

2023年度事業報告書

V 附属明細書

(ホームページのみ掲載分)

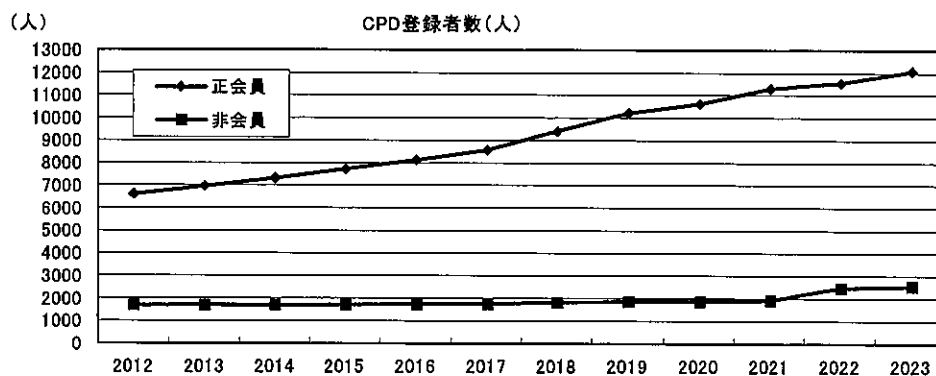
資料	8 技術士CPD登録等実績	1
資料	9 総会及び理事会における議題一覧	2
資料	10 規程類の制定・変更一覧	6
資料	11 技術士CPDミニ講座	8
資料	12 技術士CPD発表会	9
資料	13 新春記念講演会	9
資料	14 技術士全国大会	10
資料	15 地域産学官と技術士との合同セミナー	12
資料	16 北東3地域本部技術士交流会	18
資料	17 西日本技術士研究・業績発表年次大会	19
資料	18 技術士第一次試験合格者祝賀会	20
資料	19 技術士第二次試験合格者祝賀会	22
資料	20 技術士業務に関する対外協力件数	24
資料	21 技術支援基礎講座等	24
資料	22 海外技術協力実務研修会	25
資料	23 修習技術者発表研究年次大会	28
資料	24 修習技術者研修会	29
資料	25 全国防災連絡会議	30
資料	26 新聞・雑誌等記事掲載一覧	31
資料	27 本会への協賛・後援依頼	32
資料	28 受託事業一覧	34
資料	29 四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議	35
資料	30 委員会の会議開催状況	39
資料	31 部会の会合	43
資料	32 地域本部の会合	44
資料	33 県支部の会合	45
資料	34 部会における講演会等	46
資料	35 部会における見学会等	54
資料	36 地域本部における講演会等	56
資料	37 地域本部における見学会等	68
資料	38 地域本部管轄下の県支部における講演会等	70
資料	39 地域本部管轄下の県支部における見学会等	79

資料	40 関東甲信地域の県支部における講演会等	80
資料	41 関東甲信地域の県支部における見学会等	87
資料	42 部会、地域組織にて後援等の名義使用が了承された行事	88
資料	43 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数	98
資料	44 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数	101
資料	45 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数	102
資料	46 会員による活動グループの異動状況	103
資料	47 令和5年度技術士試験実施状況	104
資料	48 技術部門別 女性技術士登録者数	105
資料	49 技術部門別 女性技術士補登録者数	106

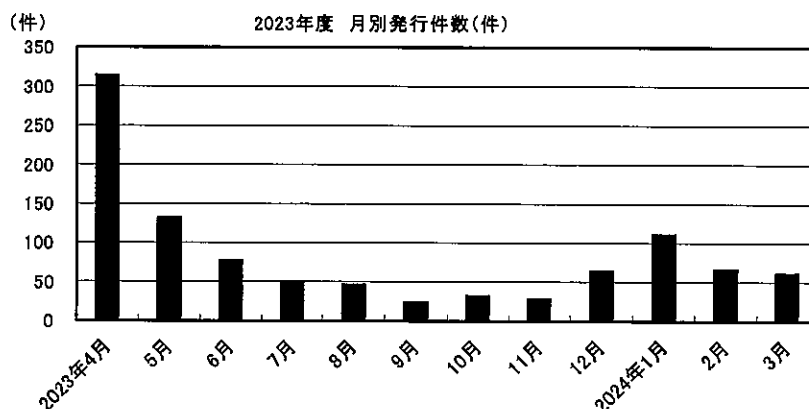
資料 8 技術士CPD登録等実績

1. CPD登録者数

2024年3月末(人)	WEB			文書(累計)			合計		
	正会員	非会員	計	正会員	非会員	計	正会員	非会員	計
	11,630	2,117	13,747	450	439	888	12,080	2,556	14,636

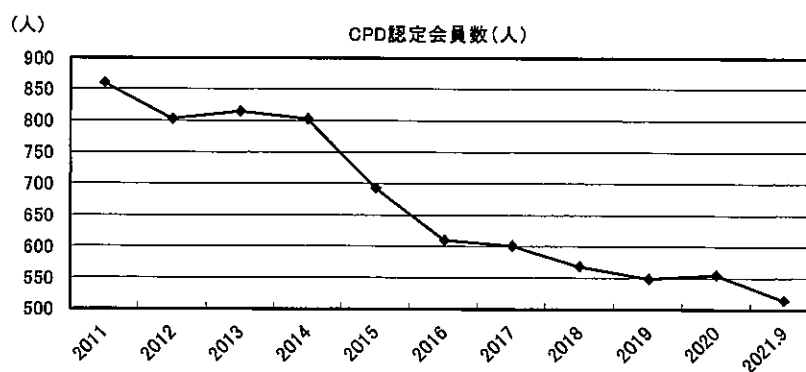


2. CPD登録証明書の発行件数



年度別発行数(件)	
2012年度	317
2013年度	359
2014年度	646
2015年度	755
2016年度	814
2017年度	782
2018年度	866
2019年度	861
2020年度	829
2021年度	921
2022年度	944
2023年度	1,021

3. CPD認定会員数



CPD認定会員数(人)	
2011年度	860
2012年度	803
2013年度	815
2014年度	803
2015年度	693
2016年度	610
2017年度	601
2018年度	569
2019年度	549
2020年度	555
2021年9月末	515

資料 9 総会及び理事会における議題一覧

(1) 総会

第65回定時総会（2023年6月15日）

第1号議案 役員の選任について

（報告事項）

- 1, 2022年度事業報告及び同収支決算報告並びに監査報告について
- 2, 2023年度事業計画及び収支予算について

(2) 理事会

臨時理事会（2023年4月6日）

（審議事項）

- 1, 常勤役員の候補者の選考について
- 2, 国際委員会IEA 対応ワーキンググループの設置について
- 3, 国際委員会IEA 対応ワーキンググループ員の委嘱について

第1回（2023年5月10日）

（審議事項）

- 1, 2022年度事業報告及び収支決算について
- 2, 常勤役員候補者の選定結果について
- 3, 第65回定時総会における役員の選任について
- 4, 第65回定時総会の開催日時・議題等について
- 5, 2023年度新名誉会員について
- 6, 2023年度フェロー認定について
- 7, 2023年度会長表彰者について
- 8, 韓国技術士会との協定書の締結について
- 9, 国際委員会におけるIMechEワーキンググループの設置について
- 10, 国際委員会IMechEワーキンググループ員の委嘱について
- 11, 技術士制度検討委員会の設置規則について
- 12, 技術士資格活用委員会の設置規則について
- 13, IPD懇談会の設置及び運営規則の廃止について
- 14, 統括本部事務局組織規程の改訂について
- 15, 男女共同参画推進委員会の設置規則について
- 16, 青年技術士交流委員会の運営の特例に関わる規則の改定について
- 17, 本会の組織に関する規則の制定について
- 18, 役職員倫理規程（コンプライアンス規程）の制定について
- 19, コンプライアンス委員会の設置及び運営規則の制定について
- 20, 公益通報者保護規程の制定について
- 21, 事務取扱規程の制定について
- 22, 情報セキュリティ基本方針及び対策基準について
- 23, 会員の入会等について
- 24, CPD行事参加規則（約款）の制定について
- 25, 技術士CPDガイドラインの改訂について
- 26, 技術士CPD行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する規則及び手引きの変更について
- 27, 技術士CPD行事における講演内容等のeラーニングに関する規則、手引き及び視聴確認問題作成手引きの制定について

（報告事項）

- 28, 技術士CPD管理運営マニュアルについて
- 29, 技術士CPD広報タスクフォース状況報告について

- 30, 技術士CPD実績登録管理状況について
- 31, 与党技術士議員連盟総会報告
- 32, 内閣府大臣官房公益法人行政担当室による立入検査結果について
- 33, 2023年度役員候補者選出選挙等結果について
- 34, 令和4年度技術士第二次試験結果について
- 35, 技術士倫理綱領改定に関する報告書について
- 36, 外部委員会委員等の推薦について
- 37, 常設委員会等報告について

臨時理事会（2023年6月15日）

（審議事項）

- 1, 会長の選定について
- 2, 副会長の選定について
- 3, 常設委員会委員長の委嘱について

第2回（2023年7月5日）

（審議事項）

- 1, 相談役、顧問、参与及び審議員の選任について
- 2, 理事の委員会所属について
- 3, 地域本部長の選任について
- 4, 関東甲信地域県支部長の選任について
- 5, 部会長の委嘱について
- 6, 常設委員会委員の継続再任について
- 7, 実行委員会委員の継続再任について
- 8, 常設委員会及び実行委員会委員の委嘱について
- 9, 実行委員会委員長の選任について
- 10, 男女共同参画推進委員会の設置および委員の委嘱について

（報告事項）

- 11, 第65回定時総会(2023. 6. 15)開催結果報告について
- 12, 令和5年度技術士第二次試験受験申込状況について
- 13, 第3回IPD懇談会報告
- 14, 外部委員会委員等の推薦について
- 15, 常設委員会等報告について
- 16, 2023年度業務状況報告について

臨時理事会（2023年8月3日）

（審議事項）

- 1, 令和4年度技術士第一次試験の試験問題総点検について
- 2, 部会長への協力依頼について

（報告事項）

- 3, 令和4年度技術士第一次試験の試験問題の誤正答に関する対応状況
- 4, 令和5年度技術士第一次試験試験委員（審査）総会開催報告
- 5, 令和4年度技術士第一次試験における正答ミスに関する厳重注意について
- 6, 報道発表（ホームページ掲載）について

第3回（2023年9月7日）

（審議事項）

- 1, 実行委員会委員の継続再任について
- 2, 技術士CPD実績管理委員会委員及び委員長の委嘱について
- 3, APECエンジニア審査委員会委員及び委員長の委嘱について

- 4, IPEAモニタリング委員会委員及び委員長の委嘱について
- 5, IPEA審査委員会委員及び委員長の委嘱について
- 6, ワーキンググループの設置及びワーキンググループ員の委嘱について
研修委員会 IPDワーキンググループ
社会委員会 工事監査支援ワーキンググループ
社会委員会 防災支援対外活動ワーキンググループ
国際委員会 IEA対応ワーキンググループ
- 7, 技術士CPD広報に係る今後の対応について
- 8, 委員会委員の異動について
- 9, 会員の入会等について
(報告事項)
- 10, 常設委員会委員の継続再任について
- 11, 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について
- 12, 令和5年度技術士第一次試験受験申込状況報告等について
- 13, 第49回技術士全国大会(愛知・名古屋)について
- 14, 日本機械学会との行事の共催について
- 15, 2024年度事業計画・収支予算案策定にあたっての基本方針(案)
- 16, 技術士CPD実績登録管理状況について
- 17, 外部委員会委員等の推薦について
- 18, 常設委員会等報告について
- 19, 2023年度業務状況報告について
- 20, 新CPD活動実績管理制度について
- 21, 各委員会の広報活動状況

臨時理事会(2023年10月24日)

(審議事項)

- 1, 令和4年度技術士第一次試験総点検実施報告(案)
- 2, 令和4年度技術士第一次試験における正答ミスに関する報告書概要(案)

(報告事項)

- 3, 令和4年度技術士第一次試験における正答ミスに関する報告書(案)

第4回(2023年11月9日)

(審議事項)

- 1, 技術士CPD実績管理委員会の設置・運営規則の変更について
- 2, 技術士制度検討委員会の設置・運営規則の変更について
- 3, 技術士CPD広報に係る今後の対応について
- 4, 委員会委員等の異動について
- 5, 会員の入会等について
- 6, 統括本部職員の給与及び常勤理事の報酬の変更について

(報告事項)

- 7, 令和4年度技術士第一次試験の正当ミスに関する報告書の提出について
- 8, 令和5年度技術士第二次試験(筆記試験)部門別結果について
- 9, 神奈川県支部の運営における個別事項に関する手引きの変更について
- 10, IPD懇談会(第4回)について
- 11, 外部委員会委員等の推薦について
- 12, 常設委員会等報告について
- 13, 2023年度業務状況報告について
- 14, 役員等国内交通費支給方法について

第5回（2024年1月11日）

（審議事項）

- 1, 技術士資格活用委員会設置運営規則の変更について
- 2, 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
- 3, 役員等国内旅費交通費支給規則の変更について
- 4, 企画委員会所管の規則・手引きの再整備について
- 5, IEA GA&PC分析案の報告について
- 6, 委員会委員等の異動について
- 7, 会員の入会等について

（報告事項）

- 8, 第49回技術士全国大会（愛知・中部）について
- 9, 令和6年度技術士試験日程について
- 10, 技術士CPD実績管理登録状況について
- 11, 技術士CPD管理運営マニュアルについて
- 12, 規程管理番号規則・規程管理番号の手引きについて
- 13, 役員等国内旅費交通費支給手引きの変更について
- 14, 本会役員の責務に関する手引きの変更
- 15, 常設委員会等報告について
- 16, 2023年度業務状況報告について

第6回（2024年3月7日）

（審議事項）

- 1, 2024年度事業計画について
- 2, 2024年度収支予算について
- 3, 関東地方整備局技術評価支援ワーキンググループの設置について
- 4, 関東地方整備局技術評価支援ワーキンググループの規則の制定について
- 5, 関東地方整備局技術評価支援活動ワーキンググループ員の委嘱について
- 6, 委員会委員等の異動について
- 7, 会員の入会等について

（報告事項）

- 8, 令和5年度技術士第一次試験結果について
- 9, IPD懇談会（第5回）の報告
- 10, 技術士CPD実績管理登録状況について
- 11, 月刊『技術士』制作の手引きの変更について
- 12, 会員による活動グループの登録について
- 13, 外部委員会委員等の委嘱について
- 14, 常設委員会等報告について
- 15, 2023年度業務状況報告について

資料 10 規程類の制定・変更一覧

【規則】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
技術士制度検討委員会の設置・運営規則	変更	文科省内に設置された IPD 懇談会へ支援することの活動内容を変更した	第 1 回理事会 (2023 年 5 月 10 日) 審議
技術士資格活用委員会設置・運営規則	変更	今期も設置するための変更した	
IPD 懇談会設置・運営規則	廃止	本会内に設置しなくなったため廃止した	
統括本部事務局組織に関する規則	変更	統括本部事務局内に、IPD 準備室を置くことを追記した	
男女共同参画推進に関わる委員会の設置・運営規則	変更	今期も設置するための変更した	
青年技術士支援委員会の運営の特例に関わる規則	変更	委員会の名称を「交流」委員会から「支援」委員会に変更した	
組織に関する規則	制定	統括本部の組織範囲を明確化するなど、本会の組織の位置づけを定めた	
地域組織の設置運営に関する規則	変更	部会を全国組織に位置付けたことから、従来の「統括本部部会」との記述を「部会」に改めた	
役職員倫理規則（コンプライアンス規則）	制定	本会の組織運営に関わる理事、委員会委員、部会幹事、地域組織幹事、事務局職員を対象とする倫理規則を定めた	
コンプライアンス委員会設置・運営規則	制定	コンプライアンス違反などについて組織的な対応を行う委員会の設置・運営規則を定めた	
公益通報者保護規則	制定	公益通報者を保護する規則を定めた	
事務取扱規則	制定	事務局の事務処理基準を定めた	
日本技術士会 CPD 行事参加規則（約款）	制定	本会の CPD 行事の参加に係る諸条件（参加の契約、キャンセルなど）を定めた	
技術士 CPD 行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する規則	変更	本会の技術士 CPDWEB 登録パスワードを所持する本会未入会の技術士にも CPD 機会を提供できるよう規則を変更した	
技術士 CPD 行事における講演内容等の e ラーニングに関する規則	制定	e ラーニングによる技術士 CPD を円滑に実施できるよう、規則を制定した	
技術士 CPD 実績管理委員会の設置・運営規則	変更	技術士 CPD ガイドラインの改訂に係る提案ができるように規則を変更した	第 4 回理事会 (2023 年 11 月 9 日) 審議
技術士制度検討委員会の設置・運営規則	変更	技術士 CPD ガイドラインの改定案を取りまとめ理事会に付議することを活動内容に追加した	第 4 回理事会 (2023 年 11 月 9 日) 審議

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
技術士資格活用委員会設置運営規則	変更	公的活用推進チーム、国際的活用推進チームを統合した	第 5 回理事会 (2024年1月11日) 審議
地域組織の設置運営に関する規則	変更	大分県支部の役員定数を変更した	
役員等国内旅費交通費支給規則	変更	定時総会に出席する理事及び監事の旅費を支給できるように変更した	
補助費運用に関する規則	制定	補助費に関する包括的な規則を制定した	

【 手引き 】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
技術士 CPD 行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する手引き	変更	本会の技術士 CPDWEB 登録パスワードを所持する本会未入会の技術士にも CPD 機会を提供できるよう手引きを変更した	第 1 回理事会 (2023年5月10日) 審議
技術士 CPD 行事における講演内容等の e ラーニングに関する手引き	制定	e ラーニングによる技術士 CPD を円滑に実施できるよう、規則を制定した	
技術士 CPD 行事における講演内容等の e ラーニングに関する視聴確認問題作成手引き	制定	e ラーニング配信に関わる視聴(受講)を確認するための試験の試験問題及び解答作成について詳細な事項を定めた	
神奈川県支部の運営における個別事項に関する手引き	変更	委員会の定数を変更、委員会名の変更などを行った	第 4 回理事会 (2023年11月9日) 審議
規程管理番号の手引き	変更	個別規定委員会に管理番号を付与した	第 5 回理事会 (2024年1月11日) 審議
役員等国内旅費交通費支給手引き	変更	航空運賃について、支給方法に実費精算方式を追加した	
本会役員の責務に関する手引き	変更	他団体との兼務について、兼務する場合は双方の立場を利用して業務活動することは許されないこととした	
講演会及び見学会等開催補助費に関する手引き	制定	補助費の包括的な規則制定に伴い、従来の規則から手引きに扱いを変更した。	
現役若手世代技術士 CPD 行事補助費に関する手引き	制定	現役若手世代による現役若手世代に向けた CPD 行事の企画、実施を活性化するため、補助費に関する事項を定めた	
部会活動の全国的展開の活性化に向けた経費支援に関する手引き	制定	全国の部会員を対象とした会合や見学会の開催活動の活性化を図るため、補助費に関する事項を定めた	
CPD 行事のウェブ配信補助費に関する手引き	制定	ウェブ配信に関わった会員への作業費等を支援できるよう手引きを定めた	

資料 11 技術士 CPD ミニ講座

※右欄の数字は参加者数、()はそのうち一般の参加者数を示す

2023. 4. 12 [第 88 回] ウェブ開催	「みどりの食料システム戦略」の実現に向けた技術開発と海外展開	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 理事	白谷栄作	96 (0)
2023. 5. 10 [第 89 回] ウェブ開催	法律と技術をつなぐ「法工学」	東京都市大学 理工学部 機械工学科 教授	大上浩	226 (0)
2023. 6. 14 [第 90 回] ウェブ開催	農山漁村における再生可能エネルギーをめぐる事情	内閣官房参事官（前農林水産省 環境バイオマス政策課 再生可能エネルギー室長）	西尾利哉	155 (0)
2023. 11. 20 [第 91 回] ウェブ開催	コロナへの対応と公共交通のまちづくり	フォレスト計画事務所	林博	101 (0)
2024. 1. 15 [第 92 回] ウェブ開催	自然共生社会に向けた科学課題：環境 DNA 観測とデータ駆動型アプローチ	東北大学大学院生命科学研究所 教授	近藤倫生	103 (0)

資料 12 技術士 CPD 発表会

<p>【日時】2023年12月9日(土) 13:00~17:00 WEB開催 参加者234名 発表会テーマ「社会基盤」に関する業績・研究発表</p>		
当日発表	技術部門	氏名
社会基盤の観点から見た非鉄金属	環境	石塚隆記
ドイツにおける最近の社会資本整備の在り方	建設、総合技術監理	末岡眞純
高速道路運営技術・ノウハウの海外展開	建設、総合技術監理	谷内洋之
陳腐化した「日本!ものづくり」から新たな「ハイパープロダクション」への発動	機械	國井良昌
宇宙活動が支える社会基盤の長期的持続性の確保に向けて	航空・宇宙	加藤明
宇宙SDGsを目指したADR(Active Debris Removal)実現可能衛星の量産化 ラインの構築	航空・宇宙、経営工学、総合技術監理	小川文輔
パワーエレクトロニクスと蓄電応用技術でのカーボンニュートラル社会への貢献	電気電子、総合技術監理	森島洋一
社会基盤としての理数科教育 教育講演「我が子を理系に育てる」の実践	電気電子	関口芳弘
山間部におけるし尿処理施設の存在意義とリスクマネジメント	建設、衛生工学、応用理学、環境、総合技術監理	黒澤之
新たなパンデミックを視野に置く基盤的取り組みの提案	建設、環境、総合技術監理	菅沼祐一

資料 13 新春記念講演会

<p>【日時】2024年1月11日(木) 16:00~17:30 【会場】学士会館 202号室 および WEB開催 参加者326名(会場参加71名、WEB参加255名)</p>
<p>【年頭の辞】日本技術士会 会長 黒崎靖介</p>
<p>【記念講演】量子コンピュータが拓く未来：基礎から最先端まで 講師：産業技術総合研究所 量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター 副センター長 川畑史郎 氏</p>
<p>【閉会の辞】日本技術士会 研修委員会 委員長 松山正弘</p>

資料 14 第 49 回技術士全国大会（愛知・中部）

大会テーマ「地球を守る、社会を守る、求められる技術士の活躍 ～新たな発見に向けて～」		
開催日	2023 年 11 月 17 日（金）～20 日（月）	
開催場所	名古屋国際会議場	
後援	<p>文部科学省、愛知県、名古屋市、農林水産省東海農政局、経済産業省中部経済産業局、国土交通省中部地方整備局、環境省中部地方環境事務所、国立大学法人東海国立大学機構、国立大学法人三重大学、国立大学法人名古屋工業大学、学校法人名城大学、学校法人中部大学、公益社団法人土木学会中部支部、公益社団法人地盤工学会中部支部、公益社団法人砂防学会中部支部、公益社団法人日本地すべり学会中部支部、公益社団法人日本化学会東海支部、公益社団法人化学工学会東海支部、公益社団法人日本金属学会東海支部、公益社団法人日本経営工学会中部支部、一般社団法人日本機械学会東海支部、一般社団法人電気学会東海支部、一般社団法人情報処理学会東海支部、一般社団法人電気情報通信学会東海支部、一般社団法人照明学会東海支部、一般社団法人日本応用地質学会中部支部、一般社団法人繊維学会東海支部、一般社団法人建設コンサルタント協会中部支部、一般社団法人愛知県測量設計業協会、一般社団法人日本建設業連合会中部支部、一般社団法人中部経済連合会、一般財団法人省エネルギーセンター東海支部、名古屋商工会議所、中部エレクトロニクス振興会後援団体名簿、</p>	524 名
行事	<p>11 月 17 日（金）</p> <p>専門会議、連絡会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術者倫理情報連絡会：「委員会からの活動報告と意見交換会」 ・機械部会：「講演会と討議」 ・電気電子部会：「見学会」 ・建設部会：「統括本部建設部会と地域本部（建設部門）の活動内容、課題の共有」 ・化学・金属・繊維・資源工学部会：「見学会と意見交換会」 ・上下水道部会：「講演会」 ・経営工学部会：「統括本部、近畿本部、中部本部部会長による活動報告と講演会」 ・情報工学部会：「講演会」 ・応用理学部会：「講演会」 <p>技術展示</p> <p>ウェルカムパーティー</p>	<p>71 名</p> <p>57 名</p> <p>42 名</p> <p>49 名</p> <p>40 名</p> <p>99 名</p> <p>57 名</p> <p>46 名</p> <p>114 名</p> <p>313 名</p>

	<p>11月18日(土)</p> <p>分科会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1分科会(防災) 103名 「改めて自然災害を知り、技術士として考える」 ・第2分科会(環境・エネルギー) 101名 「エネルギーや環境についての課題に取り組むため、我々技術士は何を学び、どう貢献すべきか」 ・第3分科会(青年) 71名 「ついしたくなる仕掛けで社会課題を解決するワークショップ」 ・第4分科会(ジェンダー) 33名 「自分らしく生きるために～歴史からジェンダーを考える～」 <p>大会式典 364名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開会挨拶 大会委員長 日本技術士会中部本部本部長 平田 賢太郎 ・式 辞 日本技術士会 会長 黒崎 靖介 ・祝 辞 文部科学大臣 盛山 正仁 氏 ・来賓挨拶 愛知県知事 大村 秀章 氏 名古屋市長 河村 たかし 氏 国土交通省 中部地方整備局 局長 佐藤 寿延 氏 ・大会宣言 宣言代表者 日本技術士会中部本部 赤崎 みどり ・閉会挨拶 第49回技術士全国大会実行委員長 野々部 顕治 <p>分科会報告</p> <p>歓迎演奏</p> <p>ヴァイオリン演奏 辻 純佳 氏</p> <p>記念講演</p> <p>演 題：愛知の産業発展の歴史 ～ナゴヤのものづくりの多様性～ 講 師：南山大学経済学部 林 順子 教授</p> <p>技術展示</p> <p>大交流パーティー(ANAクラウンプラザホテル グランコート名古屋) 284名</p>	
ツアー	<p>11月18日(土)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パートナーズツアー(徳川家康ゆかりの地) 22名 	
	<p>11月19日(日)(日帰りコース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テクニカルツアー(交通・産業文化と名古屋城) 27名 	
	<p>11月19日(日)～20日(月)(1泊2日コース)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テクニカルツアー(愛知・岐阜 航空産業めぐり) 15名 	

資料 15 地域産学官と技術士との合同セミナー

北海道本部

テーマ：様子が異なる北海道沿岸～地球温暖化や資源変動への適応に向けて～

日時：2024年2月20日（火）13：30～17：00

会場：ホテル札幌ガーデンパレス（札幌市中央区）＋函館市亀田交流プラザ（サテライト）

参加者数：82名（札幌会場：64名、函館サテライト会場：18名）

行事内容：

- | | | |
|--------------------------------------|---|---------|
| (1)開会挨拶 | 日本技術士会北海道本部 本部長 | 金 秀俊 |
| (2)主催者挨拶 | 日本技術士会 副会長 | 小林 政徳 |
| (3)講演1：「北海道沿岸における主要魚種漁獲量の変遷」 | 東海大学 生物学部海洋生物科学科 教授
地方独立行政法人北海道立総合研究機構フェロー
技術士(総合技術監理部門・水産部門) | 山口 幹人 氏 |
| (4)講演2：「気候変動による防波堤の安全性の低下と順応的対策について」 | 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所
寒地水圏研究グループ 寒冷沿岸域チーム
上席研究員 技術士(建設部門) | 平野 誠治 氏 |
| (5)講演3：「道産水産物の消費拡大に向けた北海道の取り組み」 | 北海道 水産林務部水産局水産経営課 課長補佐 | 稲川 淳 氏 |
| (6)講演4：「民間活力による函館におけるブリのブランディング」 | 一般社団法人Blue Commons Japan 代表理事 | 國分 晋吾 氏 |
| (7)閉会挨拶 | 日本技術士会北海道本部 事業委員会委員長 | 吉田 透 |

東北本部

テーマ：『魅力ある「山形モデル」を世界に』
～新しい自立・持続型社会システムから発信する～

【 社会創生・産業構造・食糧生産の視点から】

日 時：2023年10月20日（金）13：00～17：30

会 場：山形グランドホテル+オンライン配信（

参加者数：221名（会場：141名、オンライン視聴：80名）

行事内容：

- | | | |
|--|-------------------------|------------|
| (1)開会挨拶 | 日本技術士会東北本部 本部長 | 遠藤 敏雄 |
| (2)主催者挨拶 | 日本技術士会 会長 | 黒崎 靖介 |
| (3)来賓挨拶 | 山形県知事 | 吉村美栄子 様 |
| | 山形市長 | 佐藤 孝弘 様 |
| (4)基調講演：「地域の未来を考えるー持続可能なウェルビーイングの在り方ー」 | 国立大学法人 山形大学 | 学長 玉手 英利 氏 |
| (5)講演1：「これからの山形の道路」 | 山形県 県土整備部 部長 | 小林 寛 氏 |
| (6)講演2：「～地方の希望であれ～山形庄内から山積する地域課題に挑み、
希望ある社会を実現する」 | ヤマガタデザイン株式会社 代表取締役 | 山中 大介 氏 |
| (7)講演3：「人口減少社会における地域コミュニティのあり方」 | 山形大学人文社会科学部地域公共政策コース 教授 | 下平 裕之 氏 |
| (8)講演4：「地下水の熱を有効利用する高効率帯水層蓄熱システム」 | 日本地下水開発株式会社 営業本部 企画開発 | 黒沼 寛 氏 |
| (6)閉会挨拶 | 日本技術士会東北本部 山形県支部長 | 須藤 勇一 |

近畿本部

テーマ：イノベーションによる社会課題の解決ー地域企業の付加価値向上へのアプローチー

日 時：2024年2月10日（土）講演会 13:30-17:30

交流会 17:45-19:30

会 場：大阪科学技術センター 8F 大会議室

主 催：公益社団法人日本技術士会

後 援：経済産業省近畿経済産業局、大阪府、大阪商工会議所

参加者数：98名

行事内容：

- (1)開会挨拶 日本技術士会 近畿本部 本部長 田岡 直規
- (2)主催者挨拶 日本技術士会 会長 黒崎 靖介
- (3)来賓挨拶 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次長 前原 誠 氏
- (4)基調講演：「スタートアップ企業の成長戦略：大企業とのオープン・イノベーション」
神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教授 尾崎 弘之 氏
- (5)講演 1：「大阪府の商工労働施策について」
大阪府商工労働部長 馬場 広由己 氏
- 講演 2：「ジョイントベンチャーによる地域創出型プラットフォーム事業」
ディピューラメディカルソリューションズ株式会社 代表取締役社長
岡田 正規 氏
- 講演 3：「新事業を生み出すための企業内イノベーション活動」
日本技術士会近畿本部 情報工学部会 副部長 川本 康貴 氏
- パネルディスカッション
「イノベーションによる地域企業の付加価値向上へのアプローチ」
神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教授 尾崎 弘之 氏
大阪府商工労働部長 馬場 広由己 氏
ディピューラメディカルソリューションズ株式会社 代表取締役社長
岡田 正規 氏
日本技術士会近畿本部 情報工学部会 副部長 川本 康貴 氏
- コーディネーター：本セミナー実行委員会 委員長 河野 猛 氏
- 閉会挨拶 本セミナー実行委員会 委員長 河野 猛 氏

中国本部

テーマ：地方から考えるGX（グリーン・トランスフォーメーション）

日時：2023年8月26日（土）13：00～17：25

会場：KDDI 維新ホール 201号（山口市小郡令和一丁目1番1号 TEL：083-902-6727）

参加者数：164名（会場：93名、オンライン視聴：71名）

行事内容：

開会挨拶 公益社団法人日本技術士会 中国本部長 福田 直三、副会長 田沼 和夫
来賓挨拶 外務大臣 与党技術士議員連盟顧問 衆議院議員 林 芳正 氏
国土交通大臣 与党技術士議員連盟 顧問 衆議院議員 斎藤 鉄夫 氏
山口県知事 村岡 嗣政 氏
経済産業省中国経済産業局 局長 實國 慎一 氏
山口大学 学長 谷澤 幸生 氏

特別講演 「電波エネルギーハーベストによるバッテリーレスセンサシステムの開発」
九州大学システム情報研究院教授 金谷 晴一 氏

基調講演 「コンビナート・リノベーション」
山口大学大学院技術経営研究科長教授 稲葉 和也 氏

一般講演

(1) 「山口産業脱炭素化戦略」山口県産業労働部理事兼産業脱炭素化推進室長 大川真一 氏

(2) 「二酸化炭素回収燃料化リサイクル(CCFR)と二酸化炭素鉱物固定化 FDAC 技術について」
(株)E プラス代表取締役 廣田武次 氏

パネルディスカッション

コーディネーター 中国本部幹事 岡村 幸壽

パネリスト；上記4名の講演者

テーマ；①GXを山口県（地方）で進めるには、②技術士にできること

閉会挨拶 公益社団法人日本技術士会中国本部副本部長・山口県支部長 河内義文

四国本部

テーマ：南海トラフ巨大地震を迎え撃つために～事前防災はどこまで進んでいるのか～

日 時：2024年1月23日（火）13：30～17：15

会 場：ホテルパールガーデン

参加者数：88名

行事内容：

- | | | |
|------------------------------------|--|----------|
| (1) 開会挨拶 | 日本技術士会四国本部 本部長 | 天羽 誠二 |
| (2) 主催者挨拶 | 日本技術士会 会長 | 黒崎 靖介 |
| (3) 来賓挨拶 | 香川県 副知事 | 大山 智 氏 |
| (4) 基調講演『南海トラフ巨大地震対応のPDCAサイクルを考える』 | | |
| | 香川大学特任教授 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
副機構長 地域強靱化研究センター長 | 金田 義行 氏 |
| (5) パネルディスカッション『南海トラフ巨大地震を迎え撃つために』 | | |
| | ～事前防災はどこまで進んでいるのか～ | |
| | コーディネーター 金田 義行 氏 | |
| | パネリスト | |
| | (産) 株式会社富士クリーン 代表取締役社長 | 馬場 太一郎 氏 |
| | (学) 香川大学 I E C M S 地域強靱化研究センター 准教授 | 磯打 千雅子 氏 |
| | (官) 香川県危機管理総局 総局長 | 田中 一裕 氏 |
| | (日本技術士会) 四国本部防災委員会 委員長 | 木村 一成 |
| (6) 開会挨拶 | 日本技術士会四国本部 事業委員長 | 谷脇 準藏 |

九州本部

テーマ：「人口減少社会における人材育成」～地域を支える産学官連携～

日 時：2023年10月28日（土）10：00～17：00

会 場：福岡商工会議所ビル（福岡県福岡市博多区博多駅前）＋Web配信（Teams）

参加者数：79名（会場参加：37名、Web参加：42名）

行事内容：

1. 開会挨拶 日本技術士会九州本部 本部長 佐竹 芳郎
2. 主催者挨拶 日本技術士会 副会長 田沼 和夫
3. 基調講演
「エンジニアとしての能力をどのように育成し、評価するか
～産学官による信頼と連携の礎」
九州大学 未来人材育成機構 教授 深堀 聡子 氏
4. 各機関の取り組み報告
報告1：「農業の担い手をめぐる情勢と今後の展開について」
農林水産省 九州農政局 企画調整室 室長 金田 直樹 氏
報告2：「九州経済の新たな挑戦に向けて」
経済産業省 九州経済産業局 地域経済部地域経済課長 松本 孝之 氏
報告3：「九州地方整備局における人材育成」
国土交通省 九州地方整備局 企画部 企画調整官 樋口 尚弘 氏
報告4：「ゼネコンにおける土木技術者育成の取り組み事例」
前田建設工業株式会社 土木事業本部 土木企画部
人材開発グループ グループ長 上村 昭博 氏
報告5：「建設コンサルタントにおける人材育成の取り組み」
第一復建株式会社 DX推進室リーダー
技術士（建設部門） 佐久間智恵氏
5. 統括と閉会挨拶 日本技術士会九州本部 副本部長 真鍋 和義

資料 16 北東 3 地域本部技術士交流研修会

北海道本部

テーマ：「脱炭素社会の実現に向けた北国の取り組み」

日 時：2023 年 10 月 31 日（火）14：00～17：10

会 場：ホテルポールスター札幌 2F セレナード（札幌市）

参加者数：114 名

行事内容：

- | | | |
|-------------|-----------------|-------|
| (1) 開会挨拶 | 日本技術士会北海道本部 本部長 | 金 秀俊 |
| (2) 来賓挨拶 | 日本技術士会 会長 | 黒崎 靖介 |
| (3) 地域本部長挨拶 | 日本技術士会東北本部 本部長 | 遠藤 敏雄 |
| | 日本技術士会北陸本部 本部長 | 平野 吉彦 |

(4) 【基調講演】

デンマークにおける分散型エネルギー供給～地域熱供給の役割

デンマーク大使館 商務部 上席商務官(エネルギー・環境分野) 田中 いずみ 氏

(5) 【研修発表・パネルディスカッション】

- ① 「ゼロカーボン北海道」の実現に向けた再エネ熱等の導入促進と地域活性化について
北海道本部 新谷建設株式会社札幌支店 大内 幸則 氏（農業／環境／総監）
 - ② 農業分野での地中熱・蓄熱・VPP によるカーボンニュートラル
東北本部 東北文化学園大学 赤井 仁志 氏（衛生工学／総監）
 - ③ 雪国における地中熱・下水熱利用の拡大を目指して
北陸本部 株式会社興和 坂東 和郎 氏（建設／応用理学／総監）
 - ④ パネルディスカッション
パネリスト : 田中いずみ氏 & 発表者
コーディネーター: 滝澤嘉史氏 北海道本部社会活動委員会 リージョナルスタート研究委員会代表
株式会社北海道近代設計（建設／応用理学／総監）
- (6) 閉会挨拶 日本技術士会北海道本部 副本部長 植村 豊樹

資料 17 西日本技術士研究・業績発表年次大会(第 27 回)

四国本部

テーマ：『アフターコロナ時代における持続可能な地域の活性化に向けて』

～今、技術士に求められること～

日 時：2023 年 10 月 6 日（金）～10 月 7 日（土）

会 場：J R ホテルクレメント高松

共 催：公益社団法人日本技術士会中部本部、近畿本部、中国本部、九州本部

後 援：国土交通省四国地方整備局、香川県、高松市、香川大学、香川高等専門学校、
公益社団法人土木学会四国支部、一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部

参加者数：113 名

行事内容：

10 月 6 日（金）

- (1) テクニカルツアー（参加者数 34 名）玉藻公園「高松城跡」、屋島山上、栗林公園
- (2) 歓迎レセプション・交流会（参加者数 73 名）

10 月 7 日（土）

- (1) 開会挨拶 大会委員長・日本技術士会四国本部 本部長 天羽 誠二
- (2) 式辞 日本技術士会 副会長 黒川 正美
- (3) 来賓挨拶 国土交通省四国地方整備局 局長 佐々木 淑充 様
香川県 土木部長 竹内 正巳 様
高松市 副市長 加藤 昭彦 様
- (4) 祝文披露 参議院議員・与党技術士議員連盟幹事長 足立 敏之 様
- (5) 基調講演 I 『瀬戸内国際芸術祭～アートによる地域再生の試み～』
香川県政策部文化芸術局瀬戸内国際芸術祭推進課 主幹 今瀧 哲之 氏
基調講演 II 『四国遍路と世界遺産をめぐる動向』
愛媛大学法文学部教授 四国遍路・世界の巡礼研究センター長 胡 光 氏

(6) 分科会

第一分科会（一般）

基調発表『地方創生・地域活性化に向けた取組～高松市のまちづくりについて～』
高松市都市整備局 都市計画課長 岡田 光信 氏

論文発表 6 編（中部本部 1、近畿本部 1、中国本部 1、九州本部 1、四国本部 2）

第二分科会（青年男女）

基調発表『種々の廃棄物から安定的にバイオガスを回収～地域における混合系バイオマス等による乾式メタン発酵技術を適用したバイオマスエネルギー地域自立システムの実証事業～』

株式会社富士クリーン 再生エネルギー部長 金城 寿人 氏

論文発表 6 編（中部本部 1、近畿本部 1、中国本部 1、九州本部 2、四国本部 1）

- (7) 大会講評 大会実行副委員長・四国本部 事業委員長 谷脇 準藏
- (8) 次回開催案内 近畿本部大会実行副委員長 藤内 洋
- (9) 閉会挨拶 大会実行委員長・四国本部 副本部長 末澤 等

資料18 技術士第一次試験合格者祝賀会

(注)令和4年度合格者対象行事

主催	開催日	会場	参加者数
修習技術者支援委員会	23年4月8日(土)	機械振興会館+オンライン	175
青年技術士支援委員会	23年4月15日(土)	機械振興会館	64(*)
機械部会	23年5月27日(土)	機械振興会館+オンライン	41(*)
船舶・海洋/航空・宇宙部会	24年3月23日(土)	機械振興会館+オンライン	6(*)
電気電子部会	23年4月13日(木)	機械振興会館	18(*)
化学部会	23年5月27日(土)	オンライン	10(*)
繊維部会	24年3月31日(日)	機械振興会館+オンライン	3+5=8(*)
金属部会	23年4月22日(土)	機械振興会館+オンライン	9(*)
資源工学部会	23年4月4日(火)	機械振興会館+オンライン	3(*)
上下水道部会	23年5月27日(土)	機械振興会館+オンライン	5+6=11(*)
衛生工学部会	23年5月16日(火)	機械振興会館	3+5=8(*)
農業部会	23年6月3日(土)	機械振興会館	8(*)
森林部会	23年4月17日(月)	主婦会館(千代田区)	5(*)
水産部会	23年5月13日(土)	機械振興会館	1(*)
経営工学部会	23年5月19日(金)	機械振興会館+オンライン	19(*)
情報工学部会	23年4月21日(金)	機械振興会館+オンライン	30(*)
生物工学部会	23年4月8日(土)	機械振興会館+近畿本部会議室+オンライン	4
環境部会	23年4月27日(木)	機械振興会館+オンライン	5+7=12(*)
原子力・放射線部会	23年4月28日(金)	オンライン	2(*)
北海道本部	23年4月12日(水)	ホテル札幌グランドパレス	30(*)
東北本部	23年4月20日(木)	TKRガーデンシティ	15+10=25(*)
北陸本部	23年4月15日(土)	ホテル日航新潟	25(5)
北陸本部(石川会場)	23年4月22日(土)	ANAクラウンプラザホテル金沢	47(*)内 6名一次
中部本部	23年5月27日(土)	ウインクあいち	27(*)
近畿本部	23年4月15日(土)	大阪科学技術センター	21
中国本部	23年4月22日(土)	広島市文化交流会館	20
九州本部	23年5月13日(土)	福岡商工会議所	17(*)
秋田県支部	23年4月1日(土)	秋田市パーティーギャラ リーイヤタカ	3+4=7(*)
茨城県支部	23年4月22日(土)	ワークプラザ勝田+オンライン	15(*)
栃木県支部	23年6月10日(土)	ニューみくら	3
埼玉県支部	23年5月20日(土)	新都心ビジネス交流プラザ	12(*)
千葉県支部	23年6月3日(土)	千葉商工会議所+リモート	7(*)
神奈川県支部	23年6月3日(土)	シルクセンター	2+16=18(*)
長野県支部	23年4月15日(土)	ホテル信濃路	16(*)

静岡県支部	23年6月24日(土)	男女共同参画センターあざ れあ 第2会議室	5(*)
鳥取県支部	23年5月20日(土)	駅パル倉吉	4(*)
岡山県支部	23年4月8日(土)	第一セントラルビル1号館	8
山口県支部	23年6月3日(土)	KDDI維新ホール+オンライン	6(*)
北九州地区支部	23年12月9日(土)	小倉リーセントホテル	1(*)
大分県支部	23年6月24日(土)	ホルトホール大分	4(*)
鹿児島県支部	23年5月20日(土)	アクアガーデン福丸	2(*)
熊本県支部	23年6月10日(土)	K K R ホテル熊本	3(*)
宮崎県支部	23年6月3日(土)	ホテル メリージュ	5(*)
長崎県支部	23年6月17日(土)	ホテル センリュウ	4(*)

※右欄の参加者数は新合格者の参加者数、

(*)は一次及び二次合同開催の新合格者参加総数を示す。

資料19 技術士第二次試験合格者祝賀会

(注)令和4年度合格者対象行事

主催	開催日	会場	参加者数
合格者研修会・祝賀会			
青年技術士支援委員会	23年4月15日(土)	機械振興会館	64(*)
機械部会	23年5月27日(土)	機械振興会館+オンライン	41(*)
船舶・海洋/航空・宇宙部会	24年3月23日(土)	機械振興会館+オンライン	6(*)
電気電子部会	23年4月13日(木)	機械振興会館	18(*)
化学部会	23年5月27日(土)	オンライン	10(*)
繊維部会	24年3月31日(日)	機械振興会館+オンライン	3+5=8(*)
金属部会	23年4月22日(土)	機械振興会館+オンライン	9(*)
資源工学部会	23年4月4日(火)	機械振興会館+オンライン	3(*)
建設部会	23年6月24日(土)	機械振興会館	14
上下水道部会	23年5月27日(土)	機械振興会館+オンライン	5+6=11(*)
衛生工学部会	23年5月16日(火)	機械振興会館	3+5=8(*)
農業部会	23年6月3日(土)	機械振興会館	8(*)
森林部会	23年4月17日(月)	主婦会館(千代田区)	5(*)
水産部会	23年5月13日(土)	機械振興会館	1(*)
経営工学部会	23年5月19日(金)	機械振興会館+オンライン	19(*)
情報工学部会	23年4月21日(金)	機械振興会館+オンライン	30(*)
生物工学部会	23年8月26日(土)	機械振興会館+オンライン	4
環境部会	23年4月27日(木)	機械振興会館+オンライン	5+7=12(*)
原子力・放射線部会	23年4月28日(金)	オンライン	2(*)
北海道本部	23年4月12日(水)	ホテル札幌ガーデンパレス	30(*)
東北本部	23年4月20日(木)	TKRガーデンシティ	15+10=25(*)
北陸本部	23年4月15日(土)	ホテル日航新潟	31(5)
北陸本部(石川会場)	23年4月22日(土)	ANAクラウンプラザホテル金沢	47(*)内 41名二次
中部本部	23年5月27日(土)	ウイングあいち	27(*)
近畿本部	23年5月27日(土)	大阪科学技術センター+オンライン	39
中国本部	23年4月22日(土)	広島市文化交流会館	12
四国本部	23年5月20日(土)	ホテル千秋閣	5
四国本部	23年6月3日(土)	えひめ共済会館	4
四国本部	23年6月30日(金)	高知会館	6
四国本部	23年7月10日(月)	ホテルパールガーデン	4
九州本部	23年5月13日(土)	福岡商工会議所	17(*)
青森県支部	23年6月24日(土)	ウェディングプラザアラスカ	6
秋田県支部	23年4月1日(土)	秋田市パーティーギャラリー リーイヤタカ	3+4=7(*)

茨城県支部	23年4月22日(土)	ワークプラザ勝田+オンライン	15(*)
栃木県支部	23年6月10日(土)	ニューみくら	1
埼玉県支部	23年5月20日(土)	新都心ビジネス交流プラザ	12(*)
千葉県支部	23年6月3日(土)	千葉商工会議所+リモート	7(*)
神奈川県支部	23年6月3日(土)	シルクセンター	2+16=18(*)
長野県支部	23年4月15日(土)	ホテル信濃路	16(*)
静岡県支部	23年6月24日(土)	男女共同参画センターあざ れあ 第2会議室	5(*)
鳥取県支部	23年5月20日(土)	駅パル倉吉	3(*)
岡山県支部	23年4月8日(土)	第一セントラルビル1号館	2
山口県支部	23年6月3日(土)	KDDI維新ホール+オンライン	6(*)
高知県支部	23年6月30日(金)	高知会館	6
北九州地区支部	23年12月9日(土)	小倉リーセントホテル	1(*)
大分県支部	23年6月24日(土)	ホルトホール大分	4(*)
鹿児島県支部	23年5月20日(土)	アクアガーデン福丸	2(*)
熊本県支部	23年6月10日(土)	K K R ホテル熊本	3(*)
宮崎県支部	23年6月3日(土)	ホテル メリージュ	5(*)
長崎県支部	23年6月17日(土)	ホテル センリュウ	4(*)

※右欄の参加者数は新合格者の参加者数、

(*)は一次及び二次合同開催の新合格者参加総数を示す。

資料 20 技術士業務に関する対外協力件数

業務形態	対応部門	依頼	不成立*	成約
技術指導	機械	11	4	7
	生物工学	1	1	0
	建設	1	0	1
	上下水道	2	2	0
	電気電子	1	0	1
	情報工学	1	0	1
	化学	1	0	1
	金属	5	4	1
	経営工学	2	1	1
合計		25	12	13

*不成立には応募者なしを含む

資料21 技術支援基礎講座等

回	開催日	内 容	参加者数(Web参加)
1	5月17日 (水)	講演：第42回技術士業務開業研修会【入門コース】 講師：浮穴俊康氏、八角克夫氏、野々部顕治氏	123 (113)
2	6月23,24日 (金土)	講演：第42回技術士業務開業研修会【実践コース】 講師：秋元英郎氏、松下滋氏、長原基司氏、森本敏明氏、赤澤豊氏、鈴木孝氏、熊澤壽人氏、福崎昌	45 (30)
3	9月21日 (水)	講演：プロジェクトマネジメント革新 講師：芝尾芳昭氏	218 (203)
4	1月18日 (水)	講演：プログラムマネジメント実践セミナー 講師：加藤亨氏、加藤貴彦氏、近藤泰祐氏、八角克夫氏	111 (111)
参加人数 (うちWEB参加)			497 (457)

資料 22 海外技術協力実務講習会

令和 5 年度 海外技術協力実務研修会
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2023 年 6 月 10 日(土) 13:30～17:00 ● 場所：機械振興会館 2 階 211 会議室 及び Teams によるオンライン ● 名称：日本とベトナムの食糧事情及び日本経済に関する講演会 ● 主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会 ● 参加者数：会場 9 名、Teams 約 76 名（講師、委員会委員含む）
<p>講演 1. 「JICA の対ベトナム協力の現状と課題」 JICA 東南アジア第三課課長 五月女淳氏 海外業務に関心のある方は、求人・研修などをご案内する JICA の国際キャリア総合情報サイト PARTNER にご登録をお願いします。</p> <p>講演 2. 「現代日本の食糧事情と食糧生産の展望」 明治大学農学部教授橋口卓也氏</p> <p>講演 3. 「ダムにおける日本とベトナムの違いについて」 LE LONG 氏</p> <p>講演 4. 「縮減の世紀における日本経済～診断と処方箋」 慶應義塾大学経済学部教授 井手英策氏</p>

令和 5 年度 海外技術協力実務研修会-2
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2023 年 8 月 24 日(木) 18:00～20:10 ● 場所：機械振興会館 6-67 及び Teams によるオンライン ● 名称：海外技術協力実務研修会-2 (タイにおける最新事情：食品・物流、機械産業、技術協力（海外活動支援委員会）) ● 主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会 ● 参加者数：会場 14 名、Teams 約 58 名（講師、委員会委員含む）
<p>[総合司会は研修小委員会委員長]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開会挨拶：海外活動支援委員会 委員長 ・講演 1：「タイ王国のフードサプライチェーンと技術士の役割」 田中技術士事務所 田中好雄氏（技術士：農業、経営工学） 食品流通アドバイザーの経験と経営工学の視点から機械系の SCM(サプライチェーンマネジメント)とは異なる、ナマ物を扱う SCM の情報を提供する。 ・講演 2：「タイの現状と日・タイ技術交流の発展を目指して」 水戸工業(株) 水戸工業タイランド 今井 健司氏（技術士：機械、経営工学、総監） 2022 年秋以降、数回タイに出張して得られた、特に機械産業に関する最新情報を提供。タイと日本技術士会との架け橋の地ならしを開始している状況を報告する。 ・閉会挨拶 海外活動支援委員会 副委員長

令和5年度 海外技術協力実務研修会-3

- 日時：2023年10月11日(金) 18:00～20:10
- 場所：機械振興会館6-67 及び Teams によるオンライン
- 名称：インドネシアにおける最新事情：食品・物流、エネルギー産業、協力体制
- 主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会
- 参加者数：会場12名、Teams約45名（講師、委員会委員含む）

プログラム [総合司会は研修小委員会委員長]

■講演1 「インドネシアの脱炭素協力の現状」

*エネルギー産業を中心に化石燃料、再生エネルギー事情、それに伴う日本政府の協力体制、電力インフラ産業、機電関連産業について

講師：日本貿易振興機構（JETRO）ジャカルタ事務所次長
松田 明恭 氏

■講演2 「インドネシアにおける日系エビトロール会社の活動状況」

*最近の円安による物流も含めた水産業の影響を始め、他産業にも通じるインドネシアの最新事情について

講師 （株）トクスイコーポレーション東京水産営業部部长
松隈 裕之 氏（前海外活動支援委員会委員）

令和6年度 海外技術協力実務研修会-4

- 日時：2024年2月3日(土) 13:30～16:30
- 場所：機械振興会館6D-4 及び Teams によるオンライン
- 名称：海外技術協力実務研修会-4（安全保障貿易管理）
- 主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会
- 参加者数：会場12名、Teams約150名（講師、委員会委員含む）

プログラム [総合司会は研修小委員会委員]

■開会挨拶 13:30～13:35 海外活動支援委員会 委員長

■講演1 13:35～15:55 「安全保障貿易全般について」

講師：経済産業省 中小企業等アウトリーチ事業 専門アドバイザー 綿貫義久氏

■講演2 16:00～16:15

「安全保障貿易ガイドブックについて」

「パーソナルデータベース(PDB)について」

講師 海外活動支援委員会委員

■閉会挨拶 16:15～16:20 海外活動支援委員会 副委員長

令和6年度 海外技術協力実務研修会-5

- 日時：2024年3月8日(金) 18:00～20:10
- 場所：機械振興会館 6-67 及びオンライン開催
- 名称：「(仮称) 台湾の産業最新事情と日台産業連携戦略」
- 主催：公益社団法人 日本技術士会 海外活動支援委員会
- 参加者数：約11名、Teams 約40名(講師、委員会委員含む)

講演1. 「(仮称) 台湾の産業最新事情と日台産業連携戦略」

※台湾経済成長状況、中小企業発展動向とそれに関連する産業・技術政策および日台産業連携戦略

講師：台湾・中華経済研究院(第三研究所・台湾経済研究所) 副研究員(博士) 魏聰哲氏

講演2. 「関電工における台湾機関・企業との連携取組み, 特に再生可能エネルギー分野・スマート医療分野について」※海外活動支援委員会におけるこれまでの台湾関連機関との取組みの紹介, 関電工における上記取組み事例紹介

講師：(株) 関電工 戦略技術開発本部 技術開発ユニット長 酒井重嘉氏(前海外活動支援委員会委員)

資料 23 修習技術者発表研究年次大会

開催日：2023年11月4日（土） 13：00～16：50
会場：第3ウエノヤビル6階 コンファレンススクエア、テクノアークしまね
共催：統括本部及び中国本部 修習技術者支援委員会
参加者数：80名

※ 大会発表者 5名

- 【統括本部】 田中高宏氏（修習技術者／機械部門）
プラスチック製品に発生する不具合とその対応策
- 【近畿本部】 渡辺 勇輔氏（修習技術者／建設部門）
小規模崩落復旧システムの開発
- 【中部本部】 安部 水葉氏（修習技術者／環境部門）
クロベンケイガニ RNA-seq によるリグニン分解系酵素の発現解析
- 【中国本部】 山崎 勝大郎氏（修習技術者／建設部門）
Generative Design を用いた道路構造物の計画・設計の効率化
- 【四国本部】 片山 直道氏（修習技術者／建設部門）
高知県 清流四万十川に佇む沈下橋の橋脚補修業務を通じた修習

資料 24 修習技術者研修会

※右欄の数字は参加者数

2023. 5. 13	<p>課題：専門技術能力資質向上講座「DXの概要と事例紹介」</p> <p>目的：DXの取り組み事例を学ぶ</p> <p>修習技術者支援委員会 委員 小塚 隆 氏</p>	31
2023. 6. 10	<p>課題：「キャリアプランセミナー」</p> <p>目的：他人に理解される論文の書き方</p> <p>福田遵技術士事務所代表 福田 遵 氏</p>	61
2023. 8. 12	<p>課題：「行動原則」技術者倫理</p> <p>目的：技術者は倫理問題にどのように向き合うことができるか、実例を使ってグループで考える</p> <p>修習技術者支援委員会 委員長 片岡 陽一 氏</p>	33
2023. 9. 9	<p>課題：専門技術能力/業務遂行能力/行動原則</p> <p>目的：イノベーションの社会的受容：新しい技術が受け入れられるために、何をすべきか？</p> <p>修習技術者支援委員会 委員 名平 光宏 氏</p>	20
2023. 10. 14	<p>課題：「業務遂行能力」キャリアプラン・セミナー</p> <p>目的：技術士になる前のIPD期間における修習活動と、技術士となった後の各個人のキャリアプランをどう設計していくかを、事例をもとに考察</p> <p>修習技術者支援委員会 委員 石川 和真 氏</p>	28
2023. 12. 2	<p>課題：「業務遂行能力」コミュニケーション (1)</p> <p>目的：脳科学や心理学をベースにした好印象の技術を身に着ける。</p> <p>印象エキスパート株式会社 代表取締役 柳沼 佐千子 氏</p>	21
2024. 1. 14	<p>課題：「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 (2)</p> <p>目的：「最強のエンジニアになる実践コミュニケーション」</p> <p>原子力安全推進協会 パフォーマンス向上支援部 部長 亀山 雅司氏</p>	39
2024. 2. 10	<p>課題：「資質・能力向上」問題解決</p> <p>目的：技術士として解決が求められる問題の特徴を、国際エンジニアリング連合(IEA)の「専門職としてのコンピテンシー」をもとに把握し、求められるレベルについて理解する</p> <p>修習技術者支援委員会 委員長 片岡 陽一 氏</p>	18
2024. 3. 25	<p>課題：「専門技術能力」</p> <p>目的：高専生インフラテクコン 2023 技術士会賞受賞チームによるプレゼンテーション</p>	112

資料 25 全国防災連絡会議

テーマ 「多様な技術分野から大規模災害に備える」

開催日：2023年9月1日（金） 13：00～17：00

会場：WEB会議（一般会場参加なし）

参加者：300名

- (1)開会挨拶 防災支援委員会 委員長 田村 浩敏
- (2)2022年度防災支援委員会の活動報告と2023年度の計画
防災支援委員会 委員長 田村 浩敏
- (3)地域本部報告
地域本部、県組織の活動 ～連携が拓く防災への取り組み～
発表者 北海道本部防災委員会 委員長 谷村 昌史
東北本部防災支援委員会 委員長 糸井 秀実
北陸本部防災委員会 委員長 市村 幸晴
中部本部社会貢献委員会防災支援小委員会 委員長 中野 錦也
近畿本部防災支援委員会 委員長 森川 勝仁
中国本部防災委員 委員 青原 啓詞
四国本部防災委員会 委員長 木村 一成
九州本部防災委員会 委員長 石本 俊亮
- (5)災害時支援活動計画（SAPD）の策定と防災・減災連絡会の設置について
防災支援委員会 委員長 田村 浩敏
- (5)「多様な技術分野から大規模災害に備える」
防災支援委員会 委員長 田村 浩敏
- (6)意見交換

防災の日に合わせた独立 CPD 行事として開催の本方式による4年目の第19回は、全体テーマを「土業連携の拡大と技術士の可能性」とした。会議は多人数の集合を避けるため、WEB会議方式で開催され、北海道から沖縄までほぼ全ての都道府県から300名の参加者を得る盛会となった。

防災支援委員会の田村委員長より開会挨拶と委員長報告が行われた後、各地域本部より活動報告が行われた。

地域本部活動報告が行われた後、防災支援委員会の田村委員長より災害時支援活動計画（SAPD）の策定と防災・減災連絡会の設置についての説明があり、続いて「多様な技術分野から大規模災害に備える」と題して講演が行われ、意見交換が行われた。

地方在住の会員からはこのような機会をさらに増やして欲しいとの感想が多く寄せられた。

資料26 新聞・雑誌等記事掲載一覧

発行年月日	新聞・雑誌名	主な内容
2023年4月4日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会ワークショップ
2023年4月26日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会技術士一次・二次試験合格者交流会
2023年6月1日	建設通信新聞	東北本部設立50周年記念式典
2023年6月19日	建設通信新聞	定時総会
2023年6月23日	建設通信新聞	千葉県支部設立10周年記念式典
2023年7月26日	建設通信新聞	新会長インタビュー
2023年8月24日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会ワークショップ
2023年9月26日	建設通信新聞	北陸本部講演会
2023年10月11日	建設通信新聞	四国本部 西日本技術士研究・業績発表年次大会
2023年11月21日	建設通信新聞	全国大会
2024年1月15日	建設通信新聞	賀詞交歓会
2024年1月15日	建設通信新聞	東北本部ふくしま未来委員会講演会
2024年1月24日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会ワークショップ
2024年1月26日	建設通信新聞	四国本部 地域産学官と技術士との合同セミナー

資料27 本会への協賛・後援等

(注) 2023年度中に依頼のあったもの

開催日 (開始日)	依頼元	内容	名義区分
2023年8月31日	公益社団法人 計測自動制御学会	第40回センシングフォーラム	協賛
2023年4月1日	一般財団法人 機械振興協会	第58回機械振興賞	後援
2023年10月4日	インフォーママーケットツジャパン (株)	食品開発展2023	協賛
2023年12月22日	インフラマネジメント テクノロジーコンテスト実行委員会	第4回全国高等専門学校 インフラマネジメントテクノロジーコンテスト2023	後援
2023年6月23日	公益社団法人 電気化学学会	電気化学セミナーA	協賛
2023年6月16日	システム監査学会	第37回 研究大会	後援
2023年8月20日	首都防災ウィーク実行委員会	関東大震災100年・第11回首都防災ウィーク	後援
2023年6月29日	沖縄県技術士会	沖縄県技術士会設立50周年記念シンポジウム	後援
2023年11月18日	一般社団法人 日本機械学会	2023年度 計算力学技術者資格認定事業(CAE技術者)	協賛
2023年7月14日	公益社団法人 日本経営工学会	令和5年度 第一回 オンライン研究セミナー	協賛
2023年9月11日	スケジューリング学会	スケジューリング・シンポジウム2023	協賛
2023年10月17日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第74回 白石記念講座	協賛
2023年11月2日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第249回 西山記念技術講座	協賛
2023年11月30日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第250回 西山記念技術講座	協賛
2023年7月1日	一般社団法人 海外コンサルタンツ協会	海外活動安全強化月間	後援
2023年9月6日	公益社団法人 日本冷凍空調学会	日本冷凍空調学会年次大会	協賛
2023年7月26日	京都大学技術士会	第17回講演会	後援
2023年12月16日	一般社団法人 日本機械学会	技術と社会部門講演会	協賛
2023年11月9日	いたばし産業見本市実行委員会	第27回いたばし産業見本市	後援
2023年9月22日	輸出管理DAY for ACADEMIA実行委員会	輸出管理DAY for ACADEMIA	後援
2023年11月1日	一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター	日本エレクトロヒートシンポジウム	協賛
2023年9月15日	公益社団法人 日本経営工学会	令和5年度 第二回 オンライン研究セミナー	協賛
2023年10月21日	赤門技術士会	東京大学ホームカミングデー	後援
2023年12月5日	気象影響防御技術コンソーシアム	第8回WEATHER-Eyeオープンフォーラム	後援
2023年12月7日	東京都産業労働局	東京都中小企業知的財産シンポジウム	後援
2023年11月25日	システム監査学会	第36回 公開シンポジウム	後援
2023年11月28日	一般社団法人 情報処理学会	短期集中セミナー	協賛
2024年1月27日	一般社団法人 日本機械学会	第28回 リーダーを目指す技術者倫理セミナー	協賛
2024年1月25日	京都大学技術士会	第18回講演会	後援
2024年4月24日	OPIE事務局	OPTICS&PHOTONICS International Exhibition2024(OPIE'24)	協賛
2024年5月14日	一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会	コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム2024	協賛
2024年1月22日	日本学術会議主催	原子力総合シンポジウム2023	後援
2024年11月28日	名古屋国際見本市委員会	第12回中部ライフガードTEC2024	協賛
2024年3月4日	公益社団法人 日本工学会	第5回世界エンジニアリングデイ 記念シンポジウム	協賛
2024年5月24日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第251回 西山記念技術講座	協賛
2024年5月31日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第252回 西山記念技術講座	協賛

2024年10月16日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第253回 西山記念技術講座	協賛
2024年10月30日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第254回 西山記念技術講座	協賛
2024年11月21日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第75回 白石記念講座	協賛
2024年4月1日	公益財団法人 板橋区産業振興公社	板橋製品技術大賞	後援
2024年6月1日	一般社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会	第30回労働安全衛生コンサルタント制度推進月間	後援
2024年4月1日	一般財団法人 機械振興協会	第59回機械振興賞	後援

資料 28 受託事業一覧

(単位：円)

件 名	機 関	受託費
「2023年度ビジネスチャンス開拓支援事業業務委託」他 2件	東京都板橋区	2,273,405
技術系職員等の採用試験の協力業務	関係省庁	957,321
工事監査に伴う技術調査	15自治体	2,142,025
合 計		5,372,751

資料29 四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議

(1) 四役会議(9回) 及び 常設委員長会議(6回)

開催日	審議・検討課題	
23年4月27日(木)	1. 当面の主要日程について 2. 役員候補者選出選挙結果について 3. 常勤役員候補者選定結果について 4. 第65回定時総会の運営について 5. 組織改革委員会最終報告書 6. 会長と事務局職員との意見交換会の開催結果について 7. 次回理事会(3/8)において予定される審議事項等 8. その他	四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ
23年6月27日(火)	1. 当面の主要日程について 2. 理事の委員会所属について 3. 第5期技術士制度検討委員会の運営方針について 4. 次回理事会(7/5)において予定される審議事項等 5. その他	四役会議のみ 四役会議のみ
2023年7月20日(木) 四役会議	1. 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について	四役会議のみ
23年8月30日(水)	1. 当面の主要日程について 2. 誤正答問題(点検関係資料受領状況)について 3. 技術士CPD広報に係る今後の対応について 4. FMラジオ番組契約手続きについて 5. 次回理事会(9/7)において予定される審議事項等 6. その他	四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ
23年10月16日(月) 四役会議	1. 令和4年度 技術士第一次試験における正答ミスに関する報告書 令和4年度 技術士第一次試験問題総点検実施報告 2. 令和5年度 技術士第一次試験正答発表日の変更に関する検討について 3. その他 東北本部「安全文化」に係る書籍の刊行について	四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ
23年11月1日(水)	1. 当面の主要日程について 2. 令和4年度技術士第一次試験問題総点検について 3. 技術士CPDガイドラインと技術士CPD管理運営マニュアルについて 4. コンプライアンス委員会について 5. 次回理事会(11/9)において予定される審議事項等 6. その他	四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ
23年12月11日(月) 四役会議	1. 令和5年度技術士第一次試験に関する外部からの問い合わせに対する対応状況 2. 前向きな議論について 3. 新春記念講演会・賀詞交歓会の参加費徴収について 4. その他(コンプライアンス委員会関連、神奈川県支部からの依頼)	四役会議のみ 四役会議のみ 四役会議のみ (四役会議のみ)

23年12月25日(月)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要日程について 2. 技術士CPDガイドライン・理運用マニュアルの取り扱い 3. 2026年全国大会(東京)スケジュールイメージ 4. 次回理事会(1/11)において予定される審議事項等 5. その他(紹介幹旋業の可否・2025年賀詞交歓会会場等) 	<p>四役会議のみ</p> <p>四役会議のみ</p> <p>(四役会議のみ)</p>
24年2月28日(水)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要日程について 2. 次回理事会(3/7)において予定される審議事項等 3. その他(協賛金 他) 	(四役会議のみ)

(2) 地域本部長会議(4回)

開催日	審議・検討課題
23年6月5日(月)	<p>前回の地域本部長会議議事録</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要行事予定について 2. 第65回定時総会における役員の選任について 3. 第65回定時総会の開催日時・議題等について 4. CPD行事参加規則(約款)の制定について 5. 技術士CPDガイドラインの改訂について 6. 技術士CPD 行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する規則及び手引きの変更について 7. 技術士CPD 行事における講演内容等のeラーニングに関する規則、手引き及び視聴確認問題作成手引きの制定について 8. 技術士CPD管理運営マニュアルについて 9. 技術士CPD実績登録管理状況について 10. 令和4年度技術士第二次試験結果について 11. 部会と地域組織の連携強化について 12. その他 <p>各地域本部からの報告、討議等</p>
23年9月19日(火)	<p>前回の地域本部長会議議事録</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要行事予定について 2. 地域本部長の選任 3. 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について 4. 令和5年度技術士第一次試験受験申込状況について 5. 技術士CPD実績管理登録状況について 6. 技術士CPD広報に係る今後の対応について 7. その他(職員の相互交流 他) <p>各地域本部からの報告、討議等</p>
23年12月11日(月)	<p>前回の地域本部長会議議事録</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要行事予定について 2. 全国地方整備局 新技術活用評価会議(評価委員)への技術士参加について

	<ul style="list-style-type: none"> 3. 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について 4. 令和5年度技術士第二次試験（筆記試験）部門別結果について 5. 技術士CPD実績管理登録状況について 6. 技術士CPD広報他に係る今後の対応について 7. 企画委員会所管の規則・手引きの再整備について 8. その他 <p>各地域本部からの報告、討議等</p>
24年3月14日(木)	<p>前回の地域本部長会議議事録</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 当面の主要行事予定について 2. 令和5年度技術士第一次試験結果について 3. 令和5年度技術士第二次試験結果について 4. 技術士CPD実績管理登録状況について 5. 令和6年能登半島地震における日本技術士会の取り組み 6. その他 <p>各地域本部からの報告、討議等</p>

(3) 部会長会議(5回)

開催日	審議・検討課題
23年5月17日(水)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 第65回定時総会における役員の選任について 2) CPD行事参加規則（約款）の制定 3) 技術士CPD行事ウェブ配信、収録及びウェブ掲載規則及び手引きの変更 4) 技術士CPD行事eラーニング規則及び手引きの変更 5) 技術士CPDガイドラインの改訂 6) 技術士CPD管理運営マニュアルの変更 7) 与党技術士連盟総会報告 8) 令和4年度技術士第二次試験結果 9) 組織改革委員会・成果報告書 <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) その他（部会間での情報共有・調整が必要な事項）</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 前回部会長会議以降の対応状況 2) 部会活動計画の紹介
23年8月4日(金) 臨時	<p>令和4年度技術士第一次試験の試験問題総点検の実施について</p>
23年10月2日(月)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について 2) 令和5年度技術士第一次試験受験申込状況について 3) 技術士CPD実績管理登録状況 4) 技術士CPD広報に係る今後の対応について

	<p>5)月刊『技術士』「CPD行事から」コーナーの輪番制の導入依頼について</p> <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) その他(部会間での情報共有・調整が必要な事項)</p> <p>1) 前回部会長会議以降の対応状況</p> <p>2) 部会活動計画の紹介</p>
23年12月12日(火)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <p>1) 全国地方整備局 新技術活用評価会議(評価委員)への技術士参加について</p> <p>2) 令和4年度技術士第一次試験の試験問題に対する総点検について</p> <p>3) 令和5年度技術士第一次試験受験申込状況について</p> <p>4) 技術士CPD実績管理登録状況</p> <p>5) 技術士CPD広報他に係る今後の対応について</p> <p>6) 月刊『技術士』「CPD行事から」コーナーの輪番制の導入依頼について</p> <p>7) 企画委員会所管の規則・手引きの再整備について</p> <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) その他(部会間での情報共有・調整が必要な事項)</p> <p>1) 部会活動計画の紹介</p> <p>2) 会内、他団体との行事連携について</p>
24年2月16日(金)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <p>1) 技術士CPD実績管理登録状況</p> <p>2) 技術士技術士CPD管理運営マニュアルの変更について</p> <p>3) 試験委員(審査委員)の推薦依頼について</p> <p>4) Pe-CPD動画の一覧表の改訂について</p> <p>5) ストレージサービスの利用について</p> <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) その他(部会間での情報共有・調整が必要な事項)</p> <p>1) 部会活動計画の紹介</p>

資料30 委員会の会議開催状況

<p>倫理委員会 (4回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・綱領小委員会 (4回) ・啓発小委員会 (7回) ・情報小委員会 (7回) 	<ul style="list-style-type: none"> ・綱領／啓発／情報各小委員会の活動報告と横通し ・新・技術士倫理綱領の周知、啓発 ・倫理事例の収集と創作事例の作成及びホームページでの公開 ・第14回技術者倫理シンポジウムの開催と報告 ・第15回技術者倫理シンポジウムの企画、立案および講師との調整 ・新しいCPD登録制度導入に伴うPeラーニングコンテンツの検討と策定 ・2023年技術士全国大会（愛知・中部）技術者倫理情報連絡会の企画、運営 ・月刊『技術士』倫理コーナー記事の企画／掲載、2024年度の企画検討 ・月刊『技術士』技術者倫理関係記事のHP掲載更新 ・日本工学会技術倫理協議会の参加報告と第19回公開シンポジウムの講演聴講
<p>総務委員会 (6回) 幹事会 (6回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2023年度新名誉会員及び会長表彰者の推薦について ・2023年度フェロー認定審査について ・会員による登録グループの2022年度活動報告の確認について ・地域本部関連事項検討小委員会からの報告に基づく検討について ・諸規則及び手引きの制定、改訂、廃止について ・統括本部と地域のウェブ連携トライアル、アンケート調査の実施 ・関東甲信地域支部長会議の開催と連絡窓口グループの設置 ・常勤理事公募に対する日本技術士会会員参加について検討
<p>企画委員会 (8回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2023年度事業報告および財務諸表等について ・2024年度予算編成方針について ・補助費に関する規則・手引き、通知等の体系及び手続の整理、周知等について ・役員等国内旅費交通費支給規則の改訂について ・各委員会等からの期中における予算申請について ・現役若手CPD行事支援の申請について ・講演会等WEB配信奨励金申請について ・年会費減免措置効果分析、CPD参加費目安額等の検討、退会理由分析、入会理由アンケートの実施、非会員に向けたHPの検討等について（会員拡大小委員） ・2024年度事業計画および収支予算について
<p>研修委員会 (6回)</p> <p>研修委員会幹事会 (5回)</p> <p>IPDワーキング グループ (9回)</p>	<p>各種規定の制定・変更等の周知について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CPD 行事参加規則（約款）の制定 ・ウェブ配信、収録及びウェブ掲載の規則・手引きの変更 ・Peラーニング配信の開始及び規則・手引きの制定 ・CPD 行事参加票の仕様及び運用方法の変更 <p>技術士CPDWEB登録システム利用者のCPD行事参加（WEB配信、動画視聴等）について建設系CPD協議会への掲載プログラムの認定</p> <p>修習ガイドブック第3版の改訂について</p> <p>高等教育機関向けアンケートの結果も踏まえたPR活動の検討</p> <p>地域本部の人材育成担当部署との情報交換の計画</p> <p>インフラテクコン2023技術士会賞の審査の進捗報告</p>
<p>広報委員会 (13回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・月刊『技術士』の掲載記事の企画・編集・発行 ・月刊『技術士』の掲載コーナーの検討・実施 ・外部広報戦略の検討、戦略を踏まえた戦術の検討 ・ホームページの改善による一般の方々への情報発信の強化 ・各委員会、各部会、各地域組織、関連学協会との連携活動の推進 ・新・技術士CPD制度の広報の検討
<p>社会委員会 (6回)</p> <p>工事監査WG (4回/総会、幹事会)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・司法支援技術士データベースの管理 ・裁判所からの専門委員・鑑定人等の推薦依頼対応 ・第5回司法支援講習会の企画検討及び実施 ・第12回社会活動事例発表会の実施 ・第13回社会活動事例発表会の企画検討 ・社会委員会のホームページの更新・充実検討 ・第1回工事監査研修会の企画検討及び実施 ・工事監査支援ワーキンググループの受託活動 ・工事監査調査に関する講習会の企画検討
<p>国際委員会 (5回)</p> <p>国際委員会幹事会 (7回)</p> <p>IEA対応WG (5回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・委員会事業計画・事業報告 ・国際委員会における共有ファイルサーバの利用 ・技術士の資質能力を考えるシンポジウムの実施状況 ・勉強会の実施 ・技術士のグローバル活動調査の活動計画 ・国際委員会HPの整理 ・JSEE/JABEE/IPEJ意見交換会の実施 ・IEAM2023出張報告 ・IEAレビュー（台湾）の状況

IMechE WG (随時)	<ul style="list-style-type: none"> IEA-WG設置 IEA GA&PC Ver. 4とのGAP分析の報告 FEIAPへの対応状況 IMechE WG設置 IMEche合同セミナー開催準備
CPD支援委員会 委員会 (12回)	<ul style="list-style-type: none"> 毎月、CPD支援委員会を開催 *6月までは第二水曜日に開催、7月以降の新体制では第三月曜日に開催 講演会、発表会等の企画打合せ CPDミニ講座の企画 (講師選定、準備、実施、反省) CPD中央講座の企画 (講師選定) CPD発表会の企画 (発表者募集・選考、実施、反省) 新春記念講演の企画 (講師選定、会長との事前調整、実施、反省) 技術士二次合格者研修会の企画 (準備、部会との調整、実施、反省)
修習技術者支援 委員会 (12回) WEB定例会	<ul style="list-style-type: none"> 月例委員会の内容検討(おもな議題) ① 4月 検討内容: 研修会企画案「資質・能力向上」DX事例研究 ② 5月 検討内容: 研修会企画案「専門技術能力」理解される文書・論文の書き方 ③ 6月 検討内容: 年間計画 ④ 7月 検討内容: 研修会企画案「行動原則」技術者倫理事例研究 ⑤ 8月 検討内容: 研修会企画案「専門技術能力」修習技術者研修セミナー ⑥ 9月 検討内容: 研修会企画案「業務遂行能力」修習技術者キャリアプランセミナー ⑦ 10月 検討内容: 研修会企画案 修習技術者発表年次全国大会 (中部本部主催) ⑧ 11月 検討内容: 研修会企画案「業務遂行能力」コミュニケーション研修① ⑨ 12月 検討内容: 研修会企画案「業務遂行能力」コミュニケーション研修② ⑩ 1月 検討内容: 研修会企画案「資質・能力向上」問題解決 ⑪ 2月 検討内容: 研修会企画案「専門技術能力」高専インフラテックコンプレゼン ⑫ 3月 検討内容: 研修会企画案2024修習ガイダンスの内容検討
青年技術士支援 委員会 (12回)	<ul style="list-style-type: none"> 各月CPD行事の実施計画、実施報告、委員長からの連絡事項 (12回) 例会リーダー、広報チーム、ITチームの活動報告 (12回) 若手技術者向けCPD行事の企画・実施 (6回) 各部会や地域本部の若手技術士組織との交流 (2回) 研修委員会、企画委員会、修習技術者支援委員会への協力 (8回) プレスリリース等を通じたCPD行事・委員会活動に係る広報 (13回) ホームページ、Facebookの定期更新および運営 (31回)
技術士活性化委員会 (12回) 会場およびWebでの 開催	<ul style="list-style-type: none"> 技術士業務開業研修会の企画検討・実施 (入門コース5月, 実践コース6月) 技術支援基礎講座「JIS, 法文書など公文書の書き方」講師の後任者検討 (前任講師死去のため) プロジェクトマネジメント革新の企画検討・実施 (8月開催, 参加費有料・会場およびオンライン配信にて実施) 技術士が実施した支援・活性化の事例発表会の企画検討 (実施は2024年7月開催予定) プログラムマネジメント実践セミナーの企画検討・実施 (3月開催, 参加費有料・オンライン配信にて実施) 企業支援における環境視点(省エネルギー・CO2削減)の取組みの企画検討 (実施は2024年6月に開催予定) 技術士に企業を紹介する業務紹介を毎月実施 「技術コンサルタントガイドブック」については前年度未実施につき今年度から執筆を開始
防災支援委員会 (11回)	<ul style="list-style-type: none"> 年間活動実施計画、担当委員配置 第19回全国防災連絡会議の企画、運営、報告 地域本部活動報告の共有 横浜震災対策技術展 (パシフィコ横浜) の企画、出展、セミナー開催 災害時支援活動計画 (SAPD) の具体化検討 東京都災害復興まちづくり支援機構活動の支援、報告 地域本部、県支部活動支援及び参加報告 第6回、第7回関東甲信県支部防災連絡会議の企画、実施報告 CPD講演会の企画・運営 令和6年能登半島地震災害復興支援プラットフォームの設置・活動内容検討 隅田区との災害協定内容の確認、対応方針
科学技術振興支援 委員会 (12回)	<ul style="list-style-type: none"> 2023年度理科教室への支援 サイエンスアゴラ2023への企画申請及びパネルディスカッションの実施。 第8回理科実験事例発表大会の企画、実施
日韓技術士交流 委員会 (13回)	<ul style="list-style-type: none"> 韓国技術士会との新たな交流の必要性の検討 日韓新協定の調印式 第52回日韓技術士国際会議 (東京) の企画・開催および実施結果報告 第53回日韓技術士国際会議の企画 (韓国麗水市で開催予定)

<p>海外活動支援委員会 (11回)</p>	<p>・第54回日韓技術士国際会議の企画（新潟市で開催予定）</p> <p><月例委員会開催実績> ・4月7日 ・5月19日 ・6月6日 ・8月4日 ・9月4日 ・10月6日 ・11月2日 ・12月1日 ・1月15日 ・2月2日 ・3月1日</p> <p><セミナー開催実績></p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月10日 海外技術協力実務講習会-1（ベトナムでの技術協力と食料事情） ・8月24日 海外技術協力実務講習会-2（タイにおける最新事情：食品・物流、機械産業、技術協力） ・10月11日 海外技術協力実務研修会-3（インドネシアにおける最新事情：食品・物流、エネルギー産業、協力体制） ・2月3日 海外技術協力実務研修会-4（安全保障貿易管理に関する研修） ・3月8日 海外技術協力実務研修会-5（台湾産業最新事情及び日台産業連携に関する講演会） <p><委員会全体の活動></p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月に新型コロナが第5類に移行したのに伴い8月以降、リアルとWebのハイブリッドで <p><研修小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記セミナーの企画・計画・準備・実施・実績報告書作成 ・講習会後にアンケート実施・とりまとめ、資料依頼者へ提供可能な資料提供 <p><内外連携小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・資格活用委員会と打合せを実施、協業を検討（2024/1/15） ・JETROのセミナーで技術士に役立つセミナーを選択し、同報メールにて開催を通 <p><海外対応小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ベトナム：ハノイUTC（University of Transport and Communications）とのMOU交換について、一時中断し2024年度活動とした。 ・韓国；MOU交換に関し、国際委員会の承認を得て、2023年12月に韓国を訪問し韓日産業技術協力財団と調印式を行った ・台湾：台湾經濟部（日本の経産省相当）と協定書を締結済みであり、活動を具体化すべく、トリプリアイ(III)とのコンタクトを検討
<p>男女共同参画推進委員会（4回） 幹事会（3回） 支援小委員会（1回） DE&I小委員会（1回） 広報小委員会（1回）</p>	<p>・技術サロンの開催及び報告について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D&Iフォーラム、D&I学習会の開催について ・月刊『技術士』の男女共同参画シリーズについて ・冊子「新Q&A集」の増刷・配布について ・キャリアロールモデルの追加と「キャリアモデル集」の増刷・配布について ・広報小委員会の役割や今後の活動について ・「女性技術者育成への提言Ver. 2」のフォローアップ検討について ・関連組織との連携について（大学技術士会、女子中高生夏の学校、男女共同参画学協会連絡会等）
<p>技術士制度検討委員会（4回） 幹事会（7回）</p>	<p>2021年9月にスタートした「技術士CPD活動実績の管理及び活用制度」（以下：新・技術士COD制度）が3年目を迎えた。今期はこの制度の展開を図ること、IPDシステムについての諸検討、更には総合技術監理及び技術士補の在り方についての検討を進めた。IPDに関しては、文科省主催となった懇談会の資料作成を行うとともに、積極的に会議に参画した。</p> <p>チーム編成と検討項目を以下に示す。</p> <p>①CPD検討チーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新・技術士CPD制度の展開について ・技術士CPD管理運営マニュアル、同ガイドラインの見直し ・技術士CPD関連規則の見直し ・更新制度実現へ向けた戦略と諸課題の検討 <p>②IPD検討チーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文科省作業部会への提言内容の取りまとめ（IPDプロトタイプ案など） ・IPDの社会実装に向けての各種提案 ・IPDヒアリング（4回）の実施と文科省主催のIPD懇談会（3回）への参画 <p>③総合検討チーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術士制度全般に関する法的側面からのアドバイス ・総合技術監理及び技術士補に関する諸検討
<p>技術士資格活用委員会5回 幹事会7回 臨時幹事会（1回）</p>	<p>委員会、幹事会共に下記について検討を行った。</p> <p>①公的活用・国際的活用推進チーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本技術士会と大学・高専との包括契約に基づく講師派遣の仕組み構築 ・日本技術士会として共同研究を受け入れる仕組みの構築 ・技術士（CPD）認定の優遇措置への提案 ・他の国家資格（環境計量士）への技術士資格活用 ・特許法の一部改正に伴う査証人制度への技術士活用拡大 ・JICAへの働きかけに関する具体的テーマ活動の抽出 ・JICA PARTNERを活用した技術士の広報活動 <p>②産業界活用推進チーム</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・FMラジオを活用した技術士の広報活動および広報番組の継続、公式YouTubeチャンネルの開設の検討 ・既存の収録ラジオ番組のYouTube化の検討 ③その他（地方整備局 新技術活用評価会議における複数部門技術士の活用拡大） <ul style="list-style-type: none"> ・関東地方整備局へ働きかけの検討、実施および全国地域本部への活動拡大 ・関東地方整備局技術評価支援ワーキンググループの設置および運用規則の制定 ④関東地方整備局技術評価支援ワーキンググループ <ul style="list-style-type: none"> ・ワーキンググループの活動に関する手引きの検討 ・令和6年度 第1回 関東地方整備局 新技術活用評価会議における技術評価体制および他の地域本部技術評価組織への支援体制
組織改革委員会 委員会（1回）	<p>2021.5.19より開始された活動の経緯と目標としたアウトプットの確認を行った（4/2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公益社団法人日本技術士会組織行動規範の策定 ・ガバナンス適正化小委員会の活動成果 ・部会と地域組織の連携強化 ・組織改革小委員会の活動成果

資料31 部会の会合

部会	幹事会	講演会・見学会	その他	合計
機械	12	16		28
船舶・海洋/航空・宇宙	6	7		13
電気電子	3	10	1	14
化学	12	15		27
繊維	9	6		15
金属	18	21	20	59
資源工学	5	10		15
建設	10	9	2	21
上下水道	6	7		13
衛生工学	4	6	3	13
農業	5	6	1	12
森林	5	6		11
水産	6	6	2	14
経営工学	7	7	2	16
情報工学	10	11		21
応用理学	11	11		22
生物工学	12	9		21
環境	12	7	3	22
原子力・放射線	6	7		13
合計	159	177	34	370

	幹事会	講演会・見学会	その他	合計
2022年度	144	179	31	354
2023年度	159	177	34	370

資料32 地域本部の会合

(1)地域本部の会合

地域本部名	全体会合等	役員会	委員会	講演会見学会	その他	計
北海道	1	4	132	31	37	205
東北	2	4	23	30		59
北陸	1	3	18	10	2	34
中部	1	6	85	31	25	148
近畿	1	6	106	80	11	204
中国	1	9	56	39	59	164
四国	1	4	27	33	26	91
九州	1	4	47	29	135	216
計	9	40	494	283	295	1121

(2)地域本部の講演会・見学会の内容

上記表の講演会・見学会の項目内訳（下記ご参照のうえ内容を分類してください）

地域本部名	1、倫理	2、環境	3、安全	4、技術	5、その他	計
北海道	1	4	3	12	11	31
東北	2	12	6	4	6	30
北陸			2	6	2	10
中部	3	5	3	11	9	31
近畿	5	10	11	33	21	80
中国	4	8	10	9	8	39
四国	1	4	10	10	8	33
九州	3	6	1	7	12	29
計	19	49	46	92	77	283

1：倫理規定、職業・技術・技術者倫理

2：地球環境、環境アセスメント、地域環境、自然破壊等の環境課題、解決方法等

3：安全基準、防災基準、危機管理、化学物質、PL法など

4：最新技術動向、品質管理、科学技術、業務関連法令、事故事例、基準（ISO, IEC）

5：国内外の社会・産業動向、マネジメント手法（工程管理、知財管理等）、
契約形態、国際交流、その他

※注意：5つの区分した合計が表の講演会・見学会の会合数と一致となるようお願い致します。

（1講演で複数の項目が該当する場合は主となる項目にカウントして下さい）

資料33 県支部の会合

(1) 関東甲信地域における県支部

県支部名	全体会合等	役員会	委員会	講演会 見学会	その他	計
茨城	2	12	31	17	40	102
栃木	1	10	15	11	10	47
群馬	1	6	0	3	0	10
埼玉	3	12	56	15	61	147
千葉	1	12	79	22	33	147
神奈川	2	11	88	33	24	158
山梨	0	0	0	0	0	0
長野	1	5	0	7	2	15
計	11	68	269	108	170	626

(2) 地域本部管轄下の県支部

管轄本部	県支部名	全体会合等	役員会	委員会	講演会 見学会	その他	計
東北本部	青森	1	3	0	6	0	10
	岩手	1	6	2	14	2	25
	宮城	1	5	16	4	0	26
	秋田	1	3	0	4	0	8
	山形	1	4	10	4	11	30
	福島	1	3	13	4	0	21
北陸本部	富山	1	4	3	5	5	18
	石川	1	3	3	1	7	15
中部本部	岐阜	1	6	6	6	5	24
	静岡	1	6	15	9	6	37
	愛知	1	6	5	0	34	46
	三重	1	4	4	5	4	18
近畿本部	兵庫	1	5	14	7	2	29
中国本部	鳥取	1	7	0	4	8	20
	岡山	1	5	0	6	1	13
	山口	1	4	6	6	13	30
四国本部	高知	1	5	0	9	5	20
九州本部	佐賀	1	6	0	2	1	10
	長崎	1	6	0	4	2	13
	熊本	1	3	0	5	4	13
	大分	2	3	0	5	5	15
	宮崎	1	5	0	3	2	11
	鹿児島	1	5	3	5	8	22
計		24	107	100	118	125	474

資料34 部会における講演会

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

機械部会

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/4/14(金)	脱炭素社会実現に向けた新型原子炉開発	日立GEニュークリアエナジー株式会社 技師	塚原 達也	121	有
2023/5/12(金)	技術者倫理、大学エンジニアリング教育から考える	株式会社いすゞテクノ 技術士(電気電子部門)	前野 収一	95	有
2022/5/27(金)	「新合格者歓迎会」一次・二次合同	[1]若手・企業内技術士 國分理耕氏(ナブテスコ オートモーティブ(株) 技術部) [2]若手・独立技術士 植村直人氏((株)ウェブプロジェクト 代表取締役) [3]ベテラン・企業内技術士 松下稔氏(三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)) [4]ベテラン・企業内・大学講師 小安正史氏(三菱重工(株) 防衛・宇宙セグメント) [5]ベテラン・独立事務所 前田慶之氏((株)前田技術士経営研究所 代表取締役社長) [6]ベテラン・独立技術士 小方弘成氏(GTA技術コンサルティング)	左記	41	有
2023/6/9(金)	カーボンニュートラル社会実現に向けた材料力学、計算力学、連成力学のビジョン	東京大学 副学長/教授	吉村 忍	131	有
2023/7/14(金)	異業種連携で新事業創出！-中小製造業支援-	一般財団法人機械振興協会 特命参与 技術研究所次長、技術士(機械部門)	木村 利明	82	有
2023/8/18(金)	鉄道車両向けマスターコントローラーの紹介	東芝インフラシステムズ株式会社 技術士(機械部門/総合技術監理部門)	高橋 慶彦	103	有
2023/9/8(金)	摩擦と機械設計	高井技術士事務所 代表 技術士(機械部門)	高井 英夫	120	有
2023/10/13(金)	開発における大型トラックの騒音、振動、操安性の特徴	長谷川技術士事務所所長 技術士(機械部門)	長谷川 俊一	91	有
2023/10/14(土)	日本機械学会共催イベント ジョブ型社会における働き方～機械系技術者のキャリア形成～	・礼野 順氏(早稲田大学大学総合研究センター 教授) ・今成 邦之氏(株式会社アイリスマネジメント 代表取締役) ・幸本 宏治氏(株式会社IHI 技術開発本部 技術基盤センター 数理工学グループ 主任研究員) ・大丸 譲二氏(株式会社山陽技術コンサルタント、技術士(機械、建設、総合技術監理部門)) ・小林 政徳氏(小林政徳技術士事務所 技術士(機械、電気電子、総合技術監理部門)) ・原 浩幸氏(日本機械学会 機械状態監視資格認証事業委員会 委員長 防衛大学校 教授、技術士(機械部門))	左記	89	有
2023/11/10(金)	経営工学技術の応用展開	大手製造業勤務 利益改善コンサルタント 技術士(経営工学部門)	小松 加奈	118	有
2023/11/17(金)	技術士会全国大会(愛知)併設機械部会	・講演会 題 目:「近代工作機械の200年とこれから」 講演者:高田 芳治氏(ヤマザキマザック工作機械博物館 副館長) ・各地域本部 活動報告 ・グループ討議 ・閉会セレモニー、記念撮影	左記	60	有
2023/12/8(金)	寒冷地向けガスハイドレート発電システムの紹介	函館工業高等専門学校准教授 博士(工学)	川合 政人	68	有
2024/1/12(金)	自動運転の現状と展望	一般財団法人 日本自動車研究所 代表理事 研究所所長	鎌田 実	150	有
2024/2/9(金)	ジェットエンジンにおける着氷現象の数値予測	日本機械学会筆頭副会長 東京理科大学 教授 博士(工学)	山本 誠	74	有
2024/2/10(土)	知ってそうで知らない生成AI 明日からの業務に使える?! 活用例	キャディ株式会社 Technical Product Manager	今井 武晃	94(2)	有

2024/3/8(金)	倫理綱領・改定内容の紹介および今後の取り組み	(株)ニコン 技術士(機械部門) 博士(工学)	高橋 正人	83	有
-------------	------------------------	-------------------------	-------	----	---

船舶・海洋/航空・宇宙部会

2023/5/27(土)	(1)F1レースにおけるレギュレーションと技術開発 (2)民間航空機用エンジンの概要と開発動向	(1)JHT (2)日本航空機エンジン協会	(1)田中尊真 (2)陶山修二	55(2)	有
2023/7/29(土)	(1)先端分野の法的課題 ～宇宙・航空関連のビジネス展開に必要な法的知識～ (2)ハイブリッドロケットによる超小型衛星輸送の革新と課題 (3)海事デジタルエンジニアリング関連	(1)GVA法律事務所 (2)神奈川大学 (3)東京大学大学院	(1)久川静紗/稲垣雄哉 (2)高野敦 (3)青山和浩	59(2)	有
2023/9/30(土)	(1)宇宙開発分野を応援 ～宇宙日本食開発秘話～ (2)事前の調整と予測を可能とする宇宙機用衝撃試験法 ～業務と専門性スキルアップの両立～	(1)大正製薬 (2)宇宙航空研究開発機構	(1)田原陽子 (2)柳瀬恵一	37(1)	有
2023/12/2(土)	(1)みんなで考える、持続可能な地球・宇宙開発 (2)航空機開発および宇宙システム開発における設計DXの活用	(1)船舶・海洋/航空・宇宙部会 (2)川崎重工	(1)渡邊勇基 (2)米田治史	23(0)	有
2024/1/27(土)	(1)管材および板材を対象とする新しい成形方法の開発 (2)宇宙輸送新時代を目指して	(1)電気通信大学大学院 (2)将来宇宙輸送システム	(1)久保木孝 (2)高橋昭智	46(0)	有
2024/3/23(土)	(1)一海運会社における諸課題と今後の修習活動について (2)運輸安全委員会の役割と事故調査	(1)トヨフジ海運 (2)運輸安全委員会	(1)佐藤慶一 (2)齋藤賢一	35(6)	有

電気電子部会

2023/4/13(木)	パワーエレクトロニクスの広がり	モリモトラボ MoriMotoR Laboratory 代表	森本 雅之	84(1)	有
2023/7/20(木)	日米の電気事業の原点：サミュエル・インサルと松永安左エ門が切り開いた世界	Kmc consulting 代表	松田 道男	76	有
2023/9/27(水)	カーボンニュートラルに向けた機器・システムの省エネ設計	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授	大崎 博之	176	有
2023/12/11(月)	安全を実現した人・組織・組織連携—原子力業界の事例から検討する実務と倫理—	長岡技術科学大学 工学研究院 准教授、国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構(JAEA) 技術主幹	大場 恭子	108	有
2024/2/20(火)	地球温暖化問題に関する内外情勢と日本の課題	東京大学 公共政策大学院 特任教授	有馬 純	110(1)	有

化学部会

2023/5/27(土)	Web講演会・新規合格者歓迎会 1. エネルギー問題に有機材料で挑む 2. 水素エネルギー社会実現のための技術課題の解決 — 水素エネルギー社会の真の目的 — 3. 技術士会と化学部会の紹介	大阪大学工学研究会応用化学専攻, テニョトラック助教 有田技術士事務所 森田技術士事務所	岡 弘樹 有田貞一 森田敬愛	61(1)	有
2023/6/24(土)	Web講演会 1. 世界NO.1事業も40年で消滅 ～ダイナブック開発物語～ 2. 古くて新しいエコマテリアル	NPO法人KSKK副理事長 株式会社アイシン主幹	菅正雄 吉川大輔	52(0)	有
2023/7/22(土)	Web講演会 1. 小惑星リュウグウからのメッセージ：地球惑星総合解析システムによる解説 2. 技術士の政治への関わりとその活用方法	岡山大学名誉教授, 岡山大学自然生命科学支援センター特任教授 NITTA CONSULTING FIRM Co. Ltd.	中村栄三 仁田晃人	47(0)	有
2023/8/20(日)	化学・繊維・金属・資源 4部会まほろば合同講演会 1. 色を演出し、現代生活を支える色材技術とは 2. 雁皮紙に学ぶイノベーション 3. 身近な銅 古代から現代へ 4. 地球温暖化CO2要因懐疑論	化学部会繊維部会金属部会資源工部会	堂道 剛八木健吉	135(0)	有
2023/9/23(土)	Web講演会 1. 物質閉鎖系である地球におけるカーボンニュートラルと化学産業の道筋 2. カナダ・オイルサンドからクリーン燃料油の製造開発研究	早稲田大学理工学院先進理工学部応用化学科教授 石油分析科学研究所長	関根 泰 藤田 稔	66(1)	有

2023/10/28(土)	Web講演会 “界面”を利用したソフト複合材料の構造制御 技術士が担う化学物質管理士協会～6年間の成果と課題～	三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻教授 化学物質管理士協会副代表理事、化学物質管理研究会会長	鳥飼直也 伊藤雄二	46(1)	有
2023/11/17(金)	見学会(全国大会) 1. トヨタ産業技術記念館 2. 専門部会(化学部会)名古屋国際会議場 会議室	トヨタ産業技術記念館 池田和人技術士事務所	池田和人	40(0)	
2023/12/16(土)	Web講演会 1. 海洋生分解性プラスチックの開発 2. 乳化液を用いた温度センサーシール	群馬大学大学院理工学研究科教授 堀内電機製作所	粕谷健一 三隈庸平	46(1)	有
2024/1/27(土)	Web講演会 1. 高機能機器分析による潤滑油とグリースの分析およびトラブルの解決例 2. 減塩への取り組み：はたして香辛料が減塩効果を持つのか	日鉄環境株式会社分析事業部長、技術士化学部門 ビタミン・バイオフィクター協会業務執行理事/奈良女子大学名誉教授	箭内朋子 植野洋志	42(1)	有
2024/2/24(土)	Web講演会 1. バイオミメティクスからエコミメティクスへ、～人新世を生き延びるパラダイム変換～ 2. 水素産業の現状と課題	公立千歳科学技術大学理工学部応用生物学	下村政嗣 福島	55(0)	有
2024/3/23(土)	1. 両親媒性分子の分子集合体形成とナノ材料創製への応用 2. (一社)日本繊維技術士センターの技術士活動	弘前大学理工学部教授 大阪公立大学大学院工学研究科物質化学生命系専攻教授	鷲坂将伸 荻野博康	55(0)	有
2024/3/30(土)	新規合格者歓迎会(化学部会若手の会) 1. 技術士二次試験ガイダンス 2. 化学部会の紹介 3. グループワーク 4. 二次試験合格体験談 5. 交流会	化学部会若手の会	佐藤理英(代表)	32(0)	有

繊維部会

2023/4/23(日) CPD講演会	①サステナブルな資源循環で海洋プラスチック問題に挑むCLOMA ②複合紡糸技術”NANODESIGN”による高性能テキスタイル開発	クリーンオーシャン事務局 東レ(株)	柳田 康一 増田 正人	47(9)	有
2023/7/9(日) CPD講演会	①繊維産業の現状と課題 ②日本の繊維評価技術の標準化と承認の仕組み	日本繊維産業連盟 (一社)繊維評価技術協議会	富吉 賢一 太田 秀幸	33(6)	有
2023/8/20 化学・繊維・金属・資源工学 4部会合同講演会	1)色を演出し現代社会を支える色材技術 2)雁皮紙に学ぶイノベーション 3)身近な金属の歴史 4)地球温暖化CO2要因懐疑論	富士色素(株) 八木技術士事務所 技術士事務所ヨシムラ・サイエンス・ラボ 大木環境研究所	堂道 剛 八木 健吉 吉村 泰治 大木 久光	(繊維部会 20)	有
2023/10/22(日) CPD講演会	①高性能ポリエステル延伸装置の開発 ②スマートテキスタイルがスタンダードになる未来	TMTマシナリー 独立行政法人倉敷ファッション研究所	橋本 欣三 松下 正秀	38(9)	有
2024/2/4(日) CPD講演会	①技術者倫理の実践について ②AI時代の技術倫理の動向と課題	袴谷技術士事務所 一般社団法人日本防護服協議会	袴谷 達 三橋卓也	81(9)	有

金属部会

2023/4/22(土)	金属部会YES-Metals!合同歓迎会 講演1:『合格体験記1』 講演2:『合格体験記1』	アトテックジャパン 谷理研	神 原島 大 玉 大雄	小 41	有
2023/5/14(日)	金属部会CPD技術セミナー5「歴史金属学」第1講「鉄鋼組織学発展に見る技術展開」第2講「明治日本の産業革命遺産」にみられる日本の製鉄スピリット 第3講「西洋史を変えた金属」	沖森技術士事務所 京大 総合研究博物館 田中金属技術士事務所	東 沖森麻佑巳 稲角 忠弘 中 和明	田 100	有
2022/5/28(土)	定例部会CPD講演会(5月「めっき業務で扱う化学物質と安全衛生について」 「近畿地区における金属部門技術士の活動のご紹介」	ヨコオ 産業技術研究所	佐々木新悟 中秀明	田 57	有
2023/6/25(日)	定例部会CPD講演会(6月)「エンジニアのための話し方」 「酸化皮膜を活用した古代人の新技術」	デュボンスタイロ 山本金属表面技術士事務所	田代 裕二 本 尚三	山 49	有

2023/7/9(日)	金属部会CPD技術セミナー8「熱処理はこんなに面白い」第1講「冷間圧延鋼板における熱処理を活用した特性制御技術」第2講「自動車用懸架ばねの熱処理～乗り心地を陰で支えるコア技術～」第3講「熱処理ひずみを考慮した初期形状設計手法」	特殊金属エクセル 日本発条 大阪産業大学工学部機械工学科 准教授 (機械部門)	蛭田 修平 鈴木 健 南部 紘一郎	73	有
2023/7/23(日)	定例会CPD講演会(7月)「マルエージング鋼」	(株)プロテリアル	阿部唯史	44	有
2023/8/20(日)	繊維・化学・資源・金属合同発表会「身近な銅 古代から現代へ」	技術士事務所 ヨシム ラ・サイエンス・ラボ	吉村泰治	129	有
2023/8/27(日)	定例会CPD講演会(8月)「金属積層造形技術と材料開発の概要」	大同特殊鋼株式会社	山下正和	51	有
2023/9/10(日)	金属部会CPD技術セミナー9「最新金属技術」第1講「自動車車体へのハイテン適用・開発状況と周辺技術」第2講「家電リサイクルにおける金属リサイクルの実状」第3講「マグネシウム合金を取り巻く状況と新しい技術」	JFEスチール 北海道エコリサイクルシステムズ MTS山崎技術士事務所	櫻井理孝 藤澤龍太郎 山崎一正	75	有
2023/9/24(日)	定例会CPD講演会(9月)「技術士による中小企業支援の現状と課題」 「残留応力のX線による現場測定技術」	奥野技術士事務所 平野技術士事務所	奥野利明 平野 富夫	54	有
2023/10/8(日)	金属部会CPD技術セミナー10「独立・自営2」第1講「正しい想いは必ず実現する 自立への道・事業を創る・技術を社会に役立てる」第2講「独立技術士として海外で働く」第3講「事務所 技術士事務所の課題と将来展望～29歳独立から成功と失敗の30年」	Excelsior Engineering 笹口技術士事務所 小松技術士事務所	松下滋 笹口裕昭 小松道男	51	有
2023/10/22(日)	定例会CPD講演会(10月)「中小事業者の技術経営を支援する金属技術士のお話～支援活動のための「準備」 「北陸本部の紹介」	服藤技術士事務所 YKK	服藤正明 勝見百合	30	有
2023/11/26(日)	定例会CPD講演会(11月)「ポーラス金属の作製と応用」	ロータスマテリアル研究所	中嶋 英雄	47	有
2023/12/24(日)	定例会CPD講演会(12月)「電子ビーム溶接技術について」	三菱重工業	久原正也	51	有
2024/1/27(土)	吉武記念講演会(1月)「部会活動のコロナ変遷と今後の展望」	小林技術士事務所	小林経明	80	有
2024/2/11(日)	金属部会CPD技術セミナー11「技術者倫理・綱領・取り組み・実践」第1講「新・技術士倫理綱領について」第2講「はじめて取り組んだ技術者倫理」第3講「技術者倫理の実践」	株式会社日立製作所 浮穴技術士事務所 (有)SYSBRAINS (シズブレイン)	塩原亮一 浮穴俊康 橋本義平	136	有
2024/2/25(日)	定例会定例会(2月埼玉県支部主催)「埼玉県支部の地域貢献活動」 「技術者が持つべき倫理感～VUCAの時代～」	埼玉県支部副支部長 新東工業株式会社	近藤孝 金内良夫	42(1)	有
2024/3/24(日)	定例会CPD講演会(3月)「窒化系熱処理の組織・特性と次世代生産技術に向けての期待」	日本パーカラijing(株)フェロー, パーカー熱処理工業(株)特別顧問	渡邊 陽一	56	有

資源工学会

2023/4/4(火)	地球温暖化の現状と苫小牧CCS実証試験の概要	日本CCS調査株式会社 貯留技術部 取締役 役部長	萩原利幸部長	72(3)	有
2023/5/16(火)	プラスチック新法とプラスチックリサイクルの現状	環境省 環境再生・資源循環局 総務課リサイクル推進室	水谷努室長	85(3)	有
2023/7/11(火)	自律分散型社会・技術のフロンティア～web3、DAO、DeFiなど	日本電気株式会社	大林勇人氏	63(0)	有

2023/8/20(日)	金属、繊維、化学、資源工学合同講演会 ①第1講13:00-「色を演出し、現代生活を支える色材技術とは」 ②第2講13:50-「雁皮紙に学ぶイノベーション」 ③第3講14:35-「身近な銅 古代から現代へ」 ④第4講15:25-「地球温暖化CO2要因懷疑論」	①堂道技術士事務所 ②八木技術士事務所 ③技術士事務所 ヨシムラ・サイエンス・ラボ ④(株)大木環境研究所	①堂道剛氏 ②八木健吉氏 ③吉村泰治氏 ④大木久光	128(0)	有
2023/9/12(火)	松田産業の資源循環事業について	松田産業株式会社	矢野 雄高氏	15(0)	有
2023/12/1(金)	CO2海洋・海水中隔離と海底下・海水CCSの技術(貯留CO2の漏洩検知技術)	東京海洋大学	下島公紀教授	75(1)	有
2023/12/16(土)	海底資源探査の動向	JAMSTEC 海洋研究開発機構	笠谷 貴史氏	22(0)	有
2024/1/22(月)	地域循環共生圏-地域が主役!みんなで取り組む環境まちづくり	環境省 大臣官房 地域政策課 地域循環共生圏推進室	佐々木真二郎室長	66(2)	有
2024/3/12(火)	カーボンニュートラルな石炭資源活用について	室蘭工業大学	板倉賢一特任教授・名誉教授	138(56)	有

建設部会

2023/4/19(水)	土木技術と鉄道	(公財)鉄道総合技術研究所 フェロー	垂水 尚志	175(3)	有
2023/5/17(水)	水管理・国土保全分野のDXについて	国土交通省 水管理・国土保全局 治水課 企画専門官	早川 潤	220(3)	有
2023/6/21(水)	技術者倫理について	東京都建設局 第五建設事務所 工事課 課長代理	榎本 浩	183(5)	有
2023/7/19(水)	都市トンネルの温故知新	早稲田大学 理工学術院 教授	赤木 寛一	120(2)	有
2023/9/20(水)	ICT/BIM/CIMによるデジタル土木施工	清水建設(株) イノベーション推進部 部長	小島 英郷	271(1)	有
2023/10/18(水)	SIP第2期国家レジリエンス(防災・減災)の成果と社会実装について	(研法)海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門長	堀 宗朗	169(1)	有
2023/12/7(木)	土木のしごととデザイン	土木学会次期会長 早稲田大学 理工学術院	佐々木 葉	200(2)	有

上下水道部会

2023/5/27(土)	緩速ろ過は生物群集による浄化法だった	信州大学名誉教授	中本 信忠	87(9)	有
2023/7/28(金)	近年の豪雨災害の特徴及び水道施設の被害と対策	山本技術事務所	山本 光一	72(4)	有
2023/8/19(土)	中国本部WEB中継「生物を利用した排水からの資源・エネルギー回収」他2題	広島大学工学部環境保全工学 教授	大橋 晶良 他2名	74(4)	有
2023/9/29(金)	海から地球の謎を探る-海洋調査の最前線-	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	木戸 ゆかり	72(2)	有
2023/11/17(金)	温故知新 なごや水物語~元名古屋市長 杉戸清の描いた水都なごや~	名古屋市上下水道局長	愛知 雅夫	98(21)	有
2024/2/3(土)	技術者倫理の実践	日本技術士会登録技術者倫理研究会代表	橋本 義平	56(0)	有

衛生工学

2023/7/20(木)	建築分野の先進施策を考える	自然エネルギー財団	西田裕子	51(0)	有
2023/10/18(水)	振り返ろう、パンデミック~主に衛生工学の視点から	委機工業業ソリューション開発課/ワークショップ意見交換会	高野康夫	31(1)	有
2023/12/21(木)	地下鉄サリン事件の概要とテロ対策	日興技法株式会社 技術部 担当部長	中村勝美	40(0)	有
2024/3/21(木)	ごみ処理施設における脱炭素化に向けた取り組み	日本環境衛生施設工業会、技術委員	横山唯史	43(0)	有

農業部会

2023/4/1(土)	みどりの食料システム戦略の展開	農林水産省大臣官房審議官(技術・環境)	岩間 浩	61(4)	有
2023/4/1(土)	ベトナム酪農業発達史	技術士、獣医師、博士(農学)	森山 浩光	61(4)	有
2023/6/3(土)	SDGsをテーマとした“食のバリューチェーン戦略”-高度化・多様化・法制化・国際化への対応	食品流通アドバイザー、技術士(経営工学・農業部門)	田中 好雄	83(11)	有
2023/6/3(土)	食がもたらす新たな疾患治療戦略	東京大学医科学研究所 国際ワクチンデザインセンター ヒト免疫学分野 客員教授	反町 典子	83(11)	有

2023/8/5 (土)	農村インフラの再編・強靱化、高度化の取り組み（農業集落排水汚泥の農地還元対策等）	愛媛大学大学院 農学研究科 教授	治多 伸介	88(2)	有
2023/8/5 (土)	「(株)農研 植物病院?」の事業化に向けた取り組み	農研機構 企画戦略本部 エグゼクティブリサーチャー	中島 隆	88(2)	有
2023/12/9 (土)	どうする? 食品製造における微生物安全保証の考え方の構築と導入	ナノ・マイクロバイオ研究所・中西技術士事務所 代表	中西 弘一	96(6) (生物工学部会と合同開催)	有
2023/12/9 (土)	培養肉研究の現状と展望	東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻教授	竹内 昌治	96(6) (生物工学部会と合同開催)	有
2024/2/4 (土)	西部開発農産の ICT 技術を活用した中山間地における規模拡大に向けた取り組み	(株)西部開発農産 生産部 部長	清水 一孝	67(1)	有
2024/2/4 (土)	産学官連携で取り組む農山漁村の地域資源活用・活性化のリ・デザイン	皇學館大学 現代日本社会学部 教授 内閣府地域力創造アドバイザー	千田 良仁	67(1)	有

森林部会

2023/4/17(月)	「木のルネッサンス」と林業の将来	筑波大学 名誉教授	熊崎 実	161(10)	有
2023/6/23(金)	森林地帯における開発規制 ①林地開発許可制度の見直しについて ②盛土規制法の施行について	林野庁治山課	①村松 義昭 ②宮前 崇	160(12)	有
2023/9/25(月)	気候変動緩和・適応策としてのグリーンインフラの役割: 森林の機能に着目して	北海道大学大学院 教授	中村 太士	149(3)	有
2023/12/1(金)	木材利用技術の高度化と需要拡大に向けた研究開発及び施設見学	国立研究開発法人森林総合研究所	浅沢龍也 藤 本清彦ほか	8	
2024/1/30(火)	VUCAの時代における新たな森林管理システムの課題	京都先端科学大学バイオ環境学部 教授	田中 和博	123(30)	有

水産部会

2023/5/13(土)	福島県の水産業の現状と今後の課題	福島県漁業協同組合連合会 災害復興プロジェクトチーム リーダー	齋藤 健	41(3)	有
2023/7/8(土)	我が国の水産業をめぐる状況について—令和4年度水産白書より—	水産庁漁政部企画課 課長補佐	丸山泰史	36	有
2023/9/9(土)	藻場回復の現状と課題	株式会社 東京久栄 技術本部 顧問	桑原 久実	37	有
2023/11/11(土)	人と自然の“新たな”関係—その源は水産資源管理にある—	横浜国立大学 学長特任補佐	松田裕之	38	有
2023/11/11(土)	北海道寿都漁港におけるアサリ垂下養殖技術開発に関して	東海大学 生物学部 教授	櫻井 泉	38	有
2023/11/11(土)	企業活動と生物多様性 今求められる TNFD による情報開示	BSI グループジャパン	北條 健一	38	有
2023/11/11(土)	インドネシアの漁業事情とエビトロール日系合弁企業の活動状況	株式会社トクスイコーポレーション	松隈裕之	38	有
2023/11/11(土)	技術者倫理の教育基礎で何を教えてきたか?	上野技術士事務所	上野康弘	38	有
2024/1/13(土)	養殖業の実情と、水産業を成長産業にするため業界が取り組もうとしている「スマート水産業」の考え方と当社の取組	弓ヶ浜水産株式会社	竹下 朗	79(1)	有
2024/1/13(土)	魚介類の生物学的な性質に合わせた養殖技術の検討	株式会社ワールドインテック R&D千葉営業所	伊東 一昭	79(1)	有
2024/3/9(土)	『おさかな四方山話』～グローバルとローカルの水産業に携わった経験から次世代に伝えたいこと～	石巻市水産振興協議会長(石巻魚市場株式会社 前代表取締役社長)	須能 邦雄	33	有

経営工学部会

2023/4/19(水)	人財育成による地域活性化への貢献 ～なりわい支援WGの取組み報告～	なりわい支援ワーキンググループ (ファクトコンサルティング)	福富昇	69	有
	未来は企業がつくりだす 6次産業化で新たなサプライチェーンの構築と 女性漁師による地域の活性化 ～三重県熊野市二木島町の挑戦～	株式会社ゲイト	五月女圭一、 田中りみ	69	有
2023/6/9(金)	データサイエンス、その最新動向と今後の活用	法政大学教授	木村琢磨	124	有
	メタバースの現状と将来の展望	東京大学名誉教授	廣瀬通孝	90	有

2023/8/26(土)	PLATEAUが実現する都市デジタルツインのメタバース	国土交通省	内山裕弥	90	有
	凸版印刷のメタバースへの取り組み	凸版印刷(株)	半田高広	90	有
2023/10/25(水)	働き方改革の体現と技術士の活用	技術コンサルタント	小松加奈	95	有
	働き方改革～企業は今何をすべきか～	フクトコンサルティング	福富昇	95	有
2024/2/10(土)	サプライチェーン全体最適化の現状と新たな課題 -研究の現場から-	早稲田大学	大森峻一	84	有
	SBS東芝ロジスティクスにおけるロジスティクス改善の取り組み	SBS東芝ロジスティクス(株)	脇田哲也	84	有
	より良い容器包装の未来に向けて:資源循環への取り組み	技術士(経営工学)	橋本香奈	84	有

情報工学会

2023/4/21(金)	【第一次・第二次試験合同合格者祝賀会】Project PLATEAU(3D都市モデル)の現在地と今後の展望	(株)日建設計総合研究所(技術士(建設部門))	伊藤 慎兵	82(31)	有
2023/5/19(金)	【情報工学会総会】数式処理の可能性	東京理科大学 教授	関川 浩	137	有
2023/6/30(金)	経済産業省 新情報システムの監査制度について	TAKE国際技術士研究所 代表(技術士(情報工学、総監)、情報工学会副会長)	黒澤 兵夫	82	有
2023/7/22(土)	【情報工学会・情報処理学会 CPDコラボ】コンピュータシステムをめぐる最近の動向	放送大学 准教授	葉田 善章	16(1)	
2023/8/25(金)	対話型AIの未来:ChatGPTの課題と応用の可能性	Kore.ai Japan ソリューションエンジニアリング本部	橋口 正樹	133	有
2023/9/27(水)	カーボンニュートラルに向けた機器・システムの省エネ設計	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻 システム電磁エネルギー講座	大崎 博之	176(9)	有
2023/11/17(金)	【全国大会特別部会】高蔵寺ニュータウンにおける自動運転サービスの社会実装	名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 特任教授	金森 亮	46	有
2023/11/25(土)	【情報工学会・情報処理学会 CPDコラボ】DX推進と技術プロフェッショナルのリスクリング	立教大学経営学部 教授	佐々木 宏	12	
2024/2/16(金)	日本をターゲットとするサイバー犯罪の最新動向	トレンドマイクロ(株)サイバーセキュリティ・イノベーション研究所	嶋村 誠	82(2)	有
2024/3/23(土)	【情報工学会・情報処理学会 CPDコラボ】生成系AIの出現とAIガバナンスについて	学習院大学 教授	小塚 莊一郎	23	

応用理学会

23.4.18(火)	部会紹介	応用理学会 部会長	青崎 耕	38(4)	有
	2次試験合格発表	旭化成エレクトロニクス株式会社	西嶋 純一		有
	2次試験合格発表	日本工営株式会社	村岡 英樹		有
23.5.6(火)	空間情報xAI	株式会社パソコ	李 勇鶴	73(5)	有
23.06.20(火)	応用理学と応用地質	埼玉大学大学院教授	長田昌彦	118(2)	有
23.07.18(火)	時間災害学	山口大学大学院教授	鈴木素之	132(2)	有
23.09.02(土)	神奈川県立生命の星・地球博物館展示の工夫	元・館長	平田大ニ	27(5)	有
23.09.19(火)	関東大震災100年と今後の課題	砂防フロンティア整備推進機構	井上公夫	134(2)	有
23.10.17(火)	人工知能に関する倫理とガバナンス	紀消技術士事務所	池田紀子	85(0)	有
	省力型3次元電気探査	ダイエーコンサルタント	佐伯佳美		有
23.11.17(金)	1)三重県の廃棄物行政について	三重県環境生活部環境共生局資源循環推進課	中島伸幸	118(1)	有
	2)可視光通信	名古屋大学 教養教育院教授	山里敬也		有
	3)河川の観測に関する技術開発と我が国の技術者が果たすべき役割	名古屋大学 大学院工学研究科 土木工学専攻 水工学講座准教授	椿涼太		有
23.12.16(土)	海底資源探査の動向	国立研究開発法人 海洋研究開発機構(JAMSTEC) 海洋機能利用部門 海底資源センター長代理	笠谷 貴史	67(1)	有
24.01.16(火)	自然災害安全性指標	東京都市大教授	伊藤和也	81(0)	有
24.02.20(火)	人工光合成の創成	東京工業大学教授	石谷治	68(1)	有

生物工学会

2023/4/8(土)	業務、研修、資格を活用したリスキリング	PwCコンサルティング合同会社	山本 悦司	51(12)	有
2023/6/10(土)	生物工学の技術士として生きること	柿谷技術士事務所	柿谷 均	58(2)	有
2023/8/26(土)	ゲノム編集を用いた基礎・応用研究と技術士	金沢医科大学総合医学研究所	西園 啓文	45(6)	有
2023/9/15(金)	免疫機能を維持するプラズマ乳酸菌の研究開発	キリンホールディングス株式会社	小久保 健	30(0)	有
2023/10/14(土)	近畿本部生物工学会設立経緯とアカデミア発スタートアップ企業経営について	河野技術士事務所、株式会社CCHサウンド	河野 猛	32(2)	有
2023/10/14(土)	好熱菌の耐熱性アミノ酸脱水素酵素の機能開発	九州大学名誉教授、大阪工業大学	大島 敏久	32(2)	有
2023/12/9(土)	食品における微生物安全保証の考え方の構築と導入	ナノ・マイクロバイオ研究所、中西技術士事務所	中西 弘一	94(6)	有
2023/12/9(土)	培養肉研究の現状と展望	東京大学大学院	竹内 昌治	94(6)	有
2024/1/13(土)	養殖業の実情と、水産業を成長産業にするため業界が取り組もうとしている「スマート水産業」の考え方と当社の取組	弓ヶ浜水産株式会社	竹下 朗	81(1)	有
2024/1/13(土)	魚介類の生物学的な性質に合わせた養殖技術の検討	バイオテックノーム・コンサルティング株式会社	伊東 潤二	81(1)	有
2024/2/10(土)	新公的データベースとDBRP（生物資源データプラットフォーム）を活用した微生物情報の検索	独立行政法人製品評価技術基盤機構	八塚 茂	36(6)	有
2024/2/10(土)	マイクロバイオーム解析の妥当性評価に貢献するmock community（微生物カクテル）について	独立行政法人製品評価技術基盤機構	三浦 隆匡 大山 良文	36(6)	有
2024/3/8(金)	好熱菌の耐熱性アミノ酸脱水素酵素の機能開発	九州大学名誉教授、大阪工業大学	大島 敏久	12(1)	有

環境部会

2023/6/22(木)	環境分野の今後の主要課題	環境省大臣官房総合政策課企画評価・政策プロモーション室長	加藤 聖	112(18)	有
2023/7/27(木)	横浜市のグリーンインフラの取組（下水、みどり、気候変動、環境保全）：安全、安心な都市づくりへの貢献	横浜市環境創造局 課長補佐	佐丸 雄一郎	80(10)	有
2023/9/28(木)	SX (Sustainability Transformation) の本質～他者・外部を内在化し、社会変容と自己変容を連動させる	東京都市大学環境学部 教授	佐藤真久	75(8)	有
2023/11/24(金)	リニア中央新幹線建設における環境対策	大同大学 情報学部総合情報学科 特任教授	大東憲二	133(15)	有
2024/1/18(木)	土壌汚染対策法の課題と新たな化学物質も含めた土壌汚染問題へのリスクに基づく対応	横浜国立大学大学院 環境情報研究室 准教授	小林剛	95(13)	有
2024/3/28(木)	技術者倫理の実践について 環境倫理を主眼において	袴谷技術士事務所 代表	袴谷 達	104(1)	有

原子力・放射線部会

2023/4/28(金)	RI製造研究の現状と将来展望—RIによるがん治療法開発を中心に—	大阪青山大学 学長、大阪大学 招へい教	篠原 厚	46	有
2023/6/23(金)	日本のエネルギー安全保障と原子力	東京大学大学院 工学系研究科 原子力国際専攻 教授	小宮山 涼一	44	有
2023/8/25(金)	放射線の生体などへの影響総論	株式会社千代田テックノル調査室社長付特別顧問、日本保健物理学会会長	杉浦 紳之	61	有
2023/10/20(金)	原子力発電所の安全な長期運転に向けた取り組みについて	原子力エネルギー協議会 (ATENA) 理事	富岡 義博	51	有
2023/12/15(金)	福島第一原子力発電所 廃炉研究開発の現状	浜松ホトニクス株式会社 中央研究所 (元農業生物資源研究所：第14代放射線育種場長)	中川 仁	49	有
2024/2/16(金)	高レベル放射性廃棄物の地層処分	原子力発電環境整備機構 技術部部長	兵藤 英明	40	有

資料35 部会における見学会

※参加者のうち()は非会員の参加者数を示す

部会名	開催日	見学先	参加人数
船舶・海洋／航空・宇宙部会 (情報工学部会と合同開催)	2024/1/20(土)	産業技術総合研究所、筑波宇宙センター	30
電気電子	2023/5/31(水)	サイエンス・スクエアつくば&地質標本館	28
電気電子	2023/6/27(火)	米倉山電力貯蔵技術研究サイト内の水素技術センター、ゆめソーラー館やまなし	30
電気電子	2023/10/18(水)	福島水素エネルギー研究フィールド	31
電気電子	2023/11/17(金)	知の拠点あいち、リニモ試乗	42
電気電子	2024/3/8(金)	JAXA相模原キャンパス、相模原市立博物館	40
金属部会	2023/4/23(日)	三菱みなとみらい館	16
金属部会	2024/3/23(土)	貨幣博物館 METoAGINZA	19
資源工学部会	2023/5/26(金)	千葉県南関東ガス田天然ガス鉱山	23
建設部会	2023/8/25(金)	地附山観測センター 地附山地すべり対策現場 千曲川災害復旧工事現場	41(2)
建設部会	2024/1/30(火)	南摩ダム建設現場	22(1)
上下水道部会	2023年12月1日(金)	船橋市高瀬下水処理場	21
衛生工学部会	2023/11/17(金)	グリーンサイクル株式会社 /全国大会併用行事 (名古屋市)	12
衛生工学部会	2024/2/15(木)	高砂熱学イノベーションセンター (つくばみらい市)	31
森林部会	2023/9/15(金)	①ウポポイ(白老町) ②北海道大学苫小牧研究林	20
経営工学部会	2023/11/9(木)	JAXA 筑波宇宙センター アサヒビール茨城工場	30
情報工学部会	2024/1/20(土)	産総研 地質標本館、 JAXA 筑波宇宙センター	30
応用理学部会	2023/9/2(土)	神奈川県立生命の星・地球博物館	27(5)
生物工学部会	2023/9/15(金)	キリンビバレッジ 湘南工場(神奈川県高座郡寒川町)	30
環境部会	2023/10/20(金)	東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	12

原子力・放射線 部会	2024/1/17(水)	理化学研究所 放射光科学研究セン ター 大型放射光施設「SPring-8」 (撮影のみ：2024年度公開予定)	6
化学・金属・織 維・資源 合同 見学会・部会	2023/11/17(金)	トヨタ産業技術記念館&名古屋国際 会議場 234会議室	40

資料36 地域本部における講演会

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

北海道本部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/5/19(金)	常呂川におけるふん便性大腸菌群の汚濁シミュレーション	北見市役所	工藤 祥久	45 (32)	
	北見市におけるゼロカーボン推進の取組	北見市役所	中條 公一		
2023/5/24(水)	次世代の災害支援におけるドローン利活用可能性	室蘭工業大学	董 晃雄	48 (7)	
2023/5/26(金)	北海道を豊かな地とする風力発電事業の可能性について	室蘭工業大学	岸浪 紘機	19 (5)	有
2023/5/31(水)	漁場整備の歴史と人工魚礁の構築と増殖機能に関する研究	一般財団法人漁漁漁漁村総合研究所	伊藤 靖	72 (54)	
2023/6/16(金)	気候変動下での災害対応、技術者育成	国立高等専門学校機構 函館工業高等専門学校	金 俊之	22 (11)	
	魚道研究の活動報告	(株)エジソンブレイン	渡邊 拓也		
2023/6/17(土)	技術士を巡る最近の動向	日本技術士会北海道本部地方委員会道北技術士委員会	高桑 史郎	41 (11)	
	混迷社会時の技術者倫理堅持の展望～個人・組織と自助・共助・公助～	日本技術士会北海道本部倫理委員会	冨澤 幸一		
	浮体式洋上風力グリーンアンモニア製造機GAPS	曾澤高圧コンクリート(株)	青木 涼		
2023/6/22(木)	地盤防災と技術者倫理について	北海道大学 大学院工学研究院	石川 達也	83 (23)	有
	技術者倫理の未来 ～AIやSNSを取巻く倫理的課題とその変化について～	日本技術士会北海道本部倫理委員会	本橋 慎也 高橋 亮一		
2023/7/14(金)	省人化、省力化を実現した安全性の高い地山補強土 PAN WALL 工法について	PAN WALL 工法協会	村瀬 安彦	30 (25)	
	極限つり合い法のメカニズムの解説、補強材長と崩壊の関係について				
	プレキャストカルバートを利用した小規模橋梁の代替え工法 斜角門形カルバート工法について	斜角門形カルバート工法研究会	橋本 勝明		
2023/8/1(火)	"自社の価値"を基軸に考える持続可能な経営とは	北海道クリエイティブ(株)	吉田 聡子	28 (7)	
2023/8/3(木)	新たな「北海道マリビジョン」について	国土交通省北海道開発局農業水産部	的野 博行	54 (35)	
	苫小牧港におけるカーボンニュートラルボートの形成に向けた取組について	苫小牧港管理組合	早崎 仁康		
2023/8/21(月)	成熟先進社会におけるインフラメンテナンス	愛媛大学大学院理工学研究科	吉井 稔雄	43 (4)	有
2023/10/13(金)	ゼロカーボン北海道について	北海道 経済部	寒河江 正	11 (6)	有
2023/10/20(金)	サロマ湖漁港の漂砂対策について	北海道開発局網走開発建設部 網走港湾事務所	光成 真也	39 (26)	
	水産業の現状と養殖の展開方向について	北海道立総合研究機構網走水産試験場	畑山 誠		
2023/10/30(月)	シマフクロウ、オジロワシ、オオワシの現状と保護の取組み	環境省釧路自然環境事務所	若松 徹	57 (33)	
	鳥類の収容から環境で起きていることの事象を推測する	(株)猛禽類医学研究所	渡辺 有希子		
2023/11/22(水)	「石炭、鉄道、港、そして街」～北海道の発展を支えた社会インフラ整備のエピソード～	街歩き研究者	和田 哲	60 (21)	
2023/12/1(金)	VRシミュレーションソフトを用いた事業説明資料の作成	(株)東麟開発	佐藤 侑樹	57 (45)	有
	舗装点検における路面性状測量車について	(株)リージャスト	笹本 友行		
	&海岸保全施設点検におけるUAV写真測量について	(株)エジソンブレイン	米谷 信一		
	頭首工機能保全計画業務について	(株)ノース技研	谷谷 慎平		
2023/12/12(火)	北海道の未来の冬はどうなる？～気候予測に基づく影響～	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所	鈴木 啓明	87 (33)	有
	寒冷地特有の地盤災害 ～今後の対応策～	北見工業大学	川口 貴之		
2024/1/12(金)	オホーツク海における波浪の長期変化 ～海水の重要性～	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所	岩崎 慎介	66 (50)	
	寒冷海域漁港における水産生物の保護育成機能について	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所	森 健二		
	気候変動による北海道沿岸域の海面水位上昇量の分析や影響について	北日本港湾コンサルタント(株)	石川 浩希		
	水産物輸出に係る鮮度保持技術	苫小牧工業高等専門学校	松尾 優子		
2024/1/13(土)	技術士・技術士補によるピブリオバトル	(株)ドーコン	丸山 緑	51 (40)	
		和光技研(株)	大田 真吾		
		日本データサービス(株)	正田 遠平		
		日本データサービス(株)	藤井 貴弥		
2024/1/25(木)	2024年問題の解決は物流生産性の解決で～物流インフラの整備を含めて～	北電総合設計(株)	小澤 正志	32 (7)	有
		敬愛大学	根本 敏則		

2024/2/2(金)	ものづくりへの挑戦	日東建設(株)	久保 元	33 (20)	
2024/2/2(金)	より良い成果品のとりまとめ方(積算支援の立場より)	(株)リージャスト	金澤 秀司	65 (53)	有
	お城好き土木技術者が気付いた五稜郭城の機能	(株)エジソンブレイン	奈良 哲男		
	函館発の国家規格「魚類の鮮度(K値)試験方法」について	北海道立工業技術センター	吉岡 武也		
	埋もれた地域資源を活用した観光振興の取り組み	(株)ノース技研	布村 重樹		
2024/2/15(木)	永遠に終わらない会社を目指して～北海道の魅力と可能性～	八海醸造(株)	南雲 二郎	25 (7)	
2024/2/16(金)	日本製鉄の北海道における海の森づくり～ブルーカーボン生態系を育む鉄の力	日本製鉄(株)先端技術研究所	宮 架蓮	19 (2)	有

東北本部

2023/4/5(水)	DXを活用した交通モニタリング技術の進化	日本大学	川崎 洋輔	47 (5)	有
2023/5/19(金)	理論と事例—なぜ人を大切にするといい人材が集まり業績が良くなるのか?	(同)桂利治コンサルタント事務所	桂 利治	43 (1)	有
2023/5/24(水)	食品ロス削減 フードバンクとSDGs	NPO法人 フードバンク仙台	川久保 堯弘	48 (18)	
2023/5/26(金)	放談 技術士応用理学部門 ～これからも欠かせない存在として～	(株)A.T.S.	守屋 資郎	17 (2)	
2023/6/9(金)	Nダム現場報告	日本工営(株)仙台支店	細野 貴裕	10 (1)	
	ダムにおける地質調査事例	(株)ダイヤコンサルタント東北支社	小林 卓矢		
2023/6/23(金)	次世代放射光施設「ナノテラス」～東北から拓くサステイナブル社会	一般社団法人放射光科学イノベーションセンター	庄司 雄一	11 (0)	
2023/7/7(金)	弥生・平安時代の自然災害と防災・減災～考古学から見た先人の知恵～	日本災害・防災考古学会	斎野 裕彦	36 (17)	
2023/7/10(月)	次世代放射光施設(ナノテラス)について	(一財)光科学イノベーションセンター	河村 純一	98 (2)	有
2023/8/4(金)	社会基盤整備を支える宇宙インフラ	(株)ElevationSpace Vice President, Research & Development	藤田 和央	49 (4)	有
2023/8/25(金)	物理探査における解析事例について	大日本ダイヤコンサルタント(株)東北支社 (株)復建技術コンサルタント	伊藤 靖雄	11 (0)	
	みやぎ海岸防災林から学ぶ～再生のあゆみと樹木のこと～		二木 茂樹		
2023/9/20(水)	技術士を知ろう! (第1回)	北海道本部青年技術士交流委員会	平岡 城栄	54 (50)	
		㈱東北開発コンサルタント	鈴木 雅裕		
		㈱復建技術コンサルタント	内田 隆広		
		㈱ユアテック	高橋 秀輔		
2023/10/10(火)	再エネ電力を生かすために 洋上風力発電は地域の未来を照らすのか	東北文化学園大学	赤井 仁志	23 (7)	
		鳥海山沖洋上風力発電を考える会	菅原 善子		
2023/10/27(金)	宮古島の地下ダム 沖繩離島での調査ボーリング紹介 地域特性を考慮した脱炭素社会実現への取り組み事例	基礎地盤コンサルタント(株)東北支社	樽石 静	6 (0)	
		東北ボーリング(株)	菊地 真		
2023/10/27(金)	福島復興の来し方・行く末 原発被災地における課題と挑戦 再生可能エネルギー先駆けの地・ふくしま	福島大学	川崎 興太	182 (54)	有
		(株)ふたば	遠藤 秀文		
		日本技術士会東北本部ふくしま未来委員会	赤井 仁志		
2023/11/10(金)	技術士を知ろう! (第2回)	東日本高速道路㈱東北支社	渡辺 由美子	154 (150)	
		㈱東北開発コンサルタント	鈴木 雅裕		
		㈱復建技術コンサルタント	内田 隆広		
		㈱ユアテック	高橋 秀輔		
2023/12/4(月)	技術士を知ろう! (第3回)	郡山市上下水道局	佐久間 昭政	14 (10)	
		㈱東北開発コンサルタント	鈴木 雅裕		
		㈱復建技術コンサルタント	内田 隆広		
		㈱ユアテック	高橋 秀輔		
2023/12/8(金)	北海道層雲峡の銀河トンネル設計関連の話題 水害を対象とした新たな防災教育ツール開発の試み	(株)ヨウタ	遠藤 真一	8 (0)	
		東北学院大学	三戸部 佑太		
2024/1/11(木)	ふくしまの未来に向けて県外から支援する	環境省	峯岸 律子	34 (9)	有
		戸田建設㈱	曾根 原努		
		宮城大学	小沢 晴司		

2024/1/12(金)	ふくしまの未来に向けて県外から支援する	環境省 戸田建設㈱ 宮城大学	峯岸 律子 曾根 原努 小沢 晴司	31 (15)	
2024/1/25(木)	異業種交流座談会	医療法人財団 明理会 医療法人財団 明理会 医療法人財団 明理会 医療法人財団 明理会	沼田 敦子 松田 攝子 宮本 かおり 佐々木加奈子	22 (12)	
2024/2/7(水)	技術士の倫理について 流域治水の取り組みの現状及び東北における 特定都市河川について	田中菜摘技術士事務所 国土交通省東北地方整備局	田中 菜摘 畑山 作栄	50 (16)	
2024/2/9(金)	古盛岡横断道路 新区界トンネル工事での 新しい取り組みについて NET ZERO 2035に向けた取り組み 安全な道路環境を創出するための方策	鹿島建設(株)東北支店 會澤高圧コンクリート(株) 秋田大学	西川 幸一 青木 涼 浜岡 秀勝	45 (5)	

北陸本部

2023/4/15(土)	北陸本部講演会 「～まちをつくるプロセス～保存と開発の 調和 金沢のまちづくりと都市開発」	株式会社アール・アイ・エー	野久保洋	40 (8)	
2023/6/30(金)	年次大会記念講演会 特別講演「北陸の地震と火山」	金沢大学理工研究域	平松良浩	63 (3)	
2023/9/22(金)	第1回新潟地区防災講演会 ①「河川堤防の弱点箇所の抽出技術について」 ②「防災士による日頃の防災・減災活動と 災害ボランティア活動」 ③(特別講演)「最近の災害対応と防災技 術について」 ④(特別講演)「機械学習による斜面の広 域危険度評価」	①株式会社キタック ②日本防災士会・新潟支部事務局長 ③北陸地方整備局 ④長岡技術科学大学	①佐藤豊 ②成川一正 ③齋藤充 ④大塚悟	43 (12)	
2023/11/10(金)	第8回防災講演会 ①「令和5年奥能登地震の被災状況」 ②「近年における石川県の水害とその対 策」 ③「近年の自然災害多発化・激甚化と対策 について」 ④(特別講演)「能登半島北東部の地震活 動」	①株式会社ホクコク地水 ②石川県土木部河川課 ③NPO法人石川件防災士会 ④金沢大学理工研究域	①藤島雅也 ②大井秀紀 ③福谷正信 ④平松良浩	46 (2)	
2023/11/16(木)	日本技術士会北陸本部講演会 ー日本海国土軸を活かした地方創生ー 【基調講演】「北陸圏広域地方計画と富山 道路ネットワーク」 【パネルディスカッション】 ①「新潟都市のまちづくり にいがた2km」 ②「国土強靱化と地方創生に向けた「日本 海国土軸」の形成について」 ③「3つの冠を持つ白山地域の文化」 ④「福井県の農業振興・地方創生の取り組 み」	【基調講演】国土交通省北陸地方整備局 【パネルディスカッション】 ①新潟市都市政策部 ②富山県土木部 ③アルスコンサルタンツ株式会社 ④株式会社帝国コンサルタント	【基調講演】佐 藤保之 ①稲葉一樹 ②山田晃 ③島由治 ④為沢剛	92 (16)	有
2024/2/18(日)	冬の講演会 『「次世代を支えるAI技術 技術士の新た な役割」』 講演①「技術士がやるべきこと、AIにや らせるべきこと」 講演②「コンテスト等に向けたシステム 開発におけるAIの役割」 講演③「AI革命：未来を創造するテクノ ロジーの最前線」	①株式会社 ガソウ ②福井工業高等専門学校 ③株式会社 新潟人工知能研究所	① 金田 篤幸 ② 小松 貴大 ③ 佐藤 修一	69 (8)	有

中部本部

2023/4/27(木)	実演！量子コンピュータ	(公社) 日本技術士会 中部本部 独立技 術士会交流委員会	石川 英司	25 (1)	有
	豊田合成(株)に於ける青色LEDの開発とそ の後の新商品開発とSDGsについて	エム・ティ・シー㈱ 代表取締役	真部 勝英		
2023/5/7(日)	私の生命・環境関連部門登録と習得技術の 関係、および、現時点の最大関心事	公益社団法人 日本技術士会	井上 祥一郎	49(0)	有
2023/5/28(日)	日本人は論理的でなくいい	中部本部 先端技術センター・ペプテド 研究センター 所長	山本 尚	55(5)	有
	生涯技術士を目指して	日本技術士会 名誉会員	井上 祥一郎		
2023/6/10(土)	1万円で買える機材や無料ソフトで学ぶ電気 電子情報技術	日本車輛製造㈱ 鉄道車両本部 技術部	山下 洋一	29(2)	有
	様々なセンサを用いた位置推定・行動認識 とその応用システム	愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 准 教授	梶 克彦		

2023/6/22(木)	今さあ聞けない、Co2が地球温暖化になる理屈 「個体中のイオンの動き、アルミ合金溶湯中の水素量測定装置の開発」	(公社) 日本技術士会 中部本部 独立技術士会交流委員会 名古屋工業大学 教授	松原 守 栗田 典史	10 (9)	有
2023/6/25(日)	技術士法の精神と倫理綱領・専門職倫理 企業内技術者から独立して専門職倫理を考える	公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会	打田 憲生 藤井 淳司	38(1)	有
	ついしくなる仕掛けで社会課題を解決する ワークショップ～実践編みなとアクルス～ (中部本部完成研究小委員会)	BIPROGY株式会社	齋藤 哲也	21(10)	無
2023/7/3(月)	NITEによる信頼性確保と 技術士によるケーシングソリューション	独立法人 製品評価技術基盤機構 公益社団法人日本技術士会	福永 陽子 荒木 悟	18(3)	有
2023/7/15(土)	バイオガス発電など環境に優しい各種 自然循環型発電方の現状 暮らしを変えるモノフィラメント ～ 釣り糸編 ～	技術士・化学 技術士・繊維	長谷川 正 前坂 行信	26(0)	無 無
	トコトン環境にやさしい大江戸上下水道 環境耐性植物のスマートゲノム育種による 地球規模の気候危機に対する社会実装	公益社団法人 日本技術士会 公益社団法人 日本技術士会	高堂彰二 富田因則	39(0)	有
2023/8/24(木)	技術指導兼観光旅行の内容で、ロシアでの 冶金技術者奮闘記 名古屋市新事業支援センターの認知度向上 のためのPR及び他支援機関との連携強化の 伴走型支援	(公社) 日本技術士会 中部本部 独立技術士会交流委員会 公益財団法人 名古屋産業振興公社 名古屋市新事業支援センター長/相談支援チーム長 (リーディングマネージャー)	犬丸 晋 瀬川 裕司/加藤 剛	15(1)	有
2022/9/3(土)	大企業の開発特許を使った今までにない 新商品・新サービスを作る発想法 南海トラフの巨大地震の地震・津波対策 と長周期地震動について	PATRADE株式会社社長/コスモ国際特許 商標事務所 所長 弁理士 愛知工業大学 地域防災研究センター長 教授	富樫 正 横田 崇	70(4)	有
2023/9/9(土)	民間航空機の開発 建築物とシステムの相互関係 静電容量センサの電極材料 一緒に暮らす、友達ロボットの提案と創り方	三菱重工(株) 三菱電機ビルソリューション(株) (株)東海理化 中部大学 工学部 電気電子システム工学科 教授 工学博士	平井 宏昌 杉本 侑基 井ノ口 智章 常川 光一	29(0)	有
	2023/9/30(土)	日本弁理士会東海会フレッシュ会との 交流キックオフ	日本弁理士会東海会会議室	弁理士 4名 技術士 3名 修習技術士1名	25(15)
2023/10/1(日)	めっきプロセスへのダイヤモンド電極の 応用 AI超基礎講座～AIの中身を少し覗いて 視よう～	神谷理研株式会社 HAI技術士事務所 所長	小玉 大雄 服部 篤彦	25(2)	有
2023/10/14(土)	「流域治水を踏まえて地域で進める水害への 備え」 漏水事故裁判の原因鑑定業務	名古屋大学減災連携研究センター 副センター長・特任教授 (公社) 日本技術士会 中部本部 独立技術士会交流委員会	田代 喬 村橋 光臣	41(6)	有
2023/10/19(木)	金型メーカーから見た日本の製造業 ～自社を取り巻く課題とこれから～	ムツミ工業株式会社 代表取締役副社長	ムツミ工業株式会社 代表取締役副社長	14(1)	有
2023/11/18(土)	ついしくなる仕掛けで社会課題を解決する ワークショップ～視座を変える思考 プロセスのつくりかた～	BIPROGY株式会社	齋藤 哲也	80(8)	無
2023/12/2(土)	レーザーフュージョンエネルギーの紹介 “界面”を利用したソフト複合材料の構造 物性制御	光産業創成大学院大学 光産業創成研究科 光エネルギー分野 准教授 三重大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教授	森 芳孝 鳥飼 直哉	40(2)	有
	2023/12/10(日)	前説～環境倫理と技術者 エシカルな社会イノベーション～再生可能 エネルギー導入事例から考える	公益社団法人日本技術士会 名古屋大学大学院環境学研究科 社会環境学 専攻 環境政策論/名古屋大学未来社会創造 機構 教授	比屋根 均 丸山 康司	48(1)
2023/12/16(土)	刀匠 丹波謙信 特別講演会	刀匠	丹波 謙信	30(5)	無
2024/2/17(土)	砂質土を対象とした気泡添加セメント改良材の 施工性と強度に関する研究	中部大学	刑部 俊輔	47(20)	有
	MPM を用いた液状化による戸建住宅の沈下 予測	中部大学	森 悠斗		
	自動車走行時振動が乗員の生理学的反応に 与える影響	静岡理工科大学	五十嵐 洋太		
	水災害ハザード地域における避難支援マッ チングアプリの導入環境評価 ～地域企業との連携に着目して～	大同大学	伊藤 純		
	CNP に向けた名古屋港コンテナターミナル におけるCO2 排出量特性に関する研究	豊田工業高等専門学校	近藤 永都		
	小規模な湧水湿地内での 2 種のモウセンゴ ケ属 (モウセンゴケ、 トウカイモウセンゴケ) の分布と土壌水 環境との関係	中日本建設コンサルタント(株)	福岡 麻実		
2024/2/18(日)	GX(グリーントランスフォーメーション)を 踏まえた経営倫理を考える CN (カーボンニュートラル) 2050対応にお ける環境倫理の視点	公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会	鶴田 忠志 平田 賢太郎	19(2) 45(4)	有 有
	カツキ類の探餌木と営巣木の特徴を探る 一枯死木を保全する森林管理指針の検討 「エレクトロニクス・スクエア」事業のご 紹介と活用方法 ウェアラブル生体デバイスのEMC	日本工営都市空間(株) 中部エレクトロニクス振興会 エレクトロニクス ショー委員会委員 名古屋工業大学 電気・機械工学専攻 電気 電子分野	田畑 望実 神田 昌司 王 健青		

2024/2/22(木)	個人事業と利益改善コンサルティングの効率的・効果的施策 税制改正及び一般経済的行為社会の動き	利益改善コンサルタント/(公社)日本技術士会 あらた税理士法人 代表	小松 加奈 井上 新	18(1)	有
2024/2/25(日)	生業としての技術士(環境部門)、社会のサステナビリティ、技術者のサステナビリティ	公益社団法人 日本技術士会	野口 宏	29(1)	有
	廃棄物処理の観点から見る「生命・環境系部会」	公益社団法人 日本技術士会	城地 貴裕		
2024/3/2(土)	目標決め&進捗管理ワーキンググループ「マイビジョントーク!」	公益社団法人日本技術士会 北海道本部青年委員	長内 克真	8(1)	有
	第2回 技術士研究・業績発表会	中部本部 技術士部門			
	組織マネジメント<組織力強化のための管理>	機械、総合技術監理	井上 正喜		
	中小会議室でのハイブリッド講演会 簡易実施方法	情報工学、電気電子	岡崎 憲一		
	過去に発生していた音量の推定について (株)日さく 技術者倫理	機械	酒井 隆之 建設、環境、総合技術監理	47(0)	有
	大学の教育に企業の業務経験を活かす 岐阜高専での「社会人実践力開発セミナー」	機械 電気・電子	小久保 優 藤井 淳司 坂井 善幸		
2024/3/17(日)	アルミニウム合金薄板の絞り成形法の割れ防止とリサイクル 岡崎市の繊維産業と繊維製品のリサイクルについて	河合技術士事務所 所長 ユニチカ株式会社	河合 保幸 権藤 壮彦	15(0)	有
2024/3/30(土)	AI実践セミナー	HAI技術士事務所	服部篤彦	10(0)	無

近畿本部

2023/4/8(土)	大規模災害からの生活再建と事業再生～阪神・淡路大震災と東日本大震災から南海トラフ地震に向けて～	都市・地域住環境研究室 代表	小島 和彦	37	有
2023/4/8(土)	昨今の海外事情と国際会議 最新情報技術の紹介	日本技術士会近畿本部 ISACA大阪支部	宮本 行廣 林 雄代	64(45)	有
2023/4/8(土)	業務、研修、資格を活用したリスクリング(生物工学会のサテライト開催)	PwCコンサルティング合同会社	山本 悦司	9(4)	
2023/4/20(木)	化学産業のグローバル化と化学品管理の歩み～先端化学研究分野における化学品管理のあり方についての一考察～	奈良先端大学院大学委託教員(元日化協常務理事)	庄野 文章	15(1)	有
2023/4/22(土)	抑圧力強化とインフラ整備	参議院	松川 るい	54	有
2023/4/27(木)	大深度湧水圧測定-輝北ダムからの学び 「厚い変質粘土は堆積成だった」民間による小水力発電の現場紹介	有限会社アウエイク技術士事務所 ジオサン技術士事務所	田中 武徳 西村 貢一	22	有
2023/5/11(木)	地熱開発における抗井掘削上のリスク管理について	ドリコ株式会社	上野 修一郎	58(1)	有
2023/5/13(土)	データマネジメントの取組み経緯と現在の課題	日本技術士会近畿本部	峯尾 啓司	27(2)	有
2023/5/13(土)	金属疲労の基礎 試験分析技術の紹介	九州大学大学院工学研究院 日鉄テクノロジー(株)関西事業所	濱田 繁 千原 易	56	有
2023/6/1(木)	日立造船の水・汚泥・資源化処理技術と脱炭素化への取り組み	日立造船株式会社	奥野 芳男	55(3)	有
2023/6/3(土)	酵素の産業利用事例について	ニプロ株式会社	木村 隆	9	有
2023/6/8(木)	宅地取得で失敗しない地盤に関する基礎知識-がけ崩れと盛土崩壊の危険地-	有限会社太田ジオリサーチ	太田 英将	28	有
2023/6/10(土)	パスワード問題解決への道 日本における教育DXの現状と課題	元・日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	野田 昭司 清 孝雄	29(3)	有
2023/6/10(土)	初心者のためのカイゼン活動と実践	日新電機株式会社 電力・環境システム事業本部	渡部 正人	45	有
2023/6/11(日)	市民参加型の県有林保全活動の状況と和歌山市の特徴あるキノコ類について	NPO法人 根来山げんきの森倶楽部 事務局長	岡田 和久	13	有
2023/6/17(土)	放送技術、放送設備に関する最近の動向～放送高度化、放送設備のIP化、クラウド活用～	朝日放送テレビ(株)技術局統括エンジニア	鍋沢 由修	63(0)	有
2023/6/21(水)	技術者倫理～企業の不祥事から～ 電気設備技術者の人材育成と継続研鑽安全	八千代電設工業(株) 北村技術士事務所 (株)関電工	谷林 修 北村 康一 蘇鉄本 稔	24(1)	有
2023/6/24(土)	独 Industry4.0 Vision2030 と日本の製造業Digital Twin 実例	掛田技術士事務所	掛田 健二	33	有
2023/7/1(土)	技術士業務研修会 技術士倫理	日本技術士会近畿本部	近畿本部 技術士活性化委員会メンバー	11(0)	有
2023/7/6(木)	山梨大学国際流域環境研究センターとスマート農業	山梨大学教授・学長補佐・総合情報戦略部長 博士(工学)	小谷 信司	56(1)	有
2023/7/8(土)	IoTシステムの最後の関門は筐体量産費用 マイナカードトラブル真っ只中	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	川本 康貴 本多 利行	34(2)	有
2023/7/8(土)	トライボロジーの現在と未来-摩擦・潤滑現象の理解を目指して ポンプによる気候変動への取組	京都大学大学院工学研究科 (株)西島製作所 社会システム本部	平山 朋子 半田 康雄	59(3)	有
2023/7/15(土)	翻訳・通訳の自動化の進展 関西万博協賛内容の紹介(トッパンの多言語ビジネス)	国立研究開発法人情報通信研究機構 フェロー 凸版印刷株式会社 情報コミュニケーション事業本部	隅田 英一郎 安西 健	41	有

	アジア奥地の里地里山から持続可能な暮らしが見えてくる	前 和歌山大学大学院システム工学研究科教授 養父 志乃夫			
2023/7/29(土)	福島第一原子力発電所の処理水の放出	衆議院	柳本 颯	43	有
2023/8/3(木)	水道事業のDX:ビッグデータ×AIによる水道管劣化リスクの予測診断	Fracta Japan株式会社	前方大輔	63(6)	有
2023/8/5(土)	化学物質管理者の実務 ～社内教育の事例検討	技術コンサル"サボサス"代表、 化学物質管理士補 一般社団法人化学物質管理士協会 近畿本部長、化学物質管理士	兎玉 哲夫 伊藤 雄二	13	有
2023/8/9(水)	測位の歴史と今後の動向について	公益社団法人日本測量協会関西支部	木寺 幸司	30	有
2023/8/18(金)	水道・下水道標準プラットフォームと上下水のICT技術の活用の動向	日本技術士会近畿本部	谷口 靖博	26(1)	有
2023/8/19(土)	和歌山における中小・小規模事業者の生産性改善あるいはデジタル化への取り組み～「わかやま生産性向上スクール」での7年間～	公益財団法人わかやま産業振興財団 わかやま生産性向上スクール校長	永井 達郎	45	有
2023/8/23(水)	水トリー起因による高圧ケーブル地絡・絶縁低下事象と現状報告	(株) きんでん	島末 紀之様	24	有
2023/9/2(土)	技術士倫理綱領改定の解説 オンライン講演での著作権法の遵守 技術者倫理の講義で学生の皆さんに伝えたこと	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	田岡 直規 細谷 陽三 伊藤 博	200(2)	有
2023/9/7(木)	ミミズと排水処理	和歌山県工業技術センター	赤木 知裕	48(1)	有
2023/9/9(土)	サイバーセキュリティの陰謀 中国データセキュリティ3法について	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	宇佐美 康 野原 英則	25(3)	有
2023/9/9(土)	大学で習う機械工学を実設計者が補足強化する プリンター・複写機の仕組みと複写機ビジネス	紙技術士事務所 島村技術士事務所	紙 昌弘 島村 十輔	72(2)	有
2023/9/13(水)	食を取り巻く環境とサステナビリティ	月桂冠株式会社 醸造部生産技術課 和歌山県工業技術センター	堤 浩子 森 岳志	10	有
2023/9/30(土)	光アップコンバージョンフィルム開発について			10(2)	有
2023/10/14(土)	国内外の特許出願と注意点 化学特許に関するトピックス	弁理士法人イノベンティア 弁理士法人タス・マイスター 大阪オフィス	川上 桂子 八木 敏安	46(1)	有
2023/10/14(土)	やってみて解る3次元バラ積みピッキングの難しさ 自治体情報システムの標準化-ガバメントクラウドへ	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	飯田 豊男 本多 利行	22(3)	有
2023/10/14(土)	近畿本部生物工学会設立経緯とアカデミア発スタートアップ企業経営について 好熱菌の耐熱性アミノ酸脱水素酵素の機能開発	河野技術士事務所 九州大学	河野 猛 大島 敏久	33(2)	有
2023/10/18(水)	ゼロカーボン時代に対応した今後の送配電設備について	関西電力送配電(株)	林 俊弘様	21(1)	有
2023/10/19(木)	原子核分裂について	村田技術士事務所	村田 安繁	20	有
2023/10/21(土)	作成資料の高付加価値化に役立つ産業・企業分析方法 ～統計データの活用、および経営分析ツールによる財務診断～	大阪府商工労働部 大阪産業経済リサーチセンター 主任研究員/中小企業診断士(工業)	松下 隆	69	有
2023/10/27(金)	試験研究の現場から見た水産加工の基礎と応用	兵庫県農林水産技術総合センター但馬水産技術センター	中村 匠	11	有
2023/10/28(土)	ごみ発電の最適化に関する総合的研究の成果 ZEB(ゼロ・エネルギー・ビルディング)建築への取り組み	東京電機大学 安井建築設計事務所	菅原 秀雄 小林 陽一	42	有
2023/11/2(木)	下水道の価値	環境システム計測制御学会	中里卓司	45(1)	有
2023/11/4(土)	生成AIの最新状況と各AIツールを用いた業務の効率化 ソフトウェア自動テスト環境の構築の取り組み	NTTコミュニケーションズ株式会社 日本技術士会近畿本部	久井 浩一 隅田 清彦	22(2)	有
2023/11/11(土)	脱炭素社会に向けた水素国際サプライチェーン 陸と海と空の推進装置のカーボンニュートラル 建築物の省エネルギー法規制、ZEBの紹介～生成AIが切り開く新しい未来～私たちの生活はどう変わる	川崎重工業(株) 水素戦略事業本部 犬飼保夫技術士事務所 鹿島建設(株) 建築設計部 京セラ(株) コーポレートリスクマネジメント部	神谷 洋二 犬飼 保夫 黒田 憲二 野原 英則	82	有
2023/11/17(金)	食品加工への取り組みとSDGsへの対応 鈴木姓発祥のゆかりの地、藤白神社 紀州流土木工法と井沢弥惣兵衛について	中野BC株式会社 食品科学研究所 海南市 ボランティアイト 日本技術士会農林水産部会 幹事長	我藤 伸樹 山添 高道 宇田 毅	11(2)	
2023/12/5(火)	栗原工業本社ビルにおけるパーチャルワークプラントとしてのダイヤモンドリスボンに対する取り組み	栗原工業(株)	鞆飼 浩介	22(1)	有
2023/12/6(水)	NEXCO西日本のインドネシアでの挑戦	NEXCO西日本	谷内 洋之	17	有
2023/12/7(木)	工場排水規制の仕組み	写測エンジニアリング株式会社	橋本 隆	51(1)	有
2023/12/9(土)	ものづくりを支える工業用保存剤～微生物から製品を守る技術～ 加飾技術から加飾科学まで	大阪ガスケミカル株式会社 保存剤事業部 研究開発部 東海大学 工学部、情報理工学部 教授	島野 紘一 前田 秀一	13(1)	有
2023/12/9(土)	大規模言語モデル(LLM)の活用	日本技術士会近畿本部	大川 哲男	26(4)	有

	検証：大企業をDXする前にまず組織風土を何とかせなアカン説	日本ITストラテジスト協会	松尾 和世		
2023/12/14(木)	自然景観に調和した落石予防工	第二建設株式会社	阿曾 智裕	21(2)	有
	高速液体クロマトグラムの原理と進化	株式会社島津製作所	田中 宏		
2023/12/16(土)	エアバッグインフレーターリコールの原因を読み解く	小田技術士事務所代表	小田 慎吾	40	有
2022/12/23(金)	排ガス処理装置の予兆保全導入に向けた取り組み	(株)大気社	大口 宗範	21	有
2024/1/11(木)	既設浄水場の更新計画	株式会社エフウォーターマネジメント	廣部 裕彦	54(2)	有
2024/1/12(金)	上水道施設データの蓄積と分析・活用事例	日本技術士会近畿本部	谷口 靖博	21(1)	有
2024/1/13(土)	形を作る設計技術ー設計論からの応用事例ー	(株)上井製作所	矢賀 繁之	68(1)	有
	FA現場からのリスクアセスメントとガードインターロックの紹介	IDEC(株)	福井 孝男		
2024/1/15(日)	今後予想される都市災害に備えるまちづくりについて	神戸大学 名誉教授 (都市安全研究センター 特別研究員)	北後 明彦	110(30)	有
2024/1/20(土)	鉄道History～大阪Networkの軌跡～人・夢・未来をレールでつなぐ	元JR西日本役員、現在プレストネット工法協会顧問	松岡 義幸	133	有
2024/2/1(木)	AIとIoTがもたらす仕事の変化 AI時代における規制等の遵守と技術者倫理の実践 どうしたらいいの「働き方改革」	近畿本部情報工学部会 近畿本部倫理委員会 統括本部経営工学部会	川本 康貴 細谷 陽三 福富 昇	86	有
2024/2/8(木)	ステンレス鋼製水槽の特徴と耐震性	森松工業株式会社 水道設計部	行田 聡	51(2)	有
2024/2/10(土)	スタートアップ企業の成長戦略：大企業とのオープン・イノベーション 大阪府の商工労働施策について ジョイントベンチャーによる地域創出型プラットフォーム事業 新事業を生み出すための企業内イノベーション活動	神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教授 大阪府商工労働部長 ディビューラメディカルソリューションズ(株)代表取締役社長 日本技術士会近畿本部情報工学部会	尾崎 弘之 馬場 広由己 岡田 正規 川本 康貴	98(13)	
2024/2/16(金)	ロボットフォトニクスとプラズモニクス	国立研究開発法人産業技術総合研究所	村井 健介	22	有
2024/2/17(土)	生成AI活用時代における情報管理のあり方 環境汚染におけるリスクに対する心構え 品質リスクマネジメントと技術者倫理	公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会	野原 英則 奥村 勝 奥野 利明	182(2)	有
2024/2/17(土)	化学物質管理者の実務 ～幅広い実務知識の習得	一般社団法人化学物質管理士協会 化学物質管理士補 近江エアーサービス 一般社団法人化学物質管理士協会 賛助会員(個人) 三木理研工業	大宅 浩一 高岡 直樹	11	有
2024/2/21(水)	テキスト音声合成 技術紹介	テン技術士事務所	登山 徹也	17(2)	有
2024/2/24(土)	カーボンニュートラルの動向と経営的視点に基づく取り組みについて	川崎重工工業株式会社精密機械・ロボットカンパニー	藤原 章治	44	有
2023/2/24(金)	地球温暖化対応に向けた 冷凍機冷媒の動向とその対応	ダイキン	山田 鉄二	26	有
2024/3/7(木)	衛星画像解析が解決する新視点の漏水検知技術について	ジャパン・トウエンティワン株式会社 執行役員・豊橋本社支配人	加藤 正純	55(3)	有
2024/3/9(土)	共創を通じたイノベーション：企業内外で価値を生み出す 企業の持続的成長を実現する人的資本経営	日本技術士会近畿本部 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科	川本 康貴 岩本 隆	56(2)	有
2024/3/9(土)	世界の海水淡水化に貢献する日本の膜技術 繊維製品の化学物質管理とサステナビリティ	東レ株式会社 フェロー、国際脱塩協会理事 技術コンサル”サポラス”代表、 化学物質管理士補	栗原 優 兒玉 哲夫	77(7)	有

中国本部

2023/4/22(土)	「市民参加のまちづくり」	呉工業高等専門学校 建築学分野 教授	篠部 裕	147(39)	有
2023/5/13(土)	「人的資源管理を考える(ワークショップ)」	㈱サタケ	双和 祥二	17(3)	有
2023/6/10(土)	「最近の降雨の特徴と災害の発生概要」	復建調査設計河川防砂部 部長	中井 真司	25(17)	
2023/6/14(水)	「技術者思考を志向する～現代社会で求められる思考(試論)～」	川本技術士事務所	川本 明人	15(1)	有
2023/6/17(土)	(講演1)「Society5.0時代における衛星データの利活用」 (講演2)「製造業のDX推進の現状と取組み事例」 (講演3)「令和5年度BIM/CIM原則適用について」 (会員発表1)「直轄国道地すべり災害における建設DXを活用した効率的・効果的な災害復旧対応事例」 (会員発表2)「デジタルデータで建設現場が変わる～現場を見える化、明日を魅せる化～」	山口大学 大学院創成科学研究科 工学部循環環境工学科 教授 応用衛星リモートセンシング研究センターセンター長 Primetals Technologies Japan(株) 国土交通省中国地方整備局企画部技術管理課 基礎地盤コンサルタンツ㈱ カナツ技研工業(株)	長井 正彦 池本 裕二 豊田 清光 糸原 浩 高橋 広幸	125(13)	有
2023/6/24(土)	(講演1)「日本のエネルギー政策と国内産業課題と展」 (講演2)「カーボンニュートラルに向けた内燃機関の進化 e-SKYACTIV D 3.3 の開発」 (講演3)「ウクライナ情勢を発端にエネルギーのサプライチェーンの強靱化の政策」	一般財団法人 電 中央研究所 社会経済研究所 主任研究員 マツダ(株)パワートレイン開発本部 エンジン設計部第2 エンジン設計Gr. マネージャー 東京大学公共政策大学院特任教授、21世紀政策研究所研究主幹	裕史 岡澤 寿史 有馬 純	67	有
2023/7/1(土)	ワークショップ1「デジタル技術の活用を中心に」、ワークショップ2「環境とマネジメントを中心に」	㈱荒谷建設コンサルタンツ	下石 真	17(5)	有
2023/7/8(土)	「ネーチャー・ポジティブ 2030年への生物多様性の新しい指針」	大正大学 総合学修支援機構 教授、IUCN日本リエゾンオフィス・コーディネータ	古田 尚也	176(26)	有

2023/7/12(水)	「山口県でのプロボノ活動を通じた関係人 間創出の取り組み」	中小企業診断士、Local Playing Games合同 会社 代表社員	藤生 幸	39 (9)	有
2023/7/15(土)	「災害発生後のボランティア活動、被災者 支援の活動実態と復興まちづくり支援」	㈱テクノ広島支社 支社長 シンワ技研コンサルタント㈱本社 調査部 技師長	山下 祐一 青原 啓詞	24 (16)	
2023/7/22(土)	(講演1)「超電導リニアについて」 (講演2)「工場やプラントの情報セキュリ ティについて」	J R東海 名古屋工業大学 教授	北野 淳一 橋本 芳宏	120 (7)	有
2023/7/29(土)	(講演1)「マテリアルズ・インフォマティク スの基礎と応用」 「データ解析・機械学習 の基礎」 (講演2)「機械学習による金属材料のプロ セス・組織・特性の分析」 (講演3)「産総研中国センターに設置された MPI有機・バイオ材料拠点の概要と取組のご 紹介」	東洋鋼鈹㈱ 広島大学大学院 先進理工系科学研究科 准 教授 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国 センター所長 材料・化学領域 機能化学研 究部門 研究部門長	伊藤 由実 杉尾 健次郎 佐藤 浩昭	58 (3)	有
2023/8/2(水)	「これからの防災減災と復興支援のあり方」 「建築士として近年の災害を経験して思った こと」 「福祉専門職による防災、減災の取組み」 「災害復興支援における士業連携～弁護士 から見た士業連携の重要性～」 「災害に強いまちづくり、平時からの取組 み」	神戸大学 名誉教授、減災環境デザイン室 顧問 (一社)岡山県建築士会 会長、岡山県士業連 絡協議会 会長 (公社)広島県社会福祉士会 会長 広島弁護士会 災害対策委員会委員 広島県会議員	室崎 益輝 塩飽 繁樹 三上 和彦 砂本 啓介 西本 博之	480 (230)	有
2023/8/9(水)	経済安全保障の確保に向けて	公安調査庁 中国公安調査局 首席調査官		13 (5)	
2023/8/19(土)	(基調講演)「微生物を利用した排水からの 資源・エネルギー回収」 (講演1)「豪雨災害後の災害に強いまちづ くりの推進について」 (講演2)「水道管内カメラ診断評価マン ュアルを活用した水道管路の 機能診断」	広島大学 大学院 先進理工系科学研究科 教 授 呉市上下水道局 技術部 副部長 (一社)全国水道管内カメラ調査協会 専門 会員 (東京都立大学大学院 特任准教授)	大橋 晶良 増木 誠治 國實 善治	103 (17)	有
2023/9/2(土)	薬剤師が丘連合町内会防災教育「自然災害と 避難についてみんなで考えよう」	㈱テクノ広島支社 支社長 日本工営㈱広島支店副技師長 復建調査設計㈱ 佛原技術士事務所 ㈱荒谷建設コンサルタント 一般財団法人日本気象協会関西支社社会・ 防災事業課 建設環境研究所㈱広島営業所 所長 理事	山下 祐一 香村 官永 中井 真司 佛原 肇 加藤 弘徳 駿田 あずさ 乗安 直人	62 (54)	
2023/9/9(土)	「ハザードマップの見方とマイタイムライ ンの作成」	㈱テクノ広島支社 支社長 シンワ技研コンサルタント㈱本社 調査部 技師長	山下 祐一 青原 啓詞	21 (15)	
2023/9/23(土)	技術者倫理ワークショップ、「情報倫理と AI」 「不安全行動に陥る人間の特性・その一 例」 「労働のグローバル化と倫理」 「統括対話」	L F コンサルタント 協同組合広島県土質試験センター 理事長 ㈱資生堂モノづくり技術革新部 マネジャー	長原 基司 藤原 哲宏 島本 珠生	42	有
2023/9/30(土)	(講演1)「広島レモンの振興について」 (講演2)「国産材生産のいま」 (講演3)「『汚さないものは汚すもの?』海 域における防汚物質の生態リスク評価」	広島県果実農業協同組合連合会 代表理事専 務 有限会社 安田林業 取締役相談役 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所環境・応用部門 環境保全部 化学物質グループ 主幹研究員	牧本 祐一 安田 孝 河野 久美子	70 (8)	有
2023/10/7(土)	(講演1)「金属表面処理の体系図と概要」 (講演2)「めっき業界でニッチ・トップを 目指す 株式会社光洋金属防蝕の取組み」 (講演3)「表面処理の魅力」	Blue Sky Frontier ㈱ ㈱光洋金属防蝕 工場長 広島工業大学 工学部機械システム工学科 教授	藤井 淳 秋本 孝志 日野 実	56 (6)	有
2023/10/11(水)	「生物調査のはなし～コウモリ・ウミガメ 等～」	㈱荒谷建設コンサルタント	三宅 香成	17 (1)	有
2023/11/8(水)	「水圧技術を用いた課題解決」	中外テクノス㈱電機システム事業本部 原子 力保全システム開発部装置設計課	小林 強志	14 (2)	有
2023/11/11(土)	「東日本大震災後の津波被害後の復興計画 と実際のまちづくりの経過と課題」	㈱テクノ広島支社 支社長	山下 祐一	12 (8)	
2023/11/11(土)	(講演1)「現場からの倫理的行動を考える ～生物系産業について～」 (講演2)「岡山理科大学における科学技術 者倫理への取り組み」	今井技術士事務所 代表 西部技術コンサルタント㈱本社技術部	今井 伸治 田邊 信男	184 (1)	有
2023/11/19(日)	「自然災害による生活被害と対策～福山に も自然災害が予想されている～」	㈱テクノ広島支社 支社長	山下 祐一	149 (148)	
2023/12/2(土)	(講演1)「中国圏の将来展望～広域地方計 画改訂の議論を受けて～」 (講演2)「地方企業の公民連携～ローカル の中小企業だからこそできるまちづくり ～」 (講演3)「中国地方における新たな循環圏形 成のデザインと手法」	公立大学法人福山市立大学 大学院 都市経 営学研究科 研究科長、都市経営学部 学部 長 教授 福山電業㈱ 代表取締役社長 (一社)持続可能な地域社会総合研究所 所長	渡邊 一成 島田 宗輔 藤山 浩	79 (10)	有

2023/12/10(日)	発表①テーマ：市街地における道路法面で発生した地すべり変状とその対策 発表②テーマ：広島のため池を考える～島根に流れる江の川上流域のため池について～ 発表③テーマ：コウノトリとの共生：島根県雲南市での餌資源調査と地元住民との連携 発表④テーマ：中海・宍道湖の汽水環境について 発表⑤テーマ：“沼沼水環境保全に関する自治体連携”の活性化に向けて 基調講演：「松江高専起業家育成エコシステム；学生による社会課題解決の取り組みと地域活性化への貢献」 発表⑥テーマ：インフラ設計に特化した3D CADソフトを併用した高専での道路設計演習の取り組み 発表⑦テーマ：長大な不景気で疲弊した組織でも可能なDXの事始め 発表⑧テーマ：新製品・新テーマ探索への慧眼と人材育成 発表⑨テーマ：情報倫理とLLM(大規模言語モデル)	㈱荒谷建設コンサルタント ㈱荒谷建設コンサルタント 広島県庁 農林水産局 農林基盤整備担当部長 公益財団法人島根県環境保健公社総務部部長 基礎地盤コンサルタンツ㈱ 中国支社 ㈱名邦テクノ 技術参与 国立松江工業高等専門学校 校長 バンフィックコンサルタンツ㈱ 交通基盤事業本部 道路部 呉工業高等専門学校 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱製品開発課 上席主任 焼本技術士事務所 L F コンサルタント	○井手内 祐志・野津 幸二 高田 善雄 田中 秀典 溝山 勇 井上 祥一郎 和田 清 ○荒本 達也・河村 進一 盛田 直樹 焼本 数利 長原 基司	41(8)	有
2023/12/23(土)	「生産管理の基礎知識」	三菱重工機械システム㈱生産管理部 SC M推進課	岡野 弘典	34(5)	有
2024/1/15(月)	「時代背景に沿った組織運営と企画創出」	(歴代委員長座談会) いであ㈱ 中電技術コンサルタント㈱ 復建調査設計㈱ ㈱荒谷建設コンサルタント 和可奈エンジニアリング㈱ 代表取締役 和可奈エンジニアリング㈱ 取締役 マツダ㈱パワートレイン技術開発部 広島市安佐北区農林建設部地域整備課 技師 ラボテック㈱分析部二課 主任 サタケ㈱	森岡 敬士 中田 圭吾 松木 宏彰 高木 周一 金高 智之 赤木 真也 三角 春樹 田中 健 新淵 大輔 双和 祥二	33	有
2024/1/20(土)	開業セミナー (1) 「活動内容、専門家登録、チーム119の紹介」 開業セミナー (2) 「確定申告、インボイス、電子帳簿」 基調講演：「地域企業の飛躍と成長に向けた取り組みについて」 【講演1】「僕らの会社経営奮闘記～season4～」 【講演2】「全庁統一資格による公共事業の受注～建設分野における業務開拓の一例～」	さんあい技術コンサルタント L F コンサルタント (公財)ひろしま産業振興機構 常務理事 企業支援統括担当 (兼)ものづくり革新担当 和可奈エンジニアリング㈱ 代表取締役 福富技術士事務所 代表	正井 慎悟 長原 基司 山本 照久 金高 智之 福富 弘幸	51	有
2024/1/20(土)	「南海トラフ等の巨大地震時やスーパー台風時高潮被害の予想と防災・減災を考える」	㈱新日本技術コンサルタント執行役員	福田 直三	46(42)	
2024/2/2(金)	1. 「土砂災害対策の新たな展開」 2. 「近年にわが国で発生した土砂・洪水災害の特徴」 3. 「広島西部山系砂防事務所の土砂災害対策」 4. 「広島県みんなで減災県民総ぐるみ運動」 5. 「広島市豪雨災害伝承館について」	(一社)全国治水砂防協会理事長 (公社)砂防学会会長 山口大学特命教授 国土交通省中国地方整備局広島西部山系砂防事務所所長 広島県危機管理監 みんなで減災推進課参事 広島市都市整備局都市整備課整備復興まちづくり担当課長	大野 宏之 山本 晴彦 大山 誠 久留島 将城 小林 靖	467(230)	有
2024/2/14(水)	大学講義「技術者倫理」スピンオフ企画	マツダ㈱パワートレイン技術開発部 三菱重工機械システム㈱生産管理部 SC M推進課 ラボテック㈱分析部二課 主任 サタケ㈱	三角 春樹 岡野 弘典 新淵 大輔 双和 祥二	22(2)	有
2024/2/17(土)	1. 「ブルーカーボンのもたらす効果について」 2. 「ブルーカーボンによる地域創生について」	宇部工業高等専門学校 物質工学科 教授 県立広島大学 大学院 経営管理研究科 教授	杉本 憲司 百武 ひろ子	39(3)	有
2024/2/24(土)	エネルギー政策のゆくえ ～産業への影響と今後の取組みは？～GX(グリーン・トランスフォーメーション)に向けた挑戦～	(公財)地球環境産業技術研究機構 システム研究グループリーダー 主席研究員	秋元 圭吾	82(2)	有

四国本部

2023/4/22(土)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会委員	松田 靖博	18(8)	
2023/5/20(土)	建築設備におけるカーボンニュートラルへの挑戦	(株)朝日工業社大阪支社四国営業所長	谷本 陽一	59(13)	有
	レジリエンスを鍛える 笑いヨガ	笑いヨガmokoちゃんクラブ主催	清水 素子		
	防災教育DX	徳島大学理工学部理工学科知能情報コース准教授	光原 弘幸		
	新・技術士CPD制度の推進	日本技術士会技術士制度検討委員会 委員長	中川 裕康		
2023/6/3(土)	四国GX研究会の取り組みについて	京都大学大学院工学研究科教授	安原 英明	61(31)	有
	伊予の温泉と久米官衙群 大規模災害からの復興～平成30年7月豪雨の現在～	(公財)愛媛県埋蔵文化財センター理事長 四国本部防災委員会副委員長	前園 実知雄 木村 一成		

2023/6/30(金)	50m橋台におけるひび割れ抑制対策について 生態系の摂理と人間社会～地球共生系を見つめ、21世紀の諸問題を考える～ 津波災害リスクと交通まちづくり	(株)ワタリコンサルタント技術部長 麻布大学名誉学長 高知大学自然科学系理工学部門講師	下村 昭司 政岡 俊夫 坂本 淳	73(17)	有
2023/7/10(月)	研究成果の社会実装～近赤外光照射による青果物鮮度保持技術(iRフレッシュ)を例として 人と人をつなぐ～防災・社会活動をカジュアルに日常に～	(株)四国総合研究所化学バイオ技術部研究 参与 むれコミュニティ協議会高松市大町コ ミュニティセンター主任	石田 豊 片山 あゆみ	100(9)	有
2023/10/7(土)	瀬戸内国際芸術祭～アートによる地域再生の試み 四国遍路と世界遺産をめぐる動向 地方創生・地域活性化に向けた取組み～高松市のまちづくりについて～ 種々の廃棄物から安定的にバイオガスを回収～地域における混合系バイオマス等による乾式メタン発酵技術を適用したバイオマスエネルギー地域自立システム野実証事業	香川県政策部文化芸術局瀬戸内国際芸術祭推進課主幹 愛媛大学法文学部教授 四国遍路・世界の巡礼研究センター長 松山市都市整備局都市計画課長 (株)富士クリーン再生エネルギー部長	今瀧 哲之 胡 光 岡田 光信 金城 寿人	105(8)	
2023/10/21(土)	男女共同参画の視点からライフデザインを考える～自分らしい働き方でいいと思うんです～	復建調査設計(株)四国支社設計課	岩井 綾	48(27)	
2023/10/28(土)	炭山再生 プナの森づくりプロジェクト	NPO法人由良野の森代表理事	鷲野 宏	12(5)	
2023/11/24(金)	本来の一次産業を取り戻すための里山工学～地域に適合した持続可能な生活基盤を整える～ 高知の発掘最前線～高知県の遺跡と発掘調査 高知市公共下水道事業における災害対策	高知工科大学システム工学群教授 高知県立埋蔵文化財センター調査課長 高知市上下水道局下水道整備課長	高木 方隆 吉成 承三 長崎 宏昭	56(8)	有
2023/11/25(土)	別府湾海底に堆積するマイクロプラスチック量 75 年間の変遷 愛媛県の移住促進の現状と取り組み 大規模災害から学ぶ ～企業と家庭の防災・避難用品～	愛媛大学大学院理工学研究科・理工学専攻・環境建設工学講座教授 (一社)えひめ暮らしネットワーク代表理事 (株)岩本商会代表取締役社長	日向 博文 板垣 義男 仙波 誉子	36(9)	有
2023/12/1(金)	<ゾミア>の地球環境学：四国山地の地質・環境・歴史 阿波踊りの魅力 地域を支える建設業BCPの現状と課題 技術士試験と修習のあり方について	徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授 阿波踊り保存協会事務局長 徳島大学環境防災研究センター講師 四国本部修習技術者支援委員会委員	内藤 直樹 森田 茂 湯浅 恭史 一宮 礼人	58(12)	有
2023/12/9(土)	ITに夢を！～デジタル技術普及への情熱～ マネジメント(戦略と戦術) レジリエンスを鍛える 笑いヨガ	株式会社DreamlyCEO 坂出市総務部危機管理課危機管理専門官 笑いヨガmokoちゃんクラブ主催	ラーシュ・レーション 笠井 武志 清水 素子	30(8)	有
2024/1/23(火)	南海トラフ巨大地震対応のPDCAサイクルを考える 【パネルディスカッション】 南海トラフ巨大地震を迎え撃つために～事前防災はどこまで進んでいるのか～	香川大学特任教授 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構副機構長 地域強靱化研究センター長 香川大学特任教授 (株)富士クリーン代表取締役社長 香川大学准教授 香川県危機管理総局総局長 四国本部防災委員会委員長	金田 義行 金田 義行 馬場 太一郎 磯打 千雅子 田中 一裕 木村 一成	88(45)	
2024/1/27(土)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会委員	太田 昌秀	12(2)	
2024/2/3(土)	仕掛学	名古屋大学未来社会創造機構オープンイノベーション推進室	成田 尚宣	23(1)	
2024/3/1(金)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会委員	井上 博寛	16(11)	
2024/3/30(土)	技術士試験と修習のあり方について 若手技術者と考える技術者倫理	四国本部修習技術者支援委員会委員 四国本部倫理小委員会委員長	佐川 徳和 横山 成郎	23(8)	

九州本部

2023/7/8(土)	独学で築いた多彩な研究・技術開発履歴 (研修委員会)	環境技術創造研究所/北九州市立大学名誉教授博士(工学)/総監・建設	伊藤 洋	55	有
2023/5/27(土)	かわとひととの関わり OGI電池が変える社会 環境法政策の構造と最新動向 大学におけるロボティクスの最先端研究	福岡県県土整備部河川整備課 福岡県県土整備部河川管理課 株式会社九電工 国際事業部 西南学院大学法学部 九州工業大学大学院情報工学研究院 社会ロボット具現化センター	田中 依彰氏 伊藤 英雄氏 鶴田 靖孝氏 勢一 智子氏 林 英治氏	90(9) 90(9) 90(9) 90(9)	有
2023/7/22(土)	科学の方法 いっしょに防災授業しませんか?～興味のある方は是非、参加してください～ 地球課題である竹を循環型材料の資源へ 海からみたSDGs ～海へ帰ろう～ 【地域産学官と技術士の合同セミナー】	(株)バイオテックス (株)ジオテック技術士事務所 九州工業大学大学院生命体工学研究科 グリーンマテリアル研究センター 海と博物館研究所	岩尾 雄四郎氏 香月 裕直氏 安藤 義人氏 高田 浩二氏	76(7) 76(7) 76(7) 76(7)	有

2023/10/28(土)	基調講演：エンジニアとしての能力をどのように育成し、評価するか～産学官による信頼と連携の礎	九州大学 未来人材育成機構	深堀 聰子氏	79 (7)	有
	報告1：農業の担い手をめぐる情勢と今後の展開について	農林水産省九州農政局企画調整室	金田 直樹氏	79 (7)	
	報告2：九州経済の新たな挑戦に向けて	経済産業省九州経済産業局地域経済部地域経済課	松本孝之氏	79 (7)	
	報告3：九州地方整備局における人材育成	国土交通省九州地方整備局企画部	樋口 尚弘氏	79 (7)	
	報告4：ゼネコンにおける土木技術者育成の取り組み事例	前田建設工業株式会社 土木事業本部 土木計画部人材開発グループ	上村 昭博氏	79 (7)	
報告5：建設コンサルタントにおける人材育成の取り組み	第一復建株式会社 DX推進室	佐久間 智恵氏	79 (7)		
2023/12/2(土)	すい臓癌を治せる時期に見つける方法アレとコレ	下関市立市民病院	田中 雅夫氏	56 (1)	有
	最新の数値モデルを用いた関門海峡歴史イベントの再評価～なぜ平家が負け、武蔵が遅れ、長州藩が敗れたか～	西井技術士事務所	西井 康浩氏	56 (1)	
2024/2/24(土)	私が考える技術者倫理とは	九州本部倫理委員会	河本 理之氏	86 (7)	有
	九州の優れた環境技術の開発途上国への普及～国連ハビタットの取り組み～	国連ハビタット福岡本部	星野 幸代氏	86 (7)	
	エネルギーと地域の富	九州大学大学院工学研究院 都市システム工学講座/都市研究センター	馬奈木 俊介氏	86 (7)	
	耶馬溪町金吉の土砂災害（無降雨での土砂災害）と令和5年7月10日の出水対応	国土交通省 九州地方整備局 山国川河川事務所 中津出張所	古賀 忠直氏	86 (7)	
	(倫理委員会) 中国本部共同イベント				
2023/11/25(土)	技術士倫理綱領の改定と技術者倫理事例紹介	統括本部倫理委員会	委員長 塩原 亮一氏	62 (4)	有
	つまづきながら倫理を学ぶ～技術者倫理教育の難しさ～	中国本部倫理委員会	川本 明人氏	62 (4)	
	私の技術者倫理～若手技術者に向けて～	九州本部倫理委員会	佐藤 光雄氏	62 (4)	
	技術者倫理に関する若手ディスカッションワーク (パネルディスカッション)	九州本部倫理委員会	河本 理之氏	62 (4)	
		九州本部倫理委員会	岩尾 雄四郎氏		
		九州本部青年技術士交流委員会	山田 晴通氏		
		九州本部倫理委員会	岩見 裕子氏		
中国本部倫理委員会	諸藤 明子氏				
中国本部青年技術士交流委員会	川本 明人氏				
小林 強志氏					
	(青年技術士交流委員会 (一次・二次技術士試験合格祝賀会))				
2023/5/13(土)	福岡市における地下鉄七隈線延伸開業とまちづくりの展望	福岡市交通局	山本 智之	70(15)	有
	合格祝賀ワークショップ ～教えて！技術士の先輩「技術士の社会貢献」～ (北九州地区支部支援委員会)	日本技術士会九州本部	永岩 研一	70(15)	
2023/4/8(土)	層序学の方法と北部九州の地質	㈱バイオテックス (佐賀大学名誉教授)	岩尾 雄四郎	61 (11)	有
	海の環境の市民科学と教育	九州大学大学院工学研究院環境社会部門 准教授	清野 聡子		
2023/5/13(土)	生物多様性に配慮した地域づくりの事例	日本文理大学 教授	池畑 義人	43(7)	有
	子どもたちが今いるここで～持続可能な居場所づくり活動 コロナ禍を乗り切ったひびきのbase から生まれた取り組み～	あそびとまなび研究所 代表	秋葉 祐三子		
	生物多様性と私たちの暮らしの繋がり	呉高専 准教授	小倉 亜紗美		
2023/6/17(土)	圧延ロールの内部起点疲労破壊の強度評価法	九工大 名誉教授	野田 尚昭	39(9)	有
	北欧スウェーデンの歩みと暮らし ～ 科学や技術史の視点から～	科学技術コミュニケーション研究所 所長	泉 優佳理		
2023/7/8(土)	地球のまわりには危険がいっぱい	九州工業大学 教授	赤星 保浩	39(9)	有
	特別な酵素で癌を診断する	九州工業大学 教授	竹中 繁織		
2023/9/9(土)	固体と固体を混ぜると液体になる！～深共晶溶液のイロハ～	大分大学 准教授	信岡 かおる	50(10)	有
	大学での技術者倫理教育の実践について	北九州市立大 教授	辻井 洋行		
	水素硫化について	九州工業大学 准教授	藤田 亮介		
2023/10/14(土)	トマトロボット競技会を通じたトマト収穫ロボットの開発	九州工業大学 教授	石井 和夫	41 (9)	有
	沸騰と凝縮における特異な伝熱機構について ～気泡と液滴の役割～	西日本工業大学 学長	鶴田 隆治		
	地図は語る 一地図から紐解く歴史の物語	ゼンリンミュージアム 副館長	新井 啓太		
2023/11/11(土)	北九州商工会議所の活動と地域経済とのかわり	北九州商工会議所 中小企業部専門相談担当部長 専門相談センター長	能美 育恵	39 (6)	有
	福岡県で経験してきた「中小企業振興」と「新産業創出」	一般財団法人 直轄情報・産業振興協会 直轄産業振興センター センター長 (技術士：機械部門)	神谷 昌秀		
	プラスチック資源循環を促進する革新的成形プロセス	福岡大学 研究推進部 特命研究教授	八尾 滋		
	データとデジタル技術を活用したビジネスモデルの変革	グランド印刷株式会社 代表取締役社長	小泊 勇志		
	第14回公開シンポジウム				
	第1部基調講演：「海洋プラスチック問題の現状と課題」	九州大学大学院工学研究院環境社会部門 准教授	清野 聡子		

2023/12/9(土)	第2部 パネルディスカッション： 「海洋プラスチックごみを生活から考 える」 第3部 まとめ：パネラーと参 加者で議論 「解決に向けて何ができるか」	宗像市 九州工業大学 シャボン玉石けん備 備エコエナジー (一社) シーソング (一社) くらげれんごう 九州大学	赤田 篤史 林 英治 古市 真 芳賀 裕之 権田 幸祐 山崎 唯 濱野 聡子 (モ デレーター)	66 (23)	有
2024/1/13(土)	福岡県知的財産支援センターと支援事例の ご紹介	公益財団法人福岡県中小企業振興センター 福岡県知的財産支援センター コーディ ネーター	高橋 啓治	39 (6)	有
	小さな工務店におけるダイバーシティ経営 の取組とDX戦略	有限会社ゼムケンサービス 代表取締役	龍田 淳子		
	機械電子研究所デジタル化実証支援ラボの 取組・支援事例	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 所長	石田 康弘		
2024/2/10(土)	オープンイノベーションとスタートアップ のためのエコシステムの動向～技術士への 期待	大分大学 教授	松下 幸之助	45 (8)	有
	下水道BCP (北九州市の事例)	北九州市建築都市局・技術士 (建設部門)	疋田 心平		
	西鉄グループにおける交通DXの取り組み	西日本鉄道㈱自動車事業本部 未来モビリ ティ部	日高 悟		
2024/3/9(土)	福岡県の中小企業への技術振興施策につ いて	福岡県商工部中小企業技術振興課 課長	野見山 修治	42 (7)	有
	新たな水族館教育への挑戦 ～水族館は教育でしか生き残れない～	海と博物館研究所	高田 浩二		
	中国・三峡ダム視察調査紹介 (2004年) 及 び中国のその後の発展と日米との比較調 査・考察	末松技術士事務所・技術士 (機械部門)	末松 正典		
2023/10/31 (火)	(みどり部会)				
	①「五島列島でのツバキを活用した地域振 興の取り組み」	長崎県農林技術開発センター 森林研究部門 専門研究員	前田 一	74 (60)	
	②「白石地区 災害復旧工事について」	長崎県 県北振興局 農林部森林土木課 技 師	入江 空	74 (60)	
	③「日本樹木医会長崎県支部の活動報告1」 ・長崎県の巨樹と故事来歴 一樹のパワ ースポット	(一社) 日本樹木医会 長崎県支部会員	田嶋 幸一	74 (60)	
④「日本樹木医会長崎県支部の活動報告 2」・長崎県の被爆樹木	(一社) 日本樹木医会 長崎県支部 会員	久保田 健一	74 (60)		
2024/1/23(火)	(建設部会)				
	道路ネットワーク分析と路線価の変遷から 見る次の一手	大分大学工学部准教授	姫野由香	32 (1)	有
	コンクリート分野における脱炭素社会に向 けた取り組み	熊本大学大学院教授	尾上幸造	32 (1)	
2023/11/27(月)	(環境部会)				
	地球温暖化と極端現象～その科学的知見と 気象庁の取組～	気象庁福岡管区気象台 気象防災部 次長	小島 直美	29 (3)	
2023/6/24 (土)	地域の水環境保全を目指して～脂肪酸を用 いた水圏生態系の食物網解析～	九州大学大学院工学研究院 都市環境工学 研究室 助教	藤林 恵	29 (3)	
	(ものづくり部会)				
2023/9/2(土)	サイバーセキュリティの動向	九州大・教授	岡村 耕三	52	有
	合成シリカと環境	技術士(化学部門)	山田 佳之	52	
2023/9/2(土)	脳科学入門	東京通信大 教授	福士 珠美	53	有
	地下鉄づくり	技術士(建設部門)	稲垣 浩通	53	
2024/2/17(土)	トライボロジー技術	九工大 機械系 教授	松田 健次	38	有
	電気化学セル	福岡大教授	久保田 純	38	

資料37 地域本部における見学会

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

地域本部	開催日	見学先	参加人数
北海道	2023/7/19(水)	国立アイヌ民族博物館、体験交流ホール、体験学習館、工房、伝統的コタン	9 (2)
北海道	2023/7/20(木)	白川浄水場、駒岡清掃工場	28 (5)
北海道	2023/9/22(金)・ 23(土)	大樹町宇宙交流センター、帯広広尾自動車道ほか	12 (1)
北海道	2023/10/17(火)	エースラゲージ(株)、滝里ダム、土の館、三千櫻酒造(株)	21 (10)
北海道	2023/10/24(火)	厚真町 災害復興現場(勇払郡厚真町吉野地区 他)	21 (10)
北海道	2023/10/30(月)	釧路湿原野生生物保護センターバックヤード	35 (17)
北海道	2024/3/1(金)	札幌市北口融雪槽	18 (1)
東北本部	2023/9/29(金)	ゆざわジオパークの関連施設・現地の見学	7 (0)
東北本部	2023/10/4(水)	野蒜地区震災復興伝承館、奥松島地区復興農地および復旧海岸、震災遺構大川小学校、デリーフデ大川等を見学	22(6)
東北本部	2023/10/11(水)	鶴岡市ごみ焼却施設 鶴岡浄化センター 鶴岡市一般廃棄物最終処分場 加茂水族館バックヤード	8(1)
東北本部	2023/11/2(木)	JAPAN MOBILITY SHOW 2023 一般財団法人 日本みち研究所	6 (0)
東北本部	2023/11/9(木)	成瀬ダム工事・KAJIMA DX LABO の見学	11 (0)
東北本部	2023/11/27(月)	石巻地区】(語り部ガイド有) ・石巻市南浜津波復興祈念公園 ・石巻市震災遺構門脇小学校 ・都市計画道路 湊中央線(高盛土) 【女川地区】(語り部ガイド有) ・女川町海岸広場 ・旧女川交番 ・女川駅(シーパルピア女川)	19(0)
東北本部	2023/11/30(木)	東京電力廃炉資料館・環境省 中間貯蔵施設	25(20)
東北本部	2024/3/22(金)	東松島市東日本大震災復興祈念公園・津波を免れた列車の記念碑「奇跡の丘」・手づくり避難所「お佐藤山」・残されたベルトコンベアのボックス	20(19)
北陸本部	2023/7/1(土)	金沢卯辰山工芸工房、金箔屋さくだ本店	34(1)
北陸本部	2023/7/2(日)	白山比咩神社、獅子吼高原、萬歳楽小堀酒造	12(1)
北陸本部	2023/11/2(木)	栗の木道路工事現場	83(41)
北陸本部	2024/3/26(火)	大同工業株式会社、コマツ粟津工場	27
中部本部	2023/6/24(土)	技術遺産見学会 第4回(依佐美送信所記念館)	12
中部本部	2023/4/22(土)	SENTAN(3Dプリンタ等ものづくり施設)	6(1)

近畿本部	2023/4/6(木)	株式会社 光明製作所(大阪府和泉市)	15(1)
近畿本部	2023/5/24(水)	株式会社富士精密	14(1)
近畿本部	2023/5/31(水)	淀川左岸線豊崎IC	50(5)
近畿本部	2023/8/31(木)	新晃工業株式会社 『SINKO AIR DESIGN STUDIO』	13
近畿本部	2023/10/18(水)	新名神(八幡京田辺JTC~高槻JTC)	30
近畿本部	2023/10/18(水)	株式会社 島津製作所 三条工場(医薬機器工場・分析工場)	18(1)
近畿本部	2023/11/17(金)	和歌山県 海南市 エリア 中野BC(株)、鈴木屋敷、藤白神社、亀池公園	11(2)
中国本部	2023/10/19(木)	①中国インフラDXセンターの概要 ②山陰西部国道事務所発注工事現場三か所の遠隔見学 ③DXセンターの体験見学(5名一組で施設体験)	20(4)
中国本部	2023/10/20(金)	(1)大崎クールジェン「酸素吹石炭ガス化複合発電」の設備見学 (2)J-COAL(カーボンリサイクル実証研究拠点)実証試験設備見学	25(8)
中国本部	2023/11/27(月)	事業概要・工事概要紹介(清水・日本国土開発・広成JV) シールド工事現場見学(発進立坑、立坑底部に設置されたシールドマシン)	16(3)
中国本部	2023/12/9(土)	たたらりの里の見学・研修 雲南市吉田町吉田集落の町づくり・景観創出の見学・研修	25
四国本部	2023/10/6(金)	玉藻公園「玉藻城址」~屋島山上~栗林公園	34(1)
四国本部	2023/10/8(日)	丸亀町商店街~サンポート高松周辺の再開発地域	22(7)
四国本部	2023/10/28(土)	由良野の森(現地観察会、播種体験、沢散策)	12(5)
四国本部	2023/11/11(土)	中土佐町久礼(災害伝承碑、津波避難タワー等)	14(1)
四国本部	2023/12/2(土)	北淡震災記念公園野島断層保存館	7(0)
九州本部	2023/10/20(金)	福岡天神ビッグバン	45(10)
九州本部	2023/10/19(木)	北九州市若松区・戸畑区の洋上風力発電関連施設	33
九州本部	2023/11/15(水)	農林水産分野現地見学会 (北九州市響灘ビオトープ)	12
九州本部	2023/11/9(木)	長崎大学工学部 産学連携本部	38(4)

資料38 地域本部管轄下の県支部における主な講演会等

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

東北本部 青森県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
23年6月24日(土)	1. 八甲田新湯温泉再生プロジェクトの経過と今後の展開の可能性 2. 八甲田新湯温泉再生プロジェクトへの技術支援	1. 青森大学 2. 技術士会青森県支部	1. 前田 済 2. 高山 幸克	46	
23年8月4日(金)	あおもりの川の治水物語～平川～	1. 国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所 2. (公財)日本下水道新技術機構	1. 成田秋義 2. 塩路勝久	169(166)	
23年9月28日(木)	1. 流れ盤を呈する泥質岩斜面の切土計画手法に向けた取り組み 2. 青森県における後期更新世の地形とその構成物質について	1. 奥山ボーリング㈱ 2. 弘前大学教育学部	1. 小松順一 2. 小岩直人	80(70)	
23年10月26日(木)	1. 耐震検討に必要な調査・試験と解析入門 2. ため池の耐震調査・解析について	1. 技術士会青森県支部 2. 中南地域県民局	1. 八木澤聡 2. 宮下義史	50(35)	
23年12月23日(土)	1. ユネスコ無形文化遺産「伝統建築工匠の技」とサステナビリティ 2. 環境に応じたコンクリート施工と寿命について	1. 八戸工業大学 2. 八戸工業大学	1. 黒坂貴裕 2. 野口巧	14	

東北本部 岩手県支部

23年7月1日(土)	明治155年歴史に学ぶ近代化と自然災害・人・インフラ整備	技術士会岩手県支部	小野寺徳雄	45(9)	
23年11月4日(土)	「岩手の伝統工芸から自動車まで」～工業技術センター塗装企業支援の取り組み～	岩手県工業技術センター	佐々木 麗	36(9)	有
24年1月27日(土)	都市政策の潮流と、岩手・盛岡の魅力	国土交通省道路局企画課	高濱康亘	76(3)	有

東北本部 宮城県支部

23年10月13日(金)	日本に飛来するガン類の最新情報	雁の里親友の会 山階鳥類研究所	池内俊雄 澤 祐介	65(13)	有
23年10月19日(木)	体操競技の美しさと健康維持	仙台スピン体操クラブ	横山茂明	37(3)	有
24年2月15日(木)	キリンビール仙台工場概要とビール造り概論	キリンビール仙台工場	末武将信	15()	
24年3月5日(火)	人口減少下の中小河川のあり方	東北大学大学院	風間 聡	45(1)	有

東北本部 秋田県支部

23年4月1日(土)	「資質向上」講習会	技術士会秋田県支部	鳥井直也	90(53)	
23年7月7日(金)	新しい社会・経済システム(「Society 5.0」)とその実現に向けた最近の動向	元内閣官房内閣審議官、東北大学参与、東京医科歯科大学参与	佐藤文一	61(20)	

24年1月26日(金)	バイオマス発電について 人口減少社会における地すべり対策のあり方	ユナイテッドリニュー アブルエナジー(株) 奥山ボーリング(株)	渋谷一郎 荻田 茂	66(21)	
-------------	-------------------------------------	--	--------------	--------	--

東北本部 山形県支部

23年7月7日(金)	ChatGPTとプロンプトエンジニアリング 東北本部10年ビジョン	山形大学 日本技術士会東北本部	木村宏人 遠藤敏雄	74(11)	
23年10月20日(金)	地域の未来を考える これからの山形の道路 地方の希望であれ 人口減少社会における地域コミュニティのあり方 地下水の熱を有効利用する高効率帯水層蓄熱システム 台所と農業をつなぐ・地域からの長い挑戦	山形大学 山形県 ヤマガタデザイン(株) 山形大学 日本地下水開発(株) レインボープラン推進協議会	玉手英利 小林 寛 山中大介 下平裕之 黒沼 覚 小林美和子	221(152)	有
24年1月26日(金)	レジリエンスエンジニアリングとその実践	長岡技術科学大学	大場恭子	16(1)	

東北本部 福島県支部

23年6月29日(木)	福島県の気候変動予測と防災に関する適応策 技術者倫理の実践	福島大学 技術者倫理研究会	川越清樹 橋本義平	120(20)	有
23年10月27日(金)	東日本大震災復興10年事業 福島復興の来し方・行く末	福島大学	川崎興太	160(30)	有

北陸本部 富山県支部

23年7月19日(水)	第39回講演会 1. 宇宙ビジネスの現在とこれからの可能性 2. 立山の砂防	1. JAXA新事業促進部特任担当役 2. 富山県土木部砂防課主幹・地すべり係長	1. 渡戸 満 2. 山下 勉	65(19)	
23年9月22日(金)	ミニ講演会 1. 建設現場の裏側DXと現場朝礼DX	クエスト株式会社 社長	大石 守	16(3)	
23年10月10日(火)	2023とやま若手技術士交流会(技術士発表4名)	1. YKK株式会社 2. 北電技術コンサルタ ント株式会社 3. NiX JAPAN株式会社 4. 富山県富山農林振興 センター園芸振興班	1. 中垣 勝敬 2. 坂本 勲雄 3. 上坂 光泰 4. 林 斐	24(6)	
23年11月9日(木)	第40回講演会 1. 実務における地質地盤情報の確度の課題 2. 近年の風水害の対策・対応	1. 三和ボーリング株式会社地盤調査部取締役 2. 富山大学都市デザイン学部都市・交通デザイン学科准教授	1. 杉山 茂久 2. 井ノ口 宗成	35(13)	
24年1月31日(水)	第41回講演会 1. 共振現象に着目した飽和/不飽和盛土造成斜面の地震時変形・破壊挙動 2. 国家公務員として働いてきて 3. 呉羽山丘陵のジオを訪ねてー災いと恵みを考えるー	1. 株式会社村尾地研代表取締役社長 2. 富山県理事・生活環境文化部次長 3. 富山大学都市デザイン学部准教授	1. 村尾 英彦 2. 林 里香 3. 安江 健一	47(14)	

北陸本部 石川県支部

23年8月5日(土)	記念講演会「日本のモノづくり産業の復活を目指し技術士会に期待すること」	福島国際研究機構 (F-REI) 理事長	山崎光悦	72(24)	無
------------	-------------------------------------	----------------------	------	--------	---

中部本部 静岡県支部

23年6月3日(土)	社会インフラ構造物の健康診断-検査の方法と役割	静岡理工科大学理工学部土木工学科教授	西田 孝弘	39(0)	有
23年8月19日(土)	大学の紹介と環境に優しい農業害虫防除法	静岡県立農林環境専門職大学 生産環境経営学部 教授・学部長	多々良明夫	42(1)	有
	農薬の登録制度と生物農薬の開発	JA静岡経済連/技術コンサルタント	市川 健		有
23年10月21日(土)	静岡の砂防史120年	静岡県交通基盤部河川砂防局参事兼砂防課長	杉本敏彦	45(1)	有
	地震による液状化と複合災害	静岡理工科大学 防災教育センター長・理工学部土木工学科教授	中澤博志		有
23年12月9日(土)	生成AI(Chat GPT)を学び活用しよう!	沼津高専 電子制御工学科教授	鄭 萬溶(ジョン マンヨン)	49(0)	有
24年2月24日(土)	次世代の技術者育成のために技術開発のリスクを考える -自動車の開発-	元トヨタ自動車株式会社 日本技術士会中部本部倫理委員会委員長	藤井 淳司	35(2)	有
	技術者の卵へ向けた工学倫理教育 -実体験を用いた授業の試み-	沼津工業高等専門学校 機械工学科 准教授	山中 仁		有

中部本部 愛知県支部

23年6月10日(土)	これからの技術者に求められるもの ~「未来を拓き次代を創る技術のエキスパート」として	日本技術士会 近畿本部 本部長	田岡 直規	37(0)	有
24年3月24日(日)	豊田合成(株)が何故青色LEDを開発したか? 青色LED中心の新商品開発、SDGs関連について	エム・ティ・シー株式会社 代表取締役	真部 勝英	33(2)	有
	静電吹付塗装の収益改善活動 ~原価低減と価格転嫁交渉の成果発表~	藤塗装工業株式会社 営業部 部長	伊藤 太祐		有

中部本部 岐阜県支部

23年5月13日(土)	知的財産管理に必要な人材の教育システムができるまで~NPO運営の苦勞を経て~	山内技術経営事務所	山内 昌彦	36(2)	有
	地域と企業のマッチングしたSDGs経営~災害・森林業・教育~	株式会社 長瀬土建	長瀬 雅彦		
23年7月1日(土)	東北コットンプロジェクト	有限会社プロトン	伊藤 陽子	31(3)	有
	大企業の開放特許を使った今までにない新商品・新サービスを作る発想法	PATRADE株式会社 コスモス国際特許商標事務所	富澤 正		
23年9月9日(土)	カチオン電着塗装のメカニズムとブツ対策	河合技術士事務所	河合 保幸	40(9)	有
	技術士保有卒業生との連携による岐阜高専環境都市工学科におけるキャリア支援とその成果	岐阜工業高等専門学校 都市工学科 教授	吉村 優治		
	グリーン経済時代のランドスケープデザインの未来	株式会社TONZAKOデザイン	松崎 淳 高瀬 佐和子		

23年11月11日(土)	黄金比をめぐる幾何学	名古屋大学 大学院多元数理科学研究所 准教授	糸 健太郎	26(1)	有
24年1月13日(土)	生成AI・汎用AIの状況と利用	非公開	原田 奈美	47(5)	有
	遺伝子からひもとく昆虫の社会	岐阜大学 応用生物科学部 昆虫生態学教室 教授	土田 浩治		
24年3月9日(土)	自前主義で挑む！中小企業だからこそできる「人材の育て方」	馬瀬建設株式会社	森本 翔太郎	29(1)	有
	不動産鑑定と地図情報及び関連ビジネス	日本ランドエンジニアリング株式会社	松田 静雄		

中部本部 三重県支部

23年4月8日(土)	真実性と技術の営みにまつわる倫理について	技術士—上下水道、衛生工学、環境、総合技術監理	比屋根 均	25(1)	有
	環境倫理について考える	技術士—化学、経営工学、応用理学、総合技術監理	鶴田 忠志		
23年6月17日(土)	設備の投資採算評価	池田和人技術士事務所	池田 和人	20(1)	有
	建築分野の技術と技能—コンクリート、メーソリー材料を中心として—	三重大学大学院 工学研究科 建築学専攻 教授	三田 紀行		
23年10月8日(日)	ChatGTPなど生成系AIの概要と実演	AiVIEW代表 技術士(情報工学部門)	石川 英司	29(1)	有
	コンピュータと脳神経系とをつなぐ次世代のライフサポート	国立大学法人三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 教授	林田 祐樹		
24年1月6日(土)	人と技術は世を変える	池田和人技術士事務所代表	池田 和人	23(1)	有
	溶接・接合技術の基礎と最近の応用	国立大学法人三重大学大学院 工学研究科 准教授	川上 博士		

近畿本部 兵庫県支部

23年5月26日(金)	第41回CPD講座	神戸大学大学院工学研究科	佐野英樹 教授	34(0)	有
23年7月2日(日)	第42回CPD講座	株式会社パソナグループ	大出 亮 本部長	40(0)	有
23年7月31日(月)	第43回CPD講座	株式会社パソナグループ	村田 善紀	20(0)	
23年10月27日(金)	第44回CPD講座	兵庫県立大学大学院工学研究科	嶺重 温教授	51(0)	有
23年11月14日(火)	第45回CPD講座	兵庫県立農林水産技術総合センター	平石館長・高倉主任研究員	15(0)	
23年12月1日(金)	第46回CPD講座	神戸大学大学院工学研究科	田中 剛 教授	23(0)	有
24年1月26日(金)	第47回CPD講座	神姫バス・バス事業部 営業課	佐藤 匠 課長	13(0)	

中国本部 鳥取県支部

23年4月9日(日)	修習等セミナー	WACおばま	鳥居直也	25(5)	無
23年5月20日(土)	19・20年度技術士第一次・二次試験合格者セミナー	公益社団法人日本技術士会	伊藤徹他4名	26(3)	無
23年7月1日(土)	2023年度 鳥取県支部年次大会	鳥取県 地域づくり推進部 文化財局とっとり弥生の王国推進課	岡野雅則	33(1)	無

23年10月21日(土)	日本海・瀬戸内海・太平洋 縦断技術士会in鳥取	鳥取看護大学	田中響他5名	40(6)	無
24年3月31日(日)	修習等セミナー	WACおばま	鳥居直也	23(2)	無

中国本部 岡山県支部

23年4月8日(土)	技術士だから実現できること	備前市役所	同前嘉浩	37(11)	無
23年6月24日(土)	未来を創造するDX ~DXの推進を阻む障壁をどうやって乗り越えたのか~	(株)フジワラテクノアート	藤原加奈	63(12)	有
	生成AIの基礎知識と最新事例	岡山県よろず支援拠点	瀬尾豊		
	身近なデータ活用からはじめるDX	一般社団法人データクレイドル	大島正美		
23年7月22日(土)	岡山駅東西駅前広場整備について	岡山市役所	林恭生	40(10)	無
23年10月27日(金)	自主防災活動の推進について	岡山市危機管理室	今井洋孫	73(16)	有
	御南学区防災活動の取り組み	岡山市北区御南学区連合町内会	澤井博		
	岡山市のマンション政策について	岡山市都市整備局住宅・建築部住宅課	焰硝岩万里子		
	マンションの防災対策 事例に付いて	岡山市南区箕島学区連合町内会	木梨 厚忠		
	岡山市内の自主防災活動とマンション防災活動の支援について	日本技術士会中国本部岡山県支部防災委員会	古川智		
23年12月9日(土)	自己治癒コンクリート『Basilisk HA』を用いたNetZeroへの取組	大和クレス㈱	岡正臣	23(1)	無
	産廃処分は今後求められていく事-当社の取り組み-	アースサポート㈱	川本朋幸		
	岡山県産ヒノキ構架材等供給の仕組みづくり	建築士会岡山支部	安田年一		
	Deep Learningを適用した異形棒鋼員数計の開発	JFEプラントエンジニア㈱	池田孝之		
	備中足守藩木下権之助屋敷表門の保存・改修	建築士会岡山支部	上田恭嗣		
24年1月13日(土)	理数系学びのジェンダーギャップの解消講座(女性技術者ロールモデルの発信)	(株)エイチ・エス・ピー	小野朋子	39(36)	無

中国本部 山口県支部

23年6月3日(土)	社会的課題解決への技術者の挑戦~カーボンニュートラルと放射性廃棄物処分に関して	㈱太平洋コンサルタント 執行役員	芳賀和子	33(7)	有
23年7月29日(土)	萩往還の魅力	やまぐち萩往還語り部の会	古谷眞之助	29	有
23年9月9日(土)	コンクリートの充てん性と締固め後の性状について	山口大学大学院創成科学研究科 講師	山田悠二	36(6)	有
	スラスト力を受ける埋設管路屈曲部の力学挙動解明と対策工法の開発	山口大学大学院創成科学研究科 助教	太田遥子		
24年1月27日(土)	地球水循環とモデリング、AIの農業への活用のお話	山口大学大学院創成科学研究科 助教	吉田奈津妃	53(2)	有
	短期間で任意材齢の強度推定が可能なセメント改良土の室内配合試験法の開発	山口大学大学院創成科学研究科 准教授	原弘行		
	長大な土構造物を見守る新たな眼 ~河川堤防や路面下空洞を対象とした調査・観測技術の研究~	山口大学大学院創成科学研究科 准教授	森啓年		

四国本部 高知県支部

23年6月30日(金)	50m橋台におけるひび割れ抑制対策について	(株)ワタリコンサルタント技術部長	下村 昭司	73(17)	有
	生態系の摂理と人間社会 ～地球共生系を見つめ、21世紀の諸問題を考える～	麻布大学名誉教授	政岡 俊夫		
	津波災害リスクと交通まちづくり	高知大学自然科学系理工学部門講師	坂本 淳		
23年10月21日(土)	DE&Iから暮らしやすい社会を目指して ～ひとを育て、まちを育てる技術と技能～	鳥取看護大学看護学部長・教授	田中 響	40	
23年11月24日(金)	本来の一次産業を取り戻すための里山工学 ～地域に適合した持続可能な生活基盤を整える～	高知工科大学システム工学群教授	高木 方隆	56(8)	有
	高知の発掘最前線 ～高知県の遺跡と発掘調査～	高知県立埋蔵文化財センター調査課長	吉成 承三		
	高知市公共下水道事業における災害対策	高知市上下水道局下水道整備課長	長崎 宏昭		
24年3月30日(土)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会委員	佐賀 徳和	23(8)	
	若手技術者と考える技術者倫理	四国本部倫理小委員会委員長	横山 成郎		

九州本部 佐賀県支部

23年5月27日(土)	水郷(すいきょう)日田は何を目指すのか	NPO法人ひた水環境ネットワークセンター	園田 匠	20(10)	
	職能を活かして、まちづくりに参画	佐賀県建築士会鹿島地区代表・NPO法人ひぜん街づくりデザイン研究会	橋本 直		
23年11月16日(木)	暮らし続けたい町へ～柳川の伝統を伝え繋ぐまちづくり～	北島一級建築士事務所	北島 智美	30(22)	
	江里山×地域おこし協力隊～地域とつながり見えてきたもの～	小城市地域おこし協力隊	田中 あき		

九州本部 長崎県支部

23年6月17日(土)	「技術者のアイデンティティ～技術士倫理綱領の改定を踏まえて～」	西井技術士事務所	西井 康浩	62(22)	
	「脱炭素社会の実現を目指す長崎県の取組み」	長崎県県民生活環境部地域環境課	富永 勇太		
23年9月13日(水)	「県庁舎跡地の歴史と今後の活用について」	長崎県地域振興部県庁舎跡地活用室	青田 和寿	50(17)	
	「長崎県におけるデジタル化・DXの最前線」	長崎県企画部デジタル戦略課	中尾 ひかる		
	「DXのはじめの一步 ～ビジネス版LINEで業務の入り口に～」	ワークスマイルジャパン株式会社	西本 聡輝		
	「福岡県水素グリーン成長戦略」	福岡県商工部自動車・水素産業振興課	半田 洋生		
23年11月1日(水)	「技術士に求められる技術者倫理(倫理と法を考える)」	末松技術士事務所	末松 正典	35(11)	
	「SDGsの達成に貢献する水インフラの海外展開」	北九州市上下水道局海外事業課	林 祐輔		
	「世界の水利用と土地利用」	長崎大学大学院工学研究科	吉川 沙耶花		
	「盛土規制法について」	長崎県土木部盛土対策室	真鳥 喜博		

24年1月31日(水)	「道路事業の現状と今後の取組みについて、国道57号森山拡幅」	九州地方整備局 長崎河川国道事務所	児玉 祐一	39 (12)	
	「ブリ類の繁殖生態」	長崎大学水産学部 (学部長)	阪倉 良孝		

九州本部 熊本県支部

23年6月10日(土)	労働衛生について	医療法人弘生会	本庄弘次	25	
23年7月8日(土)	地質調査の実状と新たなマ ネタイズについて	肥後地質調査(株)	佐藤和也	18(0)	
	半導体微細加工論	ソニーセミコンダクタ マニュファクチャリ ング(株)	岡 治		
23年10月14日(土)	劣化した橋梁の調査立案と 診断そして補修事例紹介	(株) A R I A K E	松野恭二	22(0)	
	公的地価の動向からなる熊 本県の地域経済	(公社)熊本県不動産 鑑定士協会	石山 博		
24年2月17日(土)	技術者の倫理について	バイオテックス技術顧 問	岩尾雄四郎	17(0)	

九州本部 大分県支部

23年6月3日(土)	日本各地のラウンドアバウトについて	大分高専名誉教授	亀野 辰三	172(146)	有
	大分県初のラウンドアバウト「安心院の輪交差点」の本格運用について	大分県宇佐土木事務所 副主幹	竹中 克敏		
	防災行政の高度化と防災啓発の推進	大分県生活環境部 防災 局長	岡本 文雄		
	上部フレアを用いた既設護岸改良工法とハーフプレキャスト擁壁	ケイコン(株) 製品事業部	深松 憲太 高松 裕司		
	公共事業における無人機の有用性と効果	無人機研究開発機構代表理事	丹 康弘		
23年6月24日(土)	設計ミスに対する賠償・補償	協同エンジニアリング(株) 技術顧問	冷川 久敏	41(12)	
	プレハブセル工法における情報化施工について	アースエンジニアリング(株) 技術部長	宮崎 辰彦		
23年9月2日(土)	福祉・リハビリ機器のメカトロニクス技術を応用した研究開発について	(株)エスジー技術コンサルタント	池内 秀隆	145(117)	有
	地盤品質判定士について	エポコラム機工(株) 専務取締役	高倉 功樹		
	BIM/CIM/デジタルに関する最新情報、活用事例	(株)フォーラムエイト 福岡営業所長	小金丸 隆雄		
	港湾コンテナクレーンの近年の取り組み～遠隔操作化、環境負荷低減について	(株)三井 E&S物流システム事業部 部長補佐	中田 成幸		
23年11月18日(土)	「地方都市活性化にむけた景観まちづくり	福岡大学 工学部 社会デザイン工学科 教授	柴田 久	130(104)	有
	大分空港海上アクセス整備事業について	大分県土木建築部高速交通ネットワーク推進監	中山 洋祐		
	「老朽化管路に対する管路更生工法の役割と効果について	積水化学工業(株) 九州支店 土木システム営業所	松山 雄介		
	大分県企業局の事業概要について	大分県企業局工務課リニューアル推進監	衛藤 英二		
	既設トンネルの効果的補修補強工法(KABSE 研究会報告)	(株)河野測量設計 設計部長	宇都宮 隆		
24年1月27日(土)	福祉と技術	佐伯調査(株) 常務取締役兼技師長	柴村 宗仁	44(6)	

九州本部 宮崎県支部

23年9月9日(土)	コンクリートの実務	(株)九州土木設計コンサル タント 常務取締役	巢山藤明	22(5)	
	エコロジカルなコンクリート を目指して	宮崎大学名誉教授 宮崎 コンクリート研究所 所長	中澤隆雄		
23年11月18日(土)	インフラ点検における新技術 の活用(維持管理を通じた 挑戦)	計測検査株式会社 技 術顧問(建設・総監)	山田修司	22(5)	
	宮崎県民なら知っておきたい 地震のあれこれ	京都大学防災研究所宮 崎観測所助教(博士 (理学))	山下裕亮		
24年2月17日(土)	飛行機設計のよもやま話 ～航空機開発・設計事例の 紹介～	第一工科大学航空工学 部航空工学科教授	野田晋二	21(8)	
	JR西日本新幹線台車亀裂事 故から考える技術者倫理	中央テクノ株式会社技 師長(博士(農学)/森 林)	井内祥人		

九州本部 鹿児島県支部

23年5月20日(土)	巨大Mグループの成功事例と 失敗事例	九州本部倫理委員会	清水 富夫	38(9)	
	下水処理水を活用したカリ ウム低減野菜の作出	鹿児島大学農学部	渡辺 由美		
23年7月15日(土)	学校教育における防災教育 「命を守る授業」実施	九州本部防災委員会 鹿児島大学教育学部	石本 俊亮 黒光 貴峰	29(5)	
	産業分野の予防と健康寿命	第一工科大学	中井 雄貴		
23年9月30日(土)	ベトナム中部の経済発展・ 都市化と自然発生的食品廃 棄物リサイクル	北九州市立大学	加藤 尊秋	31(3)	有
	鹿児島の森林・林業	鹿児島森林林管理署	香月 英伸		
23年11月5日(日)	技術は人間を救えるか?マ レーシアパームオイル産業 と自然環境の共存を考える	九州工業大学	白井 義人	32(7)	
	鹿児島の地質学的成り立ち	鹿児島大学農学部	北村 有迅		
24年2月10日(土)	独学で築いた多彩な研究・ 技術開発履歴	環境技術創造研究所	伊藤 浩	36(7)	有
	郷土の偉人表象活動の背景 にあるもの	第一工科大学	萩原 和孝		

資料39 地域本部管轄下の県支部における主な見学会

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

県支部	開催日	見学先	参加人数
東北本部 青森県支部	2023年12月1日(金)	「サーモン養殖状況見学会」 三厩漁港～今別漁港 日本サーモンファーム(株) 漁港内での馴致じゅんち作業及び稚魚中間育成施設を見学	8(4)
東北本部 岩手県支部	2023年9月8日(金)	中ノ橋地区再開発および盛岡バスセンター現場見学会	9(2)
東北本部 岩手県支部	2023年9月15日(金)	いわて技術士交流会	11(2)
東北本部 岩手県支部	2023年10月13日(金)	松川地熱発電所(八幡平市)	18(6)
東北本部 岩手県支部	2023年10月17日(火)	東北新幹線川原木トンネル	4(1)
東北本部 岩手県支部	2023年10月20日(金)	陸前高田市から宮古市までの海岸林、浪板海岸林、浦の浜海岸林	11(3)
東北本部 岩手県支部	2023年10月24日(火)	岩手県農業研究センター、北上農村整備センター管内	5(0)
東北本部 岩手県支部	2023年10月27日(金)	岩手県岩泉土木センター及び県北広域振興局土木部管内	13(7)
東北本部 岩手県支部	2023年11月22日(水)	一般国道107号大石地区道路災害復旧事業	28(7)
東北本部 岩手県支部	2023年11月24日(金)	いわて技術士交流会	11(1)
東北本部 岩手県支部	2023年11月25日(土)	都市研究会意見交換会	13(4)
東北本部 岩手県支部	2024年3月2日(土)	都市研究会意見交換会	10(3)
東北本部 秋田県支部	2023年9月22日(金)	秋田県立大学アグリイノベーション教育研究センター(AIC)見学会	22(8)
東北本部 山形県支部	2023年11月17日(金)	鶴岡市立加茂水族館 鶴岡市鶴岡浄化センター (山形県鶴岡市)	15(2)
東北本部 福島県支部	2023年8月8日(火)	猪苗代橋梁災害復旧工事現場	20(0)
東北本部 福島県支部	2023年9月21日(木)	東京電力廃炉資料館 東京電力福島第二原子力発電所	20(0)
中部本部 静岡県支部	2023年11月22日(水)	静岡県清水港管理局(静岡市清水区日の出町9-25)	15(0)
中部本部 三重県支部	2023年11月9日(木)	北勢バイパス坂部トンネル工事 東海環状自動車道養老トンネル工事	10(0)
近畿本部 兵庫県支部	2023年7月31日(月)	炭路ネイチャーラボ&リゾート、アバターセンター(視察)	20(0)
近畿本部 兵庫県支部	2023年11月14日(火)	兵庫県立農林水産技術総合センター・水産技術センター(視察)	15(0)
近畿本部 兵庫県支部	2024年1月26日(金)	北淡路西海岸ライン諸施設(視察)	13(0)
中国本部 岡山県支部	2023年11月10日(金)	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 一級河川高梁川水系小田川合流点付替工事他	21(5)
中国本部 山口県支部	2023年12月2日(土)	テクニカル・ツアー 「日本の伝統-微生物発酵食品の製造技術を巡る-」	9
	2023年12月16日(土)	自然災害伝承碑探訪 山口県周防大島町	8
四国本部 高知県支部	2023年11月11日(土)	中土佐町久礼(災害伝承碑、津波避難タワー等)	14(1)

九州本部 熊本県支部	2023年12月9日(金)	①立野ダム工事現場視察	10(0)
		②熊本地震震災ミュージアム見学	
		③熊本県防災センター視察	

資料40 関東甲信地域の県支部における講演会等

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

茨城県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者 (敬称略)	参加人数	WEB配信
2023/4/22(土)	技術士受験の動機、技術士して1年目と今	日立Astemo株式会社 技術士(機械)	岡直樹	49(5)	有
	技術士受験の動機、合格体験、技術士して1年目と今後	茨城県立産業技術短期大学校 技術士(情報工学)	佐藤秀昭		
2023/6/10(土)	画像認識AIの適用事例と活用法(その2)	(有)ユニオータス 代表取締役	佐藤俊秀	21(6)	—
2023/6/17(土)	全体最適視点で効果を出す業務改革アプローチとDX実現例のご紹介 ～工場業務見える化ソリューション「MONOSOLEIL」誕生の理由～	㈱日立製作所 インダストリアルデジタルビジネスユニット デジタルソリューション事業統括本部 本部長相当 職 技術士(経営工学)	石野智子	32(0)	有
	思考のパラダイムシフトと目標達成のメカニズム	キシ・ソリューション・ラボ 所長 技術士(機械)	岸 教夫		
2023/7/1(土)	IPD(初期専門能力開発)の勉強会	茨城県立産業技術短期大学校 専任講師 博士(工学)、技術士(経営工学、情報工学、総合技術監理)	小林守	5(0)	有
2023/7/23(土)	房総にあるスゴイ地層の話～「チバニアン」って何?～	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質情報研究部門 研究グループ 研究グループ長 博士(地球環境科学)	板木拓也	84(10)	有
	【創立10周年記念大会】 「心を持った機械」	早稲田大学理工学術院 名誉教授 工学博士	橋本周司		
2023/9/9(土)	【いばらきIoTコ・ラボ勉強会(第17回)】 「製造業DXとセキュリティ対策 ケーススタディ」	㈱日立製作所制御プラットフォーム統括本部セキュリティエバンジェリスト/ 名古屋工業大学ものづくりDX研究所 プロジェクト教授	中野利彦	17(5)	—
2023/9/16(土)	ChatGPTの概要と付き合い方	茨城県立産業技術短期大学校 技術士(情報工学)	佐藤秀昭	66(0)	有
	ChatGPTばかり使うエンジニアとどう生きるか、ライブ	㈱日立製作所 技術士(機械)	岡直樹		
2023/11/11(土)	安全を実現する技術者がもつべきポテンシャルⅡ—安全の本質を理解する— (JR東日本の例を考える)	長岡技術科学大学 准教授 日本原子力研究開発機構 技術主幹	大場 恭子	52(1)	有
2023/11/21(火)	第18回技術士テーマ別CPD講座(見学) 「再生可能エネルギーについて学ぶ」 (株)バイオパワー勝田 木質バイオマス 発電所見学	茨城県支部 研修委員会 副委員長 技術士(経営工学、情報工学、総合技術監理)	寺本 和義	8(0)	—
2023/11/25(土)	茨城空港の概要	茨城県支部 WI-SEチーム 技術士(建設)	齋藤 良章	28(9)	—
	茨城県百里基地の概要概要	航空自衛隊百里基地 第7航空団司令部 監理部 監理部長 2等空佐	桐原 慎		
	航空機の飛行音とその抑制技術について、 そしてカーボンニュートラルに向けた動き	株式会社アイ・エヌ・シーエンジニアリング 取締役 技術本部長(兼)プロジェクト推進本部副本部	大石 勉		
	航空機ジェットエンジン用先進セラミックス 基複合材料の開発の 歴史と現在	国立研究開発法人物質材料研究開発機構 外来研究員(兼)株式会社物質資源 強化研究所 技術顧問	長谷川 良雄		
2023/12/2(土)	2023年度第2回IPD(初期専門能力開発)の勉強会	茨城県立産業技術短期大学校 専任講師 博士(工学)、技術士(経営工学、情報工学、総合技術監理)	小林守	7(0)	有
2023/12/15(金)	イノベーション事例講演「病院と製薬企業をつなぐDX」	アガサ株式会社 代表取締役社長	鎌倉 千恵美	56(28)	—
	先進技術セミナー「AIの民主化と生成AIがもたらす変革」	AWSジャパン	益子 直樹		
2024/1/27(土)	チバニアンと房総の地層+茨城(ひたちなか)の地質	茨城大学理学部 理学部長	岡田 誠	71(9)	有
	霞ヶ浦の水質と生態系サービス	茨城県霞ヶ浦環境科学センター 主席研究調整監	桑名 美恵子		
2024/2/10(土)	OSSを用いたカメラ映像活用システム	株式会社 日立アカデミー 研修開発本部	横井 一仁	21(4)	—
2024/3/2(土)	IPD(初期専門能力開発)の勉強会	茨城県立産業技術短期大学校 専任講師 博士(工学)、技術士(経営工学、情報工学、総合技術監理)	小林守	5(0)	有

栃木県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/6/10(土)	栃木県の産業政策について	栃木県産業労働観光部工業振興課長	岡本 栄二	31(9)	有
2023/7/8(土)	干拓造成地の持続的維持管理に関する研究	田仲R&D技術事務所所長	田仲 喜一郎	29(1)	有
2023/8/19(土)	県土防災対策の現状と課題について	栃木県県土整備部河川課県土防災対策班班長	渡辺 賢孝	22(4)	
2023/9/9(土)	外国への技術流出リスク	栃木県警察本部警備部警備一課課長補佐警部	植木 典久	22(1)	
2023/9/27(水)	南摩ダム見学会	水資源機構思川開発建設所事業調査役	大村 朋広	16(2)	
2023/10/14(土)	画像と測量	東京電機大学名誉教授	近津 博文	41(10)	有
2023/11/11(土)	No Farms No Future(農業のないところに未来はない)	宇都宮大学農学部教授	西山 未真	72(46)	
2023/12/9(土)	技術者倫理の更なる理解に向けて	日本技術士会本部倫理委員会副委員長	高橋俊和	40(2)	有

群馬県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/7/21(金)	食用コオロギの社会実装に向けた挑戦	FUTURENAUT株式会社 代表取締役	櫻井 蓮	29	有
2023/10/17(火)	(1)木のゴミで世界を救う (2)地域の課題とスローモビリティを使った課題解決の取り組み	(1)群馬大学副学長・理工学府教授 (2)群馬大学理工学府教授・次世代モビリティ社会実装研究センター副センター長	(1)板橋 英之 (2)天谷 賢児	17 (2)	
2024/2/16(金)	風の力を生活に：小型風力発電技術の進化とコミュニティへの普及	株式会社バンタレイ代表取締役・工学博士	佐藤 康徳	39	有

埼玉県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/5/20(土)	技術者倫理事例に学ぶ技術士のあり方	中山金属PE事務所 代表	中山佳則	38(8)	
2023/6/17(土)	コーチング体験研修	株式会社コーチビジネス研究所 代表 KMC株式会社 代表取締役	五十嵐久 神吉耕二	13(0)	
2023/6/23(金)	緑(草木と径)と風景のある街に住む	千葉大学名誉教授	田代順孝	15(0)	
2023/7/29(土)	X R・メタバースが切り拓くフロンティア	(株)NTTコノキュー取締役	岩村幹生	48(3)	
2023/11/4(土)	エフエムこしがや設立と防災活動	株式会社エフエムこしがや 代表取締役社長	越野 操	35(5)	有
2023/11/24(金)	本当は怖い国際規格	理化学研究所 前任研究員	加瀬究	43(6)	有
	企業は儲けてナンボ	技術士さいたま	中村憲雄		
	全業種対応！トラブル完全対策法	國井技術士設計事務所	國井良昌		
	社会動向の変化への対応支援	アイビー技術士事務所	山本哲		
	ダイカスト技術のトレンド	新東工業株式会社	金内良夫		
環境経営推進のおすすめ	公社)日本技術士会埼玉県支部	江原仁			
2023/12/2(土)	ソーラシェアリング(営農型太陽光発電)の現状と展望	株式会社つなぐファーム 代表取締役	富岡 弘典	21(0)	
	電力自由化の現状と課題	NPO法人市民電力連絡会理事長	竹村 英明		
2024/1/6(土)	最近の埼玉県における豪雨対策の取り組み～流域治水について～	埼玉県総合治水事務所	長谷部 進一	32(0)	
	開発における大型トラックの騒音、振動、操安性の特徴	長谷川技術士事務所	長谷川 俊一		
	技術士はAIとガバナンス(統制)にどのように対応したらよいか?	TAKE国際技術士研究所	黒澤 兵夫		
2024/1/20(土)	陳腐化した「日本!ものづくり」から新たな「ハイパープロダクション」への発動	國井技術士設計事務所	國井 良昌	14(0)	
	新規開業の基本事項	ベルセッジ・インコーポレイテッド代表取締役	菅原 宏		
2024/1/20(土)	開業3年を振り返って～事前準備と開業後～	IMテクノオフィス 代表	石田 正雄		
2024/2/14(水)	最新のドローン技術と社会へのインパクト	澤田雅之技術士事務所	沢田 雅之	28(0)	有
2024/2/19(月)	ビッグヒストリー～人新世を生きる～	天野地質研究室 代表	天野 一男	29(0)	有
2024/2/23(金)	ITリテラシーと技術士としてのかわり方	公社)日本技術士会埼玉県支部	小林 健了	21(0)	有

千葉県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/4/16(日)	技術者倫理やキャリアデザインの講義に臨む上でのベースとなる考え方について/学生に身につけて欲しい技術倫理の概要	フジクラ/DMG森精機株式会社	阿部真也 榎野 勝	23	有
2023/4/22(土)	地球温暖化の現状と苫小牧CCS実証試験	日本CCS調査株式会社技術企画部長	中山 徹氏	64 (2)	有
2023/5/20(土)	SDGsと大学～RE100%をめざして～	千葉商科大学学長	原科 幸彦氏	36 (2)	有
2023/5/21(日)	新しい道路下の埋設管に対する腐食評価技術とその実践	ベンチャーアカデミア取締役	岡本守道	29	有
2023/6/3(土)	新合格者祝賀講演会 技術士の活動事例紹介	公益社団法人日本技術士会千葉県支部	熊田成人氏 (経営工 学)、小波佳 氏(機械)、 向原文典氏 (金属)、三 木知行氏(機 械)	47	有
2023/6/18(日)	「シビルエンジニア(社会人)になる前に技術者として必要な倫理とは何か?」	新京成電鉄㈱取締役	多田聡一	33	有
2023/7/16(日)	「生成型AI(ChatGPTなど)の技術者としての利用と倫理を含む問題」	鹿児島大学非常勤講師	小波盛佳	29	有
2023/7/17(月)	日本技術士会千葉県支部年次大会特別講演 今後の千葉市の都市づくり・まちづくり	千葉市副市長	松井 太氏	63(9)	有
2023/8/5(土)	AIとブレインストーミングで多人数の発想力を高める ～アイデアを出しやすくする方法とまとめ方～	早稲田大学等非常勤講師	石井 力重氏	43(1)	有
2023/9/3(日)	防災講演会 被災時の健康について考える	右欄記載	防災委員会梓 「食と栄養による減災活動～災害関連死を防ぐ～」 斎藤由里子氏 (公益財団法人味の素ファンデーション) 「災害時の食と栄養 栄養士の観点から～いつもともしもの栄養～」 鯨岡春生氏(千葉県栄養士会 副会長) 「避難生活者の生命、健康、尊厳を守る」 石井美恵子氏(国際医療福祉大学大学院 災害医療分野教授)	34(5)	なし
2023/9/17(日)	海洋調査に求められる監理	(公財)海洋生物環境研究所主幹研究員	小林創	22	有
2023/10/15(日)	技術者倫理をどのように学ぶか	東京都市大学非常勤講師	小澤明夫	24	有
2023/10/21(土)	ChatGPTなど生成AIの技術文書・技術発想への利用-有用性と倫理上の問題を含めて-	鹿児島大学非常勤講師	小波 盛佳氏	76	有
2023/11/19(日)	大学における技術者倫理教育で感じること	千葉大学非常勤講師	大柳規幸	24	有
2023/12/17(日)	時代の変化と技術者倫理	日本大学非常勤講師	島田道雄	28	有
2023/12/23(土)	連想情報学と生成AI: デジタルアーカイブの活かし方	国立情報学研究所 名誉教授	高野 明彦氏	82(1)	有
2024/1/20(土)	技術者倫理と幸福学	慶應義塾大学教授	前野 隆司氏	82(2)	有
2024/2/18(日)	技術者倫理教育の対象について考察する	第一工科大学非常勤講師	窄頭匡之	33	有
2024/3/2(土)	パワーエレクトロニクス回路設計と今後の展望 -技術大国日本、今後の展望-	山村アナログ研究所代表	山村 英徳氏	34(1)	有
2024/3/17(日)	技術者倫理授業での「過失致死傷」と「積極的倫理」の事例	東京電機大学非常勤講師	川畑真一	30	有

2024/3/18(月)	インフラサービスの質向上の先進事例	右欄記載	「ダム群連携最適操作シミュレーターの開発」田村和則氏(独立行政法人水資源機構 総合技術センター)、「東京湾アクアラインETC時間帯別料金社会実験」中村様(千葉県道路計画課主査)	25(2)	有
--------------	-------------------	------	--	-------	---

神奈川県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/4/1(土)	第56回情報交流の会 核融合業界の動向と京都フュージョニアリング概紹介	京都フュージョニアリング㈱ 技術士(機械)	関 直樹	29	WEBのみ
	電気工事の中の土木技術と舗装材料の開発について	㈱関電工 技術士(建設)	茅ノ間 恵美		
2023/4/22(土)	第121回CPD講座 自然の再生や守りかたを考える～都市と自然の共存を森林再生、流域保全から学ぶ～ 植生学から考える環境問題ー神奈川から世界へ向けた森林再生技術ー	地球環境戦略研究機関 国際生態学センター 主幹研究員 博士(工学)	目黒 伸一	84(2)	有
	気候変動を生きのびるための流域思考	特定非営利活動法人 鶴見川流域ネットワークワーキング 代表理事 慶應義塾大学 名誉教授 博士(理学)	岸 由二		
2023/5/27(土)	第33回テクノセミナー 最近の新事業創出の動向～ かながわビジネスオーディションに見る新事業創出の技術	㈱本半導体応用技術士事務所 所長 技術士(情報工学)	脇本 康裕	43	有
	《神奈川産業振興センター賞》 「インフラ点検ソフト」違いがわかるAI” [Drone View]	株式会社mmガード 代表取締役	鈴木 和清		
	《イノベーション大賞、日本技術士会神奈川県支部賞》新技術「補強工法」でモノの再生・延命化を！	株式会社染めQテクノロジー 代表取締役	菱木 貞夫		
2023/6/3(土)	第56回神奈川県支部情報交流の会(併催) 令和4年度第一次・二次試験新合格者祝賀会 技術士としての歩み	東芝エネルギーシステムズ(株) 技術士(経営工学、総合技術監理)	前田 優美子	42(3)	有
	大学での技術者倫理教育	POLESTAR北本技術士事務所 技術士(化学、総合技術監理)	北本 達治		
2023/6/10(土)	第122回CPD講座 エネルギーを考える(1) GX実現に向けたエネルギー基本方針	東京大学工学部マテリアル工学科 特任教授	星野 岳穂	88(2)	有
	最近の電力を取り巻く諸事情について	電源開発株式会社 技術開発部 茅ヶ崎研究所 土木技術研究室 専任役 技術士(建設・総合技術監理)	仲田 貞夫		
2023/6/17(土)	MIX技術士交流会(第9回CPD対応) ◆メガソーラー 7メガワットの見学会 浮島太陽光発電所・浮島処理センター	見学会・交流会		22	—
2023/7/16(日)	2023年度技術士第二次試験				
2023/7/17(月)	2023年度技術士第二次試験				
2023/7/20(木)	第34回テクノセミナー 持続可能な社会実現に向けたエネルギーの地産地消 南極・昭和基地の基地内エネルギーと設営業務	国立極地研究所 南極観測センター	藤野 博行	59(7)	有
	畜産バイオマスを核とした資源循環・エネルギー地産地消のまちづくり 千葉県いすみ市における地域マイクログリッドの構築	北海道士幌町 ゼロカーボン推進課長 (株)関電工 技術士(電気電子)	佐藤 泰将 宮本 裕介		
2023/7/22(土)	令和5年度中高生サイエンスキャリアプログラム 風力発電の仕組み	科学技術振興支援小委員会メンバー 科学技術振興支援小委員会メンバー 科学技術振興支援小委員会メンバー	成川 康則 新井 勲 他7名	(14)	—
	2023/7/27(木)	第12回神奈川県支部年次大会 第123回CPD講座年次大会特別講演会		49	有
2023/7/27(木)	鉄道のカーボンニュートラルを支える車両技術	早稲田大学先進理工学部 電気・情報生命工学科教授 技術士(機械・総合技術監理)、博士(工学)	近藤 圭一郎	94(1)	有
2023/7/29(土)	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント 100円均一ショップの材料で行える実験工作の紹介	神奈川県支部科学技術振興支援小委員会委員	8名	13(5)	—
	青少年のための科学の祭典2023神奈川大会				

2023/8/13(日)	体験①オーバルピリヤード	神奈川県支部科学技術振興支援 小委員会委員	16名	416 (400)	—
	工作②木登り虫たち③くるくるウサギ	神奈川県支部科学技術振興支援 小委員会委員	16名		
	科学ショー④種から学ぶ飛行体ショー &おさかなくるくるショー	神奈川県支部科学技術振興支援 小委員会委員	16名		
2023/8/20(日)	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント 100円均一ショップの材料で行える実験工作 の紹介	神奈川県支部科学技術振興支援小委 員会	8名	10(2)	—
2023/8/26(土)	第124回CPD講座 技術者倫理教育の必要性と その解説	合同会社坪井技術コンサルタント事務所代 表社員 技術士(応用理学)、博士(工学)	坪井 秀夫	153(8)	有
	技術者倫理の講義で説明する事例について 技術士としての倫理教育のあり方と教育者 としての力量について	株式会社技術士事務所所長、技術士(電気 電子・上下水道・総合技術監理)	袴谷 達		
2023/8/26(土)	令和5年度 子ども科学探検隊◆作って遊ぼう モールス練習機◆ ①モールス練習機製作 ②アマチュア無線交信体験	支部科学技術振興支援小委員会委員 技術士(機械) 支部科学技術振興支援小委員会委員	岩崎 誠司 6名	26(19)	—
2023/9/9(土)	技術士開業及び業務開拓のための研修会(中級コース)			22	—
	知的財産の取扱い	技術士(化学・総合技術監理)	金井 隆雄		
	設備投資の経済性計算について	(株)イクスマネジメント代表 中小企業診断士 技術士(経営工学)	山寺 哲二		
2023/9/16(土)	第11回サイエンスカフェ ChatGPTって何?理科教育に 使える?			15(5)	—
	ChatGPTの紹介-人工知能の新たな進化	技術士(電気電子)	成川 康則		
		技術士(環境)	吉田 誠裕		
2023/9/23(土)	第125回CPD講座 エネルギーを考える(2)~次世代 バイオ燃料製造技術とメタンバイオガスプラント			71(1)	有
次世代バイオ燃料製造技術	独立行政法人産業技術総合研究所 バイオマス研究センター	坂西 欣也			
メタンバイオガスプラント	北海道大学大学院工学研究院バイオマ スコミュニティプランニング分野特任 助教 博士(工学)	落合 知			
2023/9/30(土)	MIX技術士交流会(第10回・CPD対応)・見学会 ◆ 薬用になる植物を知っていますか◆			20(3)	—
	生薬・薬用植物・漢方薬	昭和薬科大学教授・薬用植物園園長 薬学博士	高野 昭人		
	見学会	昭和薬科大学 薬用植物園			
2023/10/7(土)	第57回情報交流の会 ~出逢いから絆へ~			21	有
	IoTでスマートライフを実現する ~各種IoT利用技術~	技術士(電気電子) 池上技術士事務所	池上 信一		
	船用機器・関連機械の設計と黎明期のCAD技 術	技術士(機械) 石川技術士事務所	石川 憲治		
	サイバーセキュリティ起業とベンチャー企 業経営支援活動について	技術士(情報工学) 株式会社東陽テクニカ	櫻井 俊郎		
2023/10/28(土)	第126回CPD講座 エネルギーを考える(3) ~カー ボンニュートラル実現に向けた水力発電技術~			79(1)	有
	可変速揚水発電システム	東芝エネルギーシステムズ株式会社パ ワーシステム事業部 技術士(電気電子、総合技術管理)	石月 照之		
	小水力発電システム	清水建設株式会社 土木営業本部 副 本部長 技術士(建設)	栢山 広幸		
2023/11/16(木)	第11回オープンテクノフォーラム(神奈川県支部 第127回CPD講座) 脱炭素・カーボンニュートラル 社会への挑戦			77(15)	有
	ネガティブエミッション技術とその期待さ れる役割	九州大学 グリーンテクノロジー研究 教育センター特任教授 兼 カーボン ニュートラル・エネルギー国際研究所 WPI教授 博士(工学)	板岡 健之		
	フレキシブルペロブスカイト太陽電池モ ジュールの開発	桐蔭横浜大学今日工学部 特任教授、 東京大学先端科学技術研究センター・ フェロー 博士(工学)	宮坂 力		
2023/11/26(日)	2023年度技術士第一次試験				
2023/11/28(火)	地域産業活性化研究会2023in横浜 究極の光で ナノを見る			48(6)	
	次世代放射光施設ナノテラスは地域産業活 性化の切り札となりうるか?	(一財)光科学イノベーションセンター 理事長	高田 真樹		
	放射光による分析手法の概説	光学エンジニアリングサービス顧問 (元仙台高等専門学校名誉教授)	鈴木 勝彦		
	ナノテラス活用推進に関する仙台施策につ いて	仙台市経済局イノベーション推進部企 業立地課 係長 (修習技術者)	高橋 大喜		
	放射光分析を用いた極薄膜成膜プロセスの 改善	㈱ジャパン・アドバンスド・ケミカル ズ 取締役	安原 重雄		
地域食品や液状食品・飲料の風味メカニ ズム解明の観点からの放射光分析	㈱東北アグリサイエンスイノベーショ ン代表取締役(東北大学名誉教 授)	駒井 三千夫			
2023/12/2(土)	第58回情報交流の会			26	Webのみ
	日本刀に学ぶ自動車部品の塑性加工・熱処 理技術	藤川技術士事務所 技術士(金属)	藤川 真一郎		
	企業内技術者から独立技術士への歩み	金井技術士事務所 技術士(化学、総 合技術監理)	金井 隆雄		

2023/12/9(土)	技術者の国家資格「技術士」～あなたも「プロのエンジニア」を目指しませんか～			9(6)	有
	技術士制度	修習技術者支援委員会委員 技術士(電気電子、総合技術監理)	福田 遼		
	技術士に求められる資質能力	修習技術者支援委員会委員 技術士(情報工学)	飯田 敏幸		
	技術士を目指した動機とその後	修習技術者支援委員会委員 技術士(金属) 修習技術者支援委員会委員 技術士(機械)	鈴木 健 岡田 健吾		
2023/12/9(土)	第128回CPD講座 エネルギーを考える (4) ～カーボンクレジットと太陽光発電について～			43(1)	Webのみ
	カーボンクレジットの国内外取引について	日本テピア㈱ 代表取締役	文 雪峰		
	太陽光発電事業の最新動向	自然電力㈱ 事業開発部 部長	高尾 康太		
2023/12/23(土)	2023年度技術士開業及び業務開拓のための研修会(入門コース)ーパネル討論形式、CPD対応ー			43(2)	—
	県支部での業務紹介の仕組み	技術士(機械)	藤井 貞雄		
		技術士(環境)	村木 孝夫		
2023/12/23(土)	2023年度 子どもサイエンスフェスティバル(厚木大会)			67(59)	—
	くるくる坂道	支部科学技術振興支援小委員会委員	8名		
		高校生ボランティア	2名		
2024/1/13(土)	2023年度 子どもサイエンスフェスティバル(平塚大会)			190(179)	—
	実験 オールバルビリヤード	支部科学技術振興支援小委員会委員	11名		
	工作 くるくるウサ子	支部科学技術振興支援小委員会委員	11名		
2024/1/25(木)	2024年度賀詞特別講演会			68(1)	有
神奈川県における災害対策	神奈川県庁くらし安全防災局防災部	黒澤 遼			
2024/1/25(木)	賀詞交歓会(交流会)			41(5)	—
2024/2/3(土)	第59回情報交流会の会			21	有
	マシンビジョンカメラ製造DXの取り組み	東芝テリー株式会社 技術士(電気電子)	前田 博人		
	(仮)電気痕による発火元鑑識技術 電気製品の安全技術	三菱電機株式会社 技術士(金属)	藤間 美子		
	化石資源を使わない世の中へ バイオマスを原料としたグリーンな燃料・化学品原料の普及を目指して	iPEACE223株式会社 技術士(生物工学)	児島 宏之		
2024/2/3(土)	2023年度 子どもサイエンスフェスティバル(相模原)			199(188)	—
	①引くと登る「木登り虫たち」 ②光の不思議な色をみよう	支部科学技術振興支援小委員会委員 ボランティア	11名 3名		
2024/2/8(木)	かながわビジネスオーデション2024				
2024/2/7(水) ～ 2024/2/9(金)	テクニカルショウヨコハマ2024			100(80)	—
	技術士制度の紹介	修習技術者支援小委員会	小林 進		
	技術士制度の紹介	修習技術者支援小委員会	福田 遼		
	海外での技術支援を活かし技術士を目指す	技術士(機械)	鈴木 敬一		
	私が経験した海外中小企業の支援例	技術士(応用理学)	畠山 晶		
	中小企業の働き方改革	技術士(経営工学)	山寺 哲二		
	プレス加工のチョコ停対策の要点	技術士(機械)	栗島 建治		
	いまさら聞けないデジタル画像の話	技術士(情報工学)	脇本 康裕		
	空気と結露とカビの話	技術士(経営工学)	野々村 和英		
	有機性廃棄物メタン発酵事業の将来像	技術士(上下水道)	津田 精一		
	統計分析手法の応用事例紹介	技術士(機械)	澁谷 健一		
	脱炭素経営のすすめ～事業に役立つ脱炭素化への取り組み方～	技術士(電気電子・総合技術監理)	山本 肇		
	生産現場での管理手法の基礎	技術士(経営工学・総合技術監理)	北村 浩一		
2024/2/17(土)	2023年度技術士開業及び業務開拓のための研修会(実践コース)			13	—
	契約を勝ち取るための技術士の心構え	技術士(電気電子)	山室 美規男		
	クライアントから見た契約したいコンサルタント	元東洋ガラス株式会社社長	清水 泰行		
	コンサルティングの進め方の実際	技術士(応用理学)	畠山 晶		
	課題解決に向けたコンサルティングの実践(ワークショップ)		畠山 晶		
2024/2/24(土)	第130回CPD講座 エネルギーを考える (5)			56(1)	有
	海洋の資源エネルギー開発について	東京海洋大学 学術研究院 海洋資源エネルギー学部門教授 Ph.D、技術士(船舶・海洋、資源工学、建設、応用理学、環境、総合技術監理)	谷 和夫		
	海から地球の謎を探るー海洋調査の最前線	国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用部門 運用部 技術主任 理学博士、技術士(応用理学)	木戸 ゆかり		
2024/3/2(土)	MIX技術士交流会(第11回・CPD対応) ◆AIで変わる世界をどう受け入れる?◆			12	—
	人工知能に関する倫理とガバナンス 討論会「AIで消える職業をどう考える」	技術士(応用理学・総合技術監理)	池田 紀子		

2024/3/9(土)	第35回テクノセミナー 持続可能な食糧生産を支える新技術！食糧生産上の課題解決と新たな食糧生産の取組み			93(64)	有
	食品ロスの現状と隠れ食品ロスを防ぐ空間噴霧技術	株式会社ビーズガード 技術顧問 技術士(経営工学)	野々村 和英		
	新たな食料生産の扉を開く「アクアポニックス農法」とは	株式会社プラントフォーム 代表取締役 CEO	山本 祐二		
	野菜の高速育種技術の現状と可能性	株式会社リーフ・ラボ 代表取締役 (公財)園芸植物育種研究所理事長・所長	丸尾 達		
2024/3/16(土)	技術者の国家資格「技術士」への道ガイダンス			42(28)	有
	令和5年度技術士試験の状況と令和6年度 の予定	修習技術者支援委員会委員長	小林 進		
	技術士制度	修習技術者支援委員会委員	福田 遵		
	技術士に求められる「資質・能力」の修得 方法	修習技術者支援委員会委員	河相 雅史		
	「技術士への道」体験談	技術士(金属)	原島 大		
技術士(機械)		小島 祥平			
技術士(情報工学)		上田 成昭			
2024/3/30(土)	第131回CPD講座 エネルギーを考える(6)			91(3)	有
	洋上風力発電について	VanOordJapan(株) BusinessDevelopmentManager	古谷 茂也		
	産業用リチウム電池の最新動向と大規模蓄 電池のシステム構築技術	(株)GSユアサ 産業電池電源事業部 エ ネルギーシステム販売本部 SE部 部長	木村 卓美		

長野県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2023/4/15(土)	技術者倫理	公益社団法人日本技術士会理事・倫理 委員長	黄志 公博	36	
2023/7/2(日)	重要病害虫テンサイシストセンチュウの再 発防止に向けた取り組み	公益社団法人日本技術士会長長野県支部 幹事	北林 聡	43(1)	
	河川の距離標	公益社団法人日本技術士会長長野県支部 幹事	小林 保		
	インフラマネジメントこれからの公務員技 術者に期待すること	NPO地域と行政を支える技術フォーラ ム理事	塚原 忠一		
2023/8/25(金)	大規模災害の復旧対策を学ぶ	国土交通省北陸地方整備局千曲川河川 事務所 長野県建設部長野建設事務所	谷口 和哉 (他1名) 西澤 賢 (他1名)	40(3)	
2023/10/7(土)	坂城町における刀匠の技術と工業技術	坂城町 鉄の展示館学芸員 人間国宝 刀匠	時信 武史 富入 行平	22(2)	
2023/11/11(土)	気象レーダーとその利用～技術的変遷と最 新技術について学ぶ～	一般社団法人日本気象協会シニアアド バイザー JICA技術協力プロジェクト専門家	長屋 勝博	36(5)	
2023/12/16(土)	耐火材を中心としたセラミックス製品及び 関連技術の紹介	株式会社レゾナック・セラミックス塩 尻工場 第一製造課長	平澤 晋哉	30(4)	
2024/2/17(土)	御嶽山とチバニアン～ローカルな地質調査 がグローバルな研究に結びつくまで～	信州大学教育学部准教授 有限会社アルプス調査所 理学研究室 長	竹下 欣宏 本郷 美佐緒	31(2)	

資料41 関東甲信地域の県支部における主な見学会等

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

県支部名	開催日	見学先	参加人数
茨城県支部	2023年11月21日(火)	(株)バイオパワー勝田 木質バイオマス発電所見学	8
茨城県支部	2023年11月25日(土)	茨城空港見学	28
栃木県支部	2023年9月27日(水)	南摩ダム見学会	16(2)
栃木県支部 (防災支援小)	2023年3月4日(月)	那珂川渡河橋下部工見学会	8(1)
群馬県支部	2023年10月17日(火)	①ウッドチップ施工例の見学と②桐生市低速電動コミュニティバス「MAYU」の試乗および①、②についての講演	17 (2)
埼玉県支部	2023年9月7日(木)	日本キャタピラー合同会社 D-Tec Center	25(0)
埼玉県支部	2023年9月28日(木)	株式会社住田光学ガラス 本社	27(0)
千葉県支部	2024年2月17日(土)	株式会社ファソテック 工場見学会 講演「ものづくりのDX化のご紹介、医療への3D技術展開に関するご紹介、技術士につたえたいこと」	30
神奈川県支部	2023年6月17日(土)	浮島処理センター かわさぎエコ暮らし未来館	22 (1)
神奈川県支部	2023年9月30日(土)	昭和薬科大学 薬用植物館	20 (3)
長野県支部 建設部会合同 開催	2023/8/25(金)	令和元年度台風19号千曲川被災箇所復旧工事現場(長野市) 昭和60年発生地附山地すべり復旧工事実施箇所(長野市)	40(3)
長野県支部	2023年10月7日(土)	宮入鍛刀道場(坂城町)	22(2)
長野県支部	2023年11月11日(土)	日本無線株式会社長野事務所 先端技術センターJ20棟(長野市)	36(5)
長野県支部	2023年12月16日(土)	株式会社レゾナック塩尻工場(塩尻市)	31(2)

資料42 部会、地域組織にて後援等の名義使用が了承された行事

(注) 2023年度中に依頼のあったもの

(他者へ依頼し、了承された行事)

依頼元	依頼先	行事名	開催日	名義区分
電気電子部会	一般財団法人 電源地域振興センター	電気電子部会2月度講演会	2024年2月20日	後援
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(「木のルネッサンス」と林業の将来)	2023年4月17日	協力
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(気候変動緩和・適応策としてのグリーンインフラの役割)	2023年9月25日	協力
森林部会	日本技術士会北海道本部	CPD講演会(気候変動緩和・適応策としてのグリーンインフラの役割)	2023年9月25日	協力
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(VUCAの時代における新たな森林管理システムの課題)	2024年1月30日	協力
応用理学部会	一般財団法人 日本応用地質学会	部会6月度講演会「応用理学と応用地質」	2023年6月20日	協力
応用理学部会	NPO法人応用斜面工学研究会	部会7月度講演会「時間災害学」	2023年7月18日	協力
応用理学部会	いさぼうネット	部会8月度講演会「関東大震災100年と今後の課題」	2023年9月19日	協力
北海道本部	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所	令和5年度技術研究発表会	2024年1月12日	協力
〃	北海道開発局網走開発建設部	令和5年度定例会	2023年10月20日	後援
〃	北海道開発局、北海道、札幌市、寒地土木研究所、建コン協北海道支部	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー	2024年2月20日	後援
東北本部	山形県	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー(山形)	2023年10月20日	後援
〃	山形市	〃	〃	後援
〃	山形大学	〃	〃	後援
〃	NHK山形放送局	〃	〃	後援
〃	山形新聞	〃	〃	後援
〃	山形放送	〃	〃	後援
〃	(一社)山形建設業協会	〃	〃	後援
〃	(一社)山形県測量設計業協会	〃	〃	後援
〃	山形県建設コンサルタント協会	〃	〃	後援
〃	山形県地質土壌調査業協会	〃	〃	後援
〃	山形県さく井技術協会	〃	〃	後援
〃	山形県生コンクリート工業組合	〃	〃	後援
東北本部	復興庁宮城復興局、	東日本大震災復興10年事業2023年シンポジウム	2023年10月27日	後援

〃	農林水産省 東北農政局	〃	〃	後援
〃	経済産業省 東北経済産業局	〃	〃	後援
〃	国土交通省 東北地方整備局	〃	〃	後援
〃	環境省 東北地方環境事務所	〃	〃	後援
〃	岩手県	〃	〃	後援
〃	宮城県	〃	〃	後援
〃	福島県	〃	〃	後援
〃	独立行政法人都市再生機構 東北震災復興支援本部	〃	〃	後援
〃	宮城県災害復興支援士業連絡会	〃	〃	後援
〃	NHK福島放送局	〃	〃	後援
〃	福島民報社	〃	〃	後援
〃	福島民友新聞社	〃	〃	後援
〃	河北新報社	〃	〃	後援
〃	(一社)東北経済連合会	〃	〃	後援
〃	(公社)土木学会東北支部	〃	〃	協賛
〃	(公社)地盤工学会東北支部	〃	〃	協賛
〃	(一社)日本建設業連合会 東北支部	〃	〃	協賛
〃	東北建設業協会連合会	〃	〃	協賛
〃	(一社)建設コンサルタント協会東北支部	〃	〃	協賛
〃	(一社)東北測量設計協会	〃	〃	協賛
〃	(一社)全国測量設計業協会連合会東北地区協議会	〃	〃	協賛
北陸本部 富山支部	富山県	河川シミュレーションソフト iRIC講習会	2023年11月21日	後援
中部本部	文部科学省	第49回技術士全国大会(愛知・中部)	2023年11月17日(金)～20日(月)	後援
〃	愛知県	〃	〃	〃
〃	名古屋市	〃	〃	〃
〃	農林水産省 東海農政局	〃	〃	〃
〃	経済産業省 中部経済産業局	〃	〃	〃
〃	国土交通省 中部地方整備局	〃	〃	〃
〃	環境省 中部地方環境事務所	〃	〃	〃
〃	国立大学法人 東海国立大学機構	〃	〃	〃

〃	国立大学機構 三重大学	〃	〃	〃
〃	国立大学機構 名古屋工業大学	〃	〃	〃
〃	学校法人 名城大学	〃	〃	〃
〃	学校法人 中部大学	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 土木学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 地盤工学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 砂防学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 日本地すべり学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 日本化学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 化学工学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 日本金属学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人 日本経営工学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 日本機械学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 電気学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 情報処理学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 電気情報通信学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 照明学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 日本応用地質学会 中部支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 繊維学会 東海支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 建設コンサルタント協会 中部支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 愛知県測量設計業協会	〃	〃	〃
〃	一般社団法人 日本建設業連合会 中部支部	〃	〃	〃

〃	一般社団法人 中部 経済連合会	〃	〃	〃
〃	一般財団法人 省エ ネルギーセンター 東海支部	〃	〃	〃
〃	名古屋商工会議所	〃	〃	〃
〃	中部エレクトロニク ス振興会	〃	〃	〃
中部本部岐 阜県支部	岐阜大学工学部	岐阜県支部5月講演会	2023年5月13日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
〃	岐阜大学工学部	岐阜県支部7月講演会	2023年7月1日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
〃	岐阜大学工学部	岐阜県支部9月講演会	2023年9月9日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
〃	岐阜大学工学部	岐阜県支部11月講演会	2023年11月11日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
〃	岐阜大学工学部	岐阜県支部1月講演会	2024年1月13日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
〃	岐阜大学工学部	岐阜県支部3月講演会	2024年3月11日	後援
〃	岐阜工業高等専門学 校	〃	〃	〃
近畿本部	近畿災害対策まちづ くり支援機構	第16回災害対策セミナー	2024年1月15日	後援
〃	特定非営利活動法人 都市災害に備える技 術者の会	第16回災害対策セミナー	2024年1月15日	後援
〃	特定非営利活動法人 兵庫県防災士会	第16回災害対策セミナー	2024年1月15日	後援
〃	公益社団法人大阪技 術振興協会/	第16回災害対策セミナー	2024年1月15日	後援
近畿本部	経済産業省近畿経済 産業局	第43回地域産学官と技術士と の合同セミナー（大阪）	2024年2月10日	後援
〃	大阪府	第43回地域産学官と技術士と の合同セミナー（大阪）	2024年2月10日	後援
〃	大阪商工会議所	第43回地域産学官と技術士と の合同セミナー（大阪）	2024年2月10日	後援
中国本部	五日市中央公民館	理科工作教室「プログラミン グ教室」	2023年7月29日	共催
〃	安芸太田町教育委員 会	第1回安芸太田町科学アカデ ミー	2023年8月1日	共催
〃	（一社）建設コンサル タnts協会中国支 部	令和5年度 第1回WEB防災講演 会	2023年8月2日	共催
〃	広島県災害復興支援 士業連絡会	令和5年度 第1回WEB防災講演 会	2023年8月2日	協賛
〃	中国地方防災研究会	令和5年度 第1回WEB防災講演 会	2023年8月2日	後援

〃	公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会中国・四国支部	2023年度上下水道部会 例会・講演会	2023年8月19日	共催
〃	安芸太田町教育委員会	第2回安芸太田町科学アカデミー	2023年9月9日	共催
〃	安芸太田町教育委員会	第3回安芸太田町科学アカデミー	2023年10月21日	共催
〃	日本技術士会登録技術者倫理研究会	第3回中国本部倫理委員会講演会	2023年11月11日	協力
〃	(一社)建設コンサルタント協会中国支部	令和5年度 第2回WEB防災講演会	2024年2月2日	共催
〃	広島県災害復興支援士業連絡会	令和5年度 第2回WEB防災講演会	2024年2月2日	協賛
〃	中国地方防災研究会	令和5年度 第2回WEB防災講演会	2024年2月2日	後援
中国本部 岡山県支部	(一社)岡山県測量設計業協会	2023年度 おかやま女性技術者交流会	2023年8月10日	後援
〃	(一社)建設コンサルタント協会中国支部岡山県委員会	2023年度 おかやま女性技術者交流会	2023年8月10日	後援
〃	(公社)砂防学会中国四国支部	2023年度 防災講演会	2023年10月27日	後援
〃	(一社)建設コンサルタント協会中国支部	2023年度 防災講演会	2023年10月27日	後援
〃	岡山県被災者支援士業連絡協議会	2023年度 防災講演会	2023年10月27日	後援
中国本部 山口県支部	(特定非営利活動法人)応用斜面工学研究会	第2回 応用斜面工学シンポジウム	2024年1月19日	後援
中国本部 岡山県支部	一般社団法人建設コンサルタント協会中国支部	2023年度防災講演会	2023年10月27日	後援
〃	公益社団法人砂防学会中国支部	2023年度防災講演会	〃	後援
〃	岡山県被災者支援士業連絡協議会	2023年度防災講演会	〃	後援
中国本部 山口県支部	(特定非営利活動法人)応用斜面工学研究会	第2回 応用斜面工学シンポジウム	2024年1月19日	後援
四国本部	一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部	第85回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー・CPD制度説明会 (徳島)	2023年5月20日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部	第86回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー (愛媛)	2023年6月3日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部	第87回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー (高知)	2023年6月30日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部	第88回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー (香川)	2023年7月10日	後援
〃	国土交通省四国地方整備局	第27回西日本技術士研究・業績発表年次大会 (高松)	2023年10月6日～7日	後援

〃	香川県	〃	〃	後援
〃	高松市	〃	〃	後援
〃	香川大学	〃	〃	後援
〃	香川高等専門学校	〃	〃	後援
〃	公益社団法人土木学会四国支部	〃	〃	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	〃	〃	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	第89回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（高知）	2023年11月24日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	第90回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（愛媛）	2023年11月25日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	第91回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー・修習技術者援セミナー（徳島例会）	2023年12月1日	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	第92回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（香川）	2023年12月9日	後援
〃	香川県	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー（高松）	2024年1月23日	後援
〃	香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	〃	〃	後援
〃	香川高等専門学校	〃	〃	後援
〃	公益社団法人土木学会四国支部	〃	〃	後援
〃	公益社団法人地盤工学会四国支部	〃	〃	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタンツ協会四国支部	〃	〃	後援
九州本部	農林水産省九州農政局	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー（福岡）	2023年10月28日	後援
〃	経済産業省九州経済産業局	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー（福岡）	2023年10月28日	後援
〃	国土交通省九州地方整備局	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー（福岡）	2023年10月28日	後援
〃	北九州市	北九州地区支部第14回公開シンポジウム	2023年12月9日	後援
〃	北九州市環境ミュージアム館	北九州地区支部第14回公開シンポジウム	2023年12月9日	後援
〃	宗像市	北九州地区支部第14回公開シンポジウム	2023年12月9日	後援
九州本部 大分県支部	一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会	2023年度 第1回CPD研修会（通算48回）	2023年6月3日	協力
〃	大分県土木施工管理技士会	2023年度 第1回CPD研修会（通算48回）	2023年6月3日	後援
〃	一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会	2023年度 第2回CPD研修会（通算50回）	2023年9月2日	協力

〃	大分県土木施工管理技士会	2023年度 第2回CPD研修会 (通算50回)	2023年9月2日	後援
〃	一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会	2023年度 第3回CPD研修会 (通算51回)	2023年11月18日	協力
〃	大分県土木施工管理技士会	2023年度 第3回CPD研修会 (通算51回)	2023年11月18日	後援
埼玉県支部	埼玉県、(公財)埼玉県産業振興公社、(公財)さいたま市産業創造財団、さいたま商工会議所、川口商工会議所、越谷商工会議所、(一社)さいしんコラボ産学官、(株)日刊工業新聞社さいたま総局	第10回彩の国産業活性化交流会	2023年11月24日	後援
千葉県支部	千葉市	第125回CPD 防災講演会	2023年9月3日	後援
〃	千葉県弁護士会	第125回CPD 防災講演会	2023年9月3日	共催
神奈川県支部	(公益財団法人)神奈川県産業振興センター	第33回テクノセミナー最近の新事業創出の動向～	2023年5月27日	後援
〃	(公益財団法人)横浜企業経営支援財団	第34回テクノセミナー 持続可能な社会実現に向けたエネルギーの地産地消	2023年7月20日	後援
〃	神奈川県立青少年センター	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント 横浜会場	2023年7月29日	共催
〃	神奈川県立青少年センター	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント 厚木会場	2023年8月20日	共催
〃	神奈川県立青少年センター	第11回サイエンスカフェ ChatGPTって何? 理科教育に使える?	2023年9月16日	共催
〃	(地方独立行政法人)神奈川県立産業技術総合研究所	第11回オープンテクノフォーラム(第126回CPD講座)カーボンニュートラル実現に向けた水力発電技術	2023年11月16日	共催
〃	横浜商工会議所	地域産業活性化研究会2023in横浜 究極の光でナノを見る	2023年11月28日	後援
〃	神奈川県	第35回テクノセミナー 持続可能な食糧生産を支える新技術!	2024年3月9日	後援

資料42 部会、地域組織にて後援等の名義使用が了承された行事

(注) 2023年度中に依頼のあったもの

(他者から依頼があり、了承した行事)

依頼先	依頼元	行事名	開催日	名義区分
船舶・海洋/ 航空・宇宙 部会	WEATHER-Eyeコン ソーシアム	第8回WEATHER-Eyeオープン フォーラム	2023年12月5日	後援
繊維部会	一般社団法人 日本繊維技術士セン ター	繊維寺子屋”観て・触って・ 考える”体験塾	24年1月13, 17日 24年2月 3, 17日	後援
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(森林地帯におけ る開発規制(林地開発許可制 度、盛土規制法))	2023年6月23日	協力
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(木材利用技術の 高度化と需要開発に向けた研 究開発)	2023年12月1日	協力
経営工学部 会	一般社団法人 日本 経営工学会	2023年 春季大会	2023年6月3日	協賛
経営工学部 会	一般社団法人 日本 経営工学会	2023年 秋季大会	2023年10月28日	協賛
経営工学部 会	日本インダストリアル ・エンジニアリン グ協会	第64回全国IE年次大会	2023年7月26日	後援
情報工学部 会	一般社団法人日本 ITストラテジスト 協会(JISTA) 関東 支部	JISTA 関東支部オープン フォーラム 2023	2023年11月11日	後援
北海道本部	国立研究開発法人土 木研究所 寒地土木 研究所	第42回技術者交流フォーラム 事業in留萌	2023年7月27日	協力
〃	(一社)建設イノ ベーション推進機構	IPAC講演会2023「北海道の水 運・港の歴史とその背景」	2023年7月3日	後援
〃	(一財)日本気象協 会北海道支社	シンポジウム「気象状況に応 じた北海道の効率的な物流体 系の確保に向けて」	2023年10月31日	後援
〃	国立研究開発法人土 木研究所 寒地土木 研究所	第46回寒地道路連続セミナー 「ラウンドアバウトを活用し たまちづくり・地域づくり」	2023年10月27日	後援
〃	本州・北海道架橋を 考える会	2022年本州・北海道架橋を考 える会講演会 津軽海峡から のメッセージ	2023年11月3日	後援
〃	H I T E S T (一 社) 第三者社会基盤 技術評価支援機構・ 北海道)	H I T E S T 18周年記念セ ミナー - I T ・ A I 社会と 技術倫理-	2023年12月19日	後援
〃	北海道大学大学院理 学研究院、株式会社 北海道気象技術セン ター	北海道大学大学院理学研究院 地球惑星科学部門寄附分野 北海道気象予測技術分野(北 海道気象技術センター) 終了 報告会	2024年3月7日	後援
中部本部	公益社団法人 大垣 市 文化事業団(スイ トピア)	科学大好きセミナー	2023年8月23日	後援

近畿本部	一般社団法人国土政策研究会関西支部	インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2023	2023年5月18日	後援
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第386回講演会	2023年7月26日	協賛
〃	立命館大学技術士会	第14回立命館大学技術士懇談会	2023年7月20日	後援
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第387回講演会	2023年10月17日	協賛
〃	一般社団法人日本ITストラテジスト協会	一般社団法人日本ITストラテジスト協会関西オープンフォーラム2023	2023年10月28日	後援
〃	公益社団法人大阪技術振興協会	防災・減災シンポジウム2023	2023年11月25日	後援
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	ステップアップセミナー2023	2023年11月17日	協賛
〃	一般社団法人情報システム学会	第19回情報システム学会全国大会・研究発表大会	2023年12月9日	後援
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第389回講演会	2023年12月14日	協賛
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第390回講演会	2024年1月25日	協賛
〃	一般社団法人日本繊維技術士センター	第2回先端繊維技術セミナー	2024年3月2日	協力
〃	一般社団法人日本機械学会若手の会	第8回若手技術者交流会	2024年3月28日	後援
〃	一般財団法人日本科学技術連盟	2024年度関西・企業風土フォーラム	2024年5月10日	後援
〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第391回講習会	2024年5月21日	協賛
兵庫県支部	NPO法人兵庫県技術士会	技術系人材育成セミナー	2023年10月14日	後援
中国本部	クラレテクノ・シンコースポーツ共同事業体	夏休み「こども科学教室」	2023年7月22日	協力
〃	(一社)日本ダグタイル鉄協会中国四国支部	2023年度「ダグタイル鉄管協会セミナー」	2023年10月31日	後援
〃	中国地方建設技術開発交流会 実行委員会 (実質:国土交通省中国地方整備局)	中国地方建設技術開発交流会	2023年 10月23日 広島 10月31日 岡山 11月9日 鳥根 11月15日 鳥取 11月20日 山口	共催
中国本部 山口県支部	特定非営利活動法人応用斜面工学研究会	第2回 応用斜面工学シンポジウム	2024年1月19日	後援
四国本部	科学体験フェスティバル実行委員会、香川大学、一般財団法人四国産業・技術振興センター	第31回かがわけん科学体験フェスティバル	2023年11月12日	後援

四国本部	香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	2023年度香川大学危機管理シンポジウム『多様な社会のインクルーシブ防災』～我がまちのレジリエント化に向けた道標～誰一人、取り残すことのない地域防災のあり方について、一緒に考えてみませんか！	2023年12月4日	後援
四国本部	四国防災共同教育センター	第12回 防災・危機管理人材養成シンポジウム～「四国防災・危機管理プログラム」成果報告及び第10期生修了記念～	2024年3月13日	後援
九州本部	日刊工業新聞社西部支社	モノづくりフェア2023	2023年10月18日～20日	後援
九州本部	一般社団法人建設コンサルタント協会九州支部	令和5年度「地域の夢・アイデア発掘・活用事業」	許可を受けた日～2024年3月31日	後援
九州本部	国立研究開発法人産業技術総合研究所	令和5年度九州・沖縄 産業技術オープンイノベーションデー	2023年10月5日	後援
九州本部	インフラメンテナンス国民会議九州フォーラム	九州フォーラム「第8回ピッチイベント」	同意の日より 2023年10月12日	後援
九州本部	第22回都市水害に関するシンポジウム	第22回都市水害に関するシンポジウム	2023年11月24日	後援
九州本部	公益社団法人 土木学会西部支部	第12回土砂災害に関するシンポジウム	2024年8月26日	後援
九州本部	インフラメンテナンス国民会議九州フォーラム リーダー 日野伸一	九州フォーラム「第9回ピッチイベント」	同意の日より 2024年1月25日	後援
九州本部	公益財団法人 佐賀県建設技術支援機構	SAGA建設技術フェア2024	2024年6月12日～13日	後援
九州本部	(公社)森林・自然環境技術教育研究センター (JAFEE)	令和5年度JAFEE主催研修会実施	2024年11月8日	協力
九州本部	先進建設・防災・減災技術フェアin熊本2024開催委員会	先進建設・防災・減災技術フェアin熊本2024	2024年11月20日～21日	後援
九州本部 大分県支部	一般社団法人 大分県測量設計コンサルタンツ協会	2023年度 第3回CPD研修会 (通算51回)	2023年11月18日	協力
九州本部 大分県支部	大分県土木施工管理技士会	2023年度 第3回CPD研修会 (通算51回)	2023年11月18日	後援
神奈川県支部	かながわビジネスオーデイション実行委員会	かながわビジネスオーデイション2024 (日本技術士会神奈川県支部賞授与)	2024年2月8日	協賛

※名義区分については、依頼先の名義区分に準拠する

資料 43 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
(2024年3月31日)

【正会員】

部門	東北本部							北陸本部	
	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	富山	石川	
機械	5	3	4	2		12	11	13	
船舶・海洋									
航空・宇宙								2	
電気電子	3	4	55	1	3	14	12	5	
化学	1		2		1	1	3	2	
繊維					1		2	5	
金属		1	1	3	1	2	5	1	
資源工学			1						
建設	53	86	385	68	60	86	80	92	
上下水道	9	9	23	14	5	17	11	10	
衛生工学			4	3		3	5	5	
農業	21	14	37	19	21	16	13	8	
森林	10	11	8	10		14	4	2	
水産	4	2	4	1			1		
経営工学			1	1		2	3	4	
情報工学			4		3	5	1	2	
応用理学	2	13	43	11	5	7	5	12	
生物工学	1		2						
環境	2	5	7	2	4	4	2	2	
原子力・放射線	8		4	1		5	2	1	
総合技術監理	30	34	154	40	11	35	41	44	
(部門別数計)	149	182	739	176	115	223	201	210	
会員数計	113	128	552	121	95	172	151	153	

【準会員】

部門	東北本部							北陸本部	
	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	富山	石川	
機械	2	4	8		3	4	4	2	
船舶・海洋									
航空・宇宙	1	1	1		1				
電気電子	3	1	7	4	4	2	3	2	
化学		1	1	1	2	1	2	2	
繊維					1			1	
金属	1					1		1	
資源工学		1	1			1		1	
建設	14	13	37	11	8	31	17	11	
上下水道	1	2	7	4	3	7	1	3	
衛生工学	1	1	3	2		1		1	
農業	1	2	3	3	2	8		1	
森林		3	1	3		2			
水産	1	1				1			
経営工学		1	2			1			
情報工学	1		2		1	1	4	1	
応用理学	1	3	4	2	1		1		
生物工学	1	1	2		1		1	2	
環境	2	2	15	2	4	7	8	3	
原子力・放射線	4					1			
総合技術監理	1					1		1	
(部門別数計)	35	37	94	32	31	70	41	32	
準会員数計	27	20	56	20	25	47	30	23	

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注2：準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

【正会員】

部門	中部本部				近畿	中国本部	
	岐阜	静岡	愛知	三重	兵庫	鳥取	岡山
機械	16	49	145	14	151	2	17
船舶・海洋		1		1	3		
航空・宇宙	13		16	1	1		
電気電子	14	23	86	5	98	2	11
化学	4	11	19	6	27	2	8
繊維	1		5		9		3
金属	3	11	23	1	26	3	1
資源工学			1		2		
建設	77	97	354	35	165	44	68
上下水道	7	18	56	11	62	3	17
衛生工学	4	4	39	1	24	1	5
農業	12	7	32	8	9	7	10
森林	11	7	9	1	4	2	6
水産	1	1	3	1	6	3	
経営工学	7	16	24	4	37	1	1
情報工学	4	7	25	3	32	1	3
応用理学	4	16	34	2	21	8	10
生物工学	3	9	7		11	1	2
環境	5	12	33	4	14	3	4
原子力・放射線	1	1	1		16		1
総合技術監理	54	48	196	23	175	14	50
(部門別数計)	241	338	1,108	121	893	97	217
会員数計	169	266	814	94	646	73	153

【準会員】

部門	中部本部				近畿	中国本部	
	岐阜	静岡	愛知	三重	兵庫	鳥取	岡山
機械	9	22	55	4	42	3	5
船舶・海洋			1		1		
航空・宇宙	2		8		1		
電気電子	5	14	25	4	26		2
化学	2	11	11	4	10		3
繊維			1				1
金属		1	6	1	3		2
資源工学							
建設	17	17	43	13	31	5	11
上下水道	4	4	11	2	7	2	6
衛生工学	2		12	1	5		1
農業	3	4	3	2	4	1	
森林	1	1	2		2		
水産		2	4				
経営工学	1		6	3	10		1
情報工学	2	6	25	3	13	1	
応用理学	1	3	7	2	5		1
生物工学	2	5	3	1	12	1	1
環境	5	3	26	5	15	1	3
原子力・放射線			1		2		1
総合技術監理	1	1					3
(部門別数計)	57	94	250	45	189	14	41
準会員数計	48	78	175	35	127	8	28

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注2：準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

【正会員】

部門	九州本部							
	中国本部 山口	四国本部 高知県	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島
機械	13		1	26	4	5	2	6
船舶・海洋				1			1	
航空・宇宙								
電気電子	6		1	11	6	3	1	1
化学	6		2	1	2	3	1	2
繊維								
金属	7		3	2	1	1		1
資源工学					1			
建設	57	90	35	52	60	83	42	54
上下水道	8	3	2	3	8	7	13	9
衛生工学	2	2	1	2	2	2	2	3
農業	7		10	10	20	7	11	12
森林	1	1	2	3	7	8	3	5
水産	1				2	4		1
経営工学	2	1	1	1	2	1	1	1
情報工学	1	2	1	1	1	3	1	2
応用理学	16	10	4	3	12	5	2	9
生物工学	2		1			8	1	
環境	3	1	1	7	3	4	4	2
原子力・放射線			2			1		
総合技術監理	38	27	16	20	29	33	18	37
(部門別数計)	170	137	83	143	160	178	103	145
会員数計	118	102	63	114	115	137	79	105

【準会員】

部門	九州本部							
	中国本部 山口	四国本部 高知県	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島
機械	6	1	1	3	1		1	2
船舶・海洋	1							1
航空・宇宙						1		
電気電子	2	2		1	1	3	2	5
化学	2	1	1		2		2	
繊維								
金属					1			
資源工学								
建設	20	7	6	13	11	9	10	17
上下水道	1				1		3	4
衛生工学				1	1			1
農業				3	2		1	1
森林			1		3	1		
水産				1	1	1	1	1
経営工学	1			2		2	3	
情報工学	1			2	3	1		
応用理学	4	2	1			1		1
生物工学	1					1		2
環境	4	2	1	2	3	4	2	6
原子力・放射線								
総合技術監理	1			1				1
(部門別数計)	44	15	10	30	30	24	25	42
準会員数計	33	11	8	21	25	14	18	27

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注2：準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

資料 44 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数
(2024年3月31日)

【正会員】

部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	108	29	20	83	89	311	7	21
船舶・海洋				1		1		
航空・宇宙	4			3	6	10		
電気電子	77	19	12	136	131	288	4	21
化学	17	4	8	22	50	82	1	4
繊維	3			4	1	4	1	1
金属	17	8	3	31	26	57	3	8
資源工学	1			5	7	6	1	
建設	95	52	34	280	235	332	21	127
上下水道	16	10	11	66	45	75	3	25
衛生工学	12	5	3	30	43	63		4
農業	16	7	6	33	32	42	3	8
森林	1		5	11	14	12	3	12
水産	3		1	13	14	17		
経営工学	19	7	3	28	41	116	3	5
情報工学	43	2	1	50	53	174	1	3
応用理学	20	2	3	50	27	56	4	15
生物工学	7	1	2	8	12	27	2	2
環境	4	5	2	25	29	55	1	13
原子力・放射線	58	2		6	8	43		
総合技術監理	122	23	22	192	188	383	11	68
(部門別数計)	643	176	136	1,077	1,051	2,154	69	337
会員数計	481	149	107	808	802	1,646	55	230

【準会員】

部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	24	14	5	27	22	73	6	8
船舶・海洋						1		
航空・宇宙	4	1		1	2	10		1
電気電子	15	8	5	25	26	59	5	8
化学	10	2	2	14	18	28	2	2
繊維					2	1		1
金属	2	2		5	2	15		1
資源工学						1		
建設	17	10	18	35	48	50	4	21
上下水道	14	4	3	12	19	17		5
衛生工学	6	1	2	4	7	17		
農業	10	4	2	11	6	13		5
森林	1	2		1	2	6	1	2
水産	1			3	3	3		
経営工学	9	2	2	13	14	24		4
情報工学	9	7	4	36	19	72	1	4
応用理学	7	1	1	10	5	15		2
生物工学	7	1	1	12	8	18		2
環境	10	3	10	20	23	38	1	7
原子力・放射線	5		1	1	5	7		
総合技術監理	3		2	2	3	8		1
(部門別数計)	154	62	58	232	234	476	20	74
準会員数計	103	53	39	160	171	327	17	52

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注2：準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

資料45 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数 (2024年3月31日)

【正会員】

部門	地域本部 所属										地域本部 以外(※)	合計
	北海道	東北	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	小計			
機械				3	5				8	11	19	
船舶・海洋												
航空・宇宙				1					1	2	3	
電気電子						1			1	8	9	
化学		1			2			1	4	6	10	
繊維			1		3				4	6	10	
金属		1	1	1	2				5	4	9	
資源工学										2	2	
建設	19	15	13	12	25	18	8	19	129	97	226	
上下水道	1	1		1	5	2		6	16	14	30	
衛生工学	1				4	1	1	4	11	6	17	
農業	6	1	3	2	2			4	18	8	26	
森林	1	2	1		1	1			6	7	13	
水産	4					2			6	3	9	
経営工学				1	1				2	11	13	
情報工学			1	2	2				5	21	26	
応用理学		3	1		1	3	1	5	14	14	28	
生物工学	1	1		1	4	2	1	2	12	11	23	
環境	4	6	1	3	3	3	2	8	30	30	60	
原子力・放射線										3	3	
総合技術監理	7	3	4	3	9	5	3	6	40	55	95	
(部門別数計)	44	34	26	30	69	38	16	55	312	319	631	
会員数計	33	28	20	25	54	24	11	42	237	236	473	

【準会員】

部門	地域本部 所属										地域本部 以外(※)	合計
	北海道	東北	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	小計			
機械				2	1			1	4	6	10	
船舶・海洋												
航空・宇宙										2	2	
電気電子	1			2	2				5	5	10	
化学		1		2		1			4	8	12	
繊維										2	2	
金属												
資源工学												
建設	1	6	1	2	4	1	5	7	27	26	53	
上下水道								1	1	6	7	
衛生工学				1		1			2	1	3	
農業	1			2	2			3	8	7	15	
森林	1					1		1	3	1	4	
水産								3	3	3	6	
経営工学					2				2	9	11	
情報工学	1			1	3	1			6	6	12	
応用理学		1	2		2	1		1	7	3	10	
生物工学	2		1	1	6	1	2	2	15	12	27	
環境	3	2	2	3	6	1	3	5	25	17	42	
原子力・放射線		1							1		1	
総合技術監理					1				1	1	2	
(部門別数計)	10	11	6	16	29	8	10	24	114	115	229	
準会員数計	5	7	4	14	19	3	8	17	77	85	162	

注1：※印は、関東・甲信地区（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県及び長野県）を示す。

注2：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

注3：準会員には、正会員のうち、第二次試験合格後、当該技術部門に登録していない者を含む。

資料 46 会員による活動グループの異動状況（統括本部登録）

登録取消されたグループ

No.	登録取消年月日	グループ名称	責任者
1	2023年5月19日	高分子材料技術情報交流会	加藤 秀昭 (機械)

※ 2024年3月31日現在、下記の38グループが登録されている。

登録グループ名	登録グループ名
新エネルギー研究会	労働安全衛生コンサルタントグループ
食品技術士センター	子どもの安全研究グループ
経営管理チーム	情報化研究会
知財コンサルティングセンター	技術士事故調査手法研究会
事故技術研究会	ロボット技術研究会
技術者倫理研究会	成功・失敗体験教育研究会
環境マネジメントセンター	わくわく理科教育の会
食品産業関連技術懇話会	ISO・経営支援センター
中小企業支援グループ	TQM 経営支援研究会
実装技術研究会	技術士ライフプラン研究会
日中技術交流センター	WIPO Green 推進研究会
科学技術鑑定センター	IPD 研究会(初期技術者教育を研究する会)
技術士包装物流グループ	技術士資格のメリット研究会
新規開業技術士支援研究会	「最強の技術士」になるための話し方実践会
製造物責任技術相談センター (PLセンター)	技術士活躍の場創出センター
IT21の会	名誉会員懇話会
企業内技術士交流会	SDGs 技術支援プラットフォームプロジェクト
技術士翻訳センター	安心できる安全社会を目指すリスクマネジメント研究会
環境保全推進センター	なりわい支援ワーキンググループ

資料 47 令和 5 年度技術士試験実施状況

事 項	第一次試験	第二次試験
試験施行に関する公告 (文部科学省公告)	令和 5 年 3 月 1 日	令和 5 年 3 月 1 日
受験申込受付期間	令和 5 年 6 月 14 日～6 月 28 日	令和 5 年 4 月 3 日～4 月 17 日
筆記試験の実施	令和 5 年 11 月 26 日	令和 5 年 7 月 16 日 令和 5 年 7 月 17 日
筆記試験の試験地	北海道、宮城県、 東京都、神奈川県、 新潟県、石川県、 愛知県、大阪府、 広島県、香川県、 福岡県、沖縄県	北海道、宮城県、 東京都、神奈川県、 新潟県、石川県、 愛知県、大阪府、 広島県、香川県、 福岡県、沖縄県
筆記試験合格者発表	—	令和 5 年 10 月 31 日
口頭試験の実施	—	令和 5 年 12 月 2 日～12 月 24 日 令和 6 年 1 月 6 日～1 月 14 日
口頭試験の試験地	—	東京都
合格者の発表 (文部科学省公告)	令和 6 年 2 月 26 日	令和 6 年 3 月 8 日

資料 48 技術部門別 女性技術士登録者数

(2024年3月末日現在)

技術部門名	技術士登録者数						対前年度 増減
	1部門	2部門	3部門	4部門	5部門	合計	
機械	39	4		1		44	3
船舶・海洋	2					2	1
航空・宇宙	4	1				5	0
電気電子	20	3				23	1
化学	19	2				21	1
繊維	22	1				23	2
金属	16	2		1		19	1
資源工学	5					5	0
建設	1,247	254	53	3	3	1,560	123
上下水道	189	36	1	1	1	228	13
衛生工学	65	9	4	1		79	6
農業	126	20	6	1	3	156	8
森林	40	19	5			64	4
水産	12	12				24	0
経営工学	15	3		2		20	1
情報工学	39	12	4		1	56	4
応用理学	90	27	9	3	2	131	9
生物工学	33	2	1			36	0
環境	168	78	38	3	2	289	8
原子力・放射線	7					7	1
総合技術監理		237	53	4	3	297	24
合計	2,158	722	174	20	15	3,089	210
	÷1	÷2	÷3	÷4	÷5		
登録者実数	2,158	361	58	5	3	2,585	167

資料 49 技術部門別 女性技術士補登録者数

(2024年3月末日現在)

技術部門名	技 術 士 補 登 録 者 数					
	1部門	2部門	3部門	4部門	合 計	対前年度増減
機 械	33	1			34	1
船 舶 ・ 海 洋						0
航 空 ・ 宇 宙	5				5	0
電 気 電 子	34				34	1
化 学	38				38	2
織 維	7				7	0
金 属	4				4	1
資 源 工 学	6				6	0
建 設	3,487	11			3,498	393
上 下 水 道	382	6	1		389	37
衛 生 工 学	58		1		59	8
農 業	560	4			564	30
森 林	121	3			124	17
水 産	61	1			62	8
経 営 工 学	12				12	0
情 報 工 学	61	1			62	5
応 用 理 学	369	1			370	16
生 物 工 学	103				103	0
環 境	676	2	1		679	38
原子力・放射線	3				3	0
合 計	6,020	30	3	0	6,053	557
	÷1	÷2	÷3	÷4		
登 録 者 実 数	6,020	15	1	0	6,036	558