

2022 年度事業報告書

V 附属明細書

(ホームページのみ掲載分)

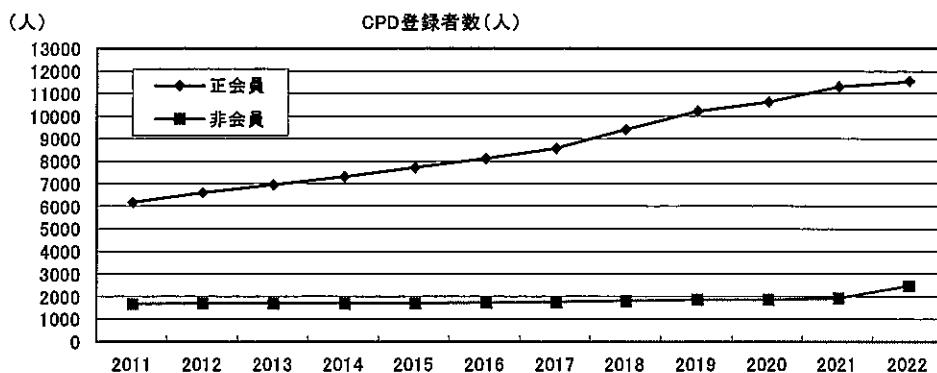
資料 8	技術士 CPD 登録等実績	1
資料 9	総会及び理事会における議題一覧	2
資料 10	規程類の制定・変更一覧	6
資料 11	技術士 CPD 中央講座	8
資料 12	技術士 CPD ミニ講座	9
資料 13	技術士 CPD 発表会	10
資料 14	新春記念講演会	10
資料 15	2021 年技術士全国大会（創立 70 周年記念）	11
資料 16	地域産学官と技術士との合同セミナー	13
資料 17	北東 3 地域本部技術士交流会	17
資料 18	西日本技術士研究・業績発表年次大会	18
資料 19	技術士第一次試験合格者祝賀会	19
資料 20	技術士第二次試験合格者祝賀会	21
資料 21	技術士業務に関する対外協力件数	23
資料 22	技術支援基礎講座等	24
資料 23	海外技術協力実務研修会	25
資料 24	国際委員会主催行事	28
資料 25	修習技術者発表研究年次大会	29
資料 26	修習技術者研修会	30
資料 27	全国防災連絡会議	31
資料 28	新聞・雑誌等記事掲載一覧	32
資料 29	本会への協賛・後援依頼	33
資料 30	受託事業一覧	35
資料 31	四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議	36
資料 32	委員会の会議開催状況	40
資料 33	部会の会合	44
資料 34	地域本部の会合	45
資料 35	県支部の会合	46
資料 36	部会における主な講演会等	47
資料 37	部会における主な見学会等	56

資料 38	地域本部における主な講演会等	57
資料 39	地域本部における主な見学会等	69
資料 40	地域本部管轄下の県支部における主な講演会等	71
資料 41	地域本部管轄下の県支部における主な見学会	78
資料 42	関東甲信地域の県支部における主な講演会等	79
資料 43	関東甲信地域の県支部における主な見学会	87
資料 44	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 45	地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数	97
資料 46	関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数	100
資料 47	地域本部、部門別 女性正会員・準会員数	101
資料 48	会員による活動グループの異動状況	102
資料 49	令和3年度技術士試験実施状況	103
資料 50	技術部門別 女性技術士登録者数	104
資料 51	技術部門別 女性技術士補登録者数	105

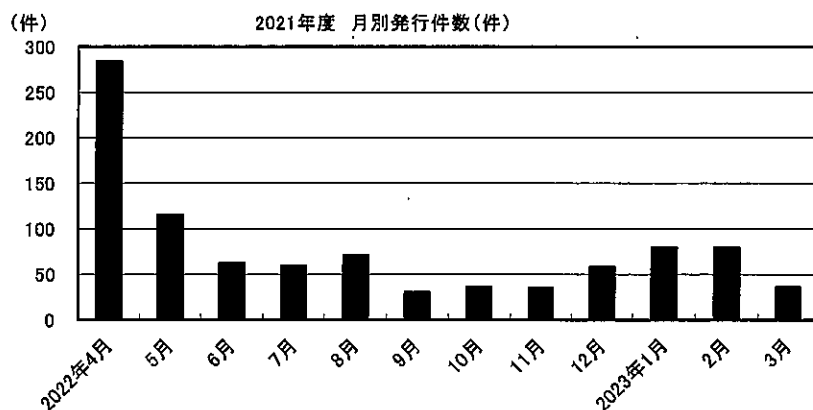
資料 8 技術士CPD登録等実績

1. CPD登録者数

2022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
	11,098	2,034	13,132	450	439	888	11,548	2,473	14,021

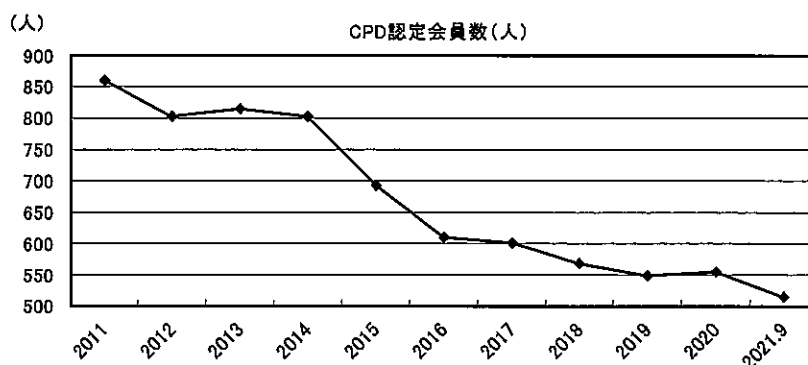


2. CPD登録証明書の発行件数



年度別発行数(件)	
2011年度	326
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

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64回定時総会（2022年6月15日）

第1号議案 役員の選任について

（報告事項）

- 1, 2021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, 2022年度事業計画及び収支予算について

(2) 理事会

第1回（2022年5月11日）

（審議事項）

- 1, 2021年度事業報告及び収支決算について
- 2, 定款第24条第5項の規定に基づく常務理事の選任について
- 3, 第64回定時総会の開催日時・議題等について
- 4, 2022年度新名誉会員について
- 5, 2022年度フェロー認定について
- 6, 2022年度会長表彰者について
- 7, IEAのGA/PC第4版への対応とIEAレビューに向けた推進体制等について
- 8, 委員会委員等の異動について
- 9, 会員の入会等について

（報告事項）

- 10, 令和3年度技術士第二次試験結果について
- 11, 技術士倫理綱領改定案の検討状況報告について
- 12, 第48回技術士全国大会（奈良・関西）開催概要について
- 13, 緩やかな連携（大学技術士会の設立連絡）について
- 14, CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 15, 技術士CPD実績管理事業の状況報告について
- 16, 技術士CPD実績管理委員会の開催報告について（CPD試行審査報告）について
- 17, 技術士CPD管理運営マニュアル変更について
- 18, 外部委員会委員等の推薦
- 19, 常設委員会等報告について

第2回（2022年7月13日）

（審議事項）

- 1, 防災支援対外活動ワーキンググループの設置について
- 2, 防災支援対外活動ワーキンググループ員の委嘱について
- 3, 日本機械学会との行事の共催について
- 4, 審議員の委嘱について
- 5, 委員会委員等の異動について
- 6, 会員の入会等について

（報告事項）

- 7, 理事の辞任について
- 8, 第64回定時総会開催結果報告について
- 9, 新型コロナウイルスの対応方針について
- 10, IEAのGA/PC第4版への対応とIEAレビューに向けた推進体制等について
- 11, 第1回IEA・GA/PC改訂等対応調整会議について
- 12, 令和4年度技術士第二次試験受験申込状況について
- 13, 会員による活動グループの登録審査結果について
- 14, 緩やかな連携（その他の設立連絡）について

- 15, CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 16, 技術士CPD実績管理登録状況
- 17, 文部科学省技術士分科会制度検討特別委員会の動向について
- 18, 常設委員会等報告について
- 19, 2022年度業務状況報告について

第3回（2022年9月14日）

（審議事項）

- 1, 日本技術士会災害時支援活動計画策定（案）について
- 2, 技術士制度におけるIPDシステムの導入に向けた体制整備について
- 3, 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
- 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

（報告事項）

- 6, 令和4年度技術士第一次試験受験申込状況報告等について
- 7, 文部科学省第11期技術士分科会 制度検討特別委員会（第3回）（2022年8月2日）の開催結果について
- 8, 2023年度事業計画・収支予算（案）策定にあたっての基本方針について
- 9, 第48回技術士全国大会（奈良・関西）について
- 10, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 11, 技術士CPD実績管理登録状況について
- 12, CPD実績の不正登録事案に関する報告と今後の対応方針
- 13, インフラテクコン「日本技術士会賞」選考審査要領について
- 14, 会員による活動グループ登録審査結果について
- 15, 行事運営上の後援等の名義使用に関する手引き
- 16, 緩やかな連携・連絡先 社内学内技術士会等一覧
- 17, ウェブ連携トライアルについて
- 18, 選管委員委嘱について
- 19, 常設委員会等報告について
- 20, 2022年度業務状況報告について

第4回（2022年11月15日）

（審議事項）

- 1, 委員会運営に関する規則変更について
- 2, 北陸本部石川県支部の設置について
- 3, 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
- 4, 技術士CPD広報タスクフォースの設置期間の変更について
- 5, IPD懇談会設置・運営規則について
- 6, IPD懇談会委員及び主査の委嘱について
- 7, 技術士制度検討委員会の設置・運営規則の改訂について
- 8, 技術士（CPD認定）及び技術士（CPD認定）ロゴマークに関する規則について
- 9, 技術士（CPD認定）及び技術士（CPD認定）ロゴマークのホームページ掲載について
- 10, 委員会委員の委嘱について
- 11, 会員の入会等について
- 12, 常勤理事の報酬の変更について

（報告事項）

- 第48回技術士全国大会（奈良・関西）報告について
- 13, 令和4年度技術士第二次試験筆記試験結果について
- 14, 与党技術士議員連盟総会報告について
- 15, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 16, 技術士CPD実績管理登録状況について

- 17, CPD実績の不正登録事案について
- 18, 技術士CPD推進にかかる各種規則等の検討状況について
- 19, IEAワークショップの報告及び今後の対応について
- 20, 月刊「技術士」制作の手引きの変更について
- 21, 常設委員会等報告について
- 22, 2022年度業務状況報告について

第5回（2023年1月11日）

（審議事項）

- 1, 四役会議の運営に関する規則の改訂について
- 2, 会員以外から選任される理事の公募選考に関する規則の制定について
- 3, 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
- 4, 委員会委員の委嘱について
- 5, 会員の入会等について

（報告事項）

- 6, 令和5年度技術士試験日程について
- 7, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 8, 技術士CPD実績登録管理状況について
- 9, IEA・GA&PC改定への今後の対応について
- 10, 会員による活動グループの登録および名称変更について
- 11, 外部委員会委員等の委嘱について
- 12, 常設委員会等報告について
- 13, 2022年度業務執行状況

第6回（2023年3月8日）

（審議事項）

- 1, 常勤役員候補者の選考について
- 2, 2023年度事業計画について
- 3, 2023年度収支予算について
- 4, 地域組織設置運営に関する規則の変更について
- 5, 関東甲信県支部拠点整備費の変更について
- 6, 役員等国内旅費交通費支給規則の変更について
- 7, 技術士倫理綱領の改定について
- 8, 日本技術士会CPD行事参加規則（約款）の新規制定について
- 9, 国際委員会IEA対応ワーキンググループの設置について
- 10, 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
- 11, 委員会委員の委嘱について
- 12, 会員の入会等について

（報告事項）

- 13, 令和4年度技術士第一次試験結果について
- 14, 文部科学省科学技術・学術審議会技術士分科会の開催報告について
- 15, 技術士会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変更について
- 16, 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
- 17, 技術士CPDガイドラインの修正について
- 18, 技術士CPD管理運営マニュアルの修正について
- 19, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況報告について
- 20, 技術士CPD実績登録管理状況について
- 21, 技術士及び技術士制度の広報に関する相互協力協定について

- 22, 常設委員会等報告について
- 23, 2022年度業務状況報告について

第7回（2023年3月17日）メール審議

（審議事項）

- 1, 国際委員会におけるIEA対応ワーキンググループの設置について
- 2, 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
- 3, 技術士CPDガイドラインの修正について

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
地域組織の設置運営に関する規則	変更	熊本県支部の役員定数を変更した	第3回理事会（2022年9月14日）審議
委員会の運営に関する規則	変更	ウェブ会議システムの利用を原則として、地域本部から各常設委員会に委員候補者を1名推薦できるようにした	第4回理事会（2022年11月15日）審議
地域組織の設置運営に関する規則の変更	変更	石川県支部設置および沖縄県の管轄を九州本部に変更することとした	
IPD 懇談会設置・運営規則	制定	IPD の導入に向け IPD 懇談会の設置・運営規則を定めた	
技術士制度検討委員会の設置・運営規則	変更	IPD 懇談会設置・運営規則で定める業務を支援することを追記した	
技術士（CPD 認定）及び技術士（CPD 認定）ロゴマークに関する規則	制定	技術士（CPD 認定）及び技術士（CPD 認定）ロゴマークの管理使用について詳細を定めた	第5回理事会（2023年1月11日）審議
四役会議の運営に関する規則	変更	常勤の理事を公募する場合は、別に定める規則に基づいて審議することとした	
会員以外から選任される理事の公募選考に関する規則	制定	会員以外から選任される常勤理事を公募選考する際の規則を定めた	
地域組織の設置運営に関する規則	変更	九州本部および高知県支部の役員定数を変更した	
地域組織の設置運営に関する規則	変更	支部長の再任を原則、通算して3期以内とし、やむを得ない場合はさらに2期を限度に延長できることとした	第6回理事会（2023年3月8日）審議
役員等国内旅費交通費支給規則	変更	地域組織から推薦された常設委員が委員会に出席した際の交通費について詳細を定めた	
技術士倫理綱領	変更	技術士倫理綱領を改定した	

【 手 引 き 】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
行事運営上の後援等の名義使用に関する手引き	制定	行事運営上の後援等の名義使用に関する規則の運営に関わる詳細事項を定めた	第3回理事会（2022年9月14日）報告
講演会及び見学会等開催補助費運用規則に関する手引き	変更	e-learning の問題作成謝金を払えるようにした	

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
月刊「技術士」制作の手引き	変更	記事に掲載される企業名について、委員会と執筆者との間で調整することとした	第4回理事会(2022年11月15日)審議

資料 11 技術士 CPD 中央講座

※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

2022. 7. 23 (第 153 回) 機械振興会館 B2 ホール ウェブ併用	テーマ：日本列島周辺のプレート沈み込みテクトニクスと地球内部構造把握 へ向けたアプローチ			224 (7)
	プレート運動とマントルの動き	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	大林政行	
	日本列島に沈み込む海洋プレートの実 像と巨大地震	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	藤江剛	
	マントル掘削への挑戦	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	阿部なつ江	

2022. 9. 10 (第 154 回) 機械振興会館 B2 ホール ウェブ併用	テーマ：日本技術士会を創設した大先輩の思いと技術士の情報発信活動			124 (3)
	～温故知新～ 黎明期の技術士会 日本技術士会を創設した大先輩の思い	名誉会員、金属部会特 別顧問	清水進	
	技術士の情報発信活動について	資格活用委員会委員、 金属部会副部会長	松下滋	
	ラジオ番組の活用について：『技術のミ カタ』『20 部門のお仕事紹介』など	ラジオ番組製作プロ デューサー	國弘周	

2022. 11. 26 (第 155 回) 機械振興会館 B2 ホール ウェブ併用	テーマ：地球環境問題、温暖化対策の現状と今後の課題及び解決の方向性			180 (6)
	地域脱炭素のコンセプトと政策	環境省 地域脱炭素政 策調整官補佐	飯野暁	
	脱炭素社会・循環型社会に向けて食品 容器包装の未来を考える	缶詰技術研究会 編集 部部長	橋本香奈	
	地球温暖化問題は吉か凶か？	九州工業大学 名誉 教授	白井義人	

2023. 2. 25 (第 156 回) 機械振興会館 6-66 会議室 ウェブ併用	テーマ：極限環境技術			96 (0)
	18 桁精度の光格子時計を用いた東京ス カイツリー展望台の時間の精密な測定	福岡大学理学部 准教 授	大前宣昭	
	極限環境下での材料選定技術とその実 践 ～”みお(MMO)”用 SAP 開発を通じ て～	技術士(経営工学、総 合技術監理)	小川文輔	
	産業界における高真空、電子、プラズマ 技術、およびその応用	技術士(応用理学)	坪井秀夫	
	宇宙環境の閉鎖生態系生命維持システ ムについて	技術士(機械、化学、 生物工学、環境、総合 技術監理)	濱崎彰弘	

資料 12 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

2022. 4. 13 (第 83 回) ウェブ開催	給湯設備の省エネルギー	神奈川大学 建築学部 建築学科 教授	岩本 静男	120 (0)
2022. 6. 8 (第 84 回) ウェブ開催	東京農業大学での技術者倫理教育の実践	東京農業大学 非常勤 講師、鹿島建設 顧問	鮫島 信行	252 (0)
2022. 7. 13 (第 85 回) ウェブ開催	スマート農業の未来と市場戦略	株式会社クボタ 特別 技術顧問 工学博士	飯田 聡	115 (0)
2022. 10. 12 (第 86 回) ウェブ開催	お客様窓口のリスクマネジメント	繊維技術士事務所： 和衣工 fun	樋之口 孝子	73 (0)
2022. 3. 8 (第 87 回) ウェブ開催	殺菌に有効な深紫外 LED 開発における 技術課題と研究最前線	三重大学大学院工学 研究科電気電子工学 専攻 教授	三宅 秀人	54 (0)

資料 13 技術士 CPD 発表会

日 時：2022年12月17日（土）13：00～17：00 ウェブ開催 参加者数：288名 発表会テーマ「リスクマネジメント」に関する業績・研究発表		
当日発表	技術部門	氏名
プラスチック材を利用した軟包装製品の歴史的課題の革新	経営工学	菱沼一夫
エンタープライズ・リスクマネジメントの新潮流	建設、経営工学、 総合技術監理	坂井剛太郎
国内にライバル無き重機企業における設計書と FMEA によるリスクマネジメント	機械	國井良昌
瞬低リスクを最小限にする動力制御回路技術	電気電子	関口芳弘
リスク管理の強化に向けた品質統合マネジメント理論の開発と普及	経営工学	江崎和博
頻発増大する自然災害へのリスクマネジメント	建設、 総合技術監理	大利泰宏
雨量予測情報と流域雨量指数を活用した防災対応	応用理学、 総合技術監理	相原直浩
食品における微生物安全保証の考え方の構築と導入	生物工学	中西弘一
原子力災害の被災地域における放射線リスク対応事例の紹介	原子力・放射線	藤原英司
環境変化とリスクマネジメント	機械	松井武久

資料 14 新春記念講演会

日 時：2023年1月11日（水）16：00～17：30 会 場：学士会館 202号室（東京都千代田区神田錦町3-28）およびWEB開催 参加者数：249名（会場参加59名、WEB参加190名）
年頭の辞：日本技術士会 会長 寺井 和弘 記念講演：カーボンニュートラルに向かう世界 その課題と技術への期待 講師：東京大学未来ビジョン研究センター 教授 高村 ゆかり 氏
閉会の辞：日本技術士会 副会長/ 研修委員会 委員長 河津 宏志

資料 15 第 48 回技術士全国大会（奈良・関西）

大会テーマ：「まほろばの国から未来社会へ！～技術の融合と新たなイノベーション～」		
開催日	2022年10月28日（金）～31日（月）	
開催場所	ホテル日航奈良、なら100年会館	
後援	文部科学省、農林水産省近畿農政局、経済産業省近畿経済産業局、国土交通省近畿地方整備局、環境省近畿地方環境事務所、奈良県、大阪府、奈良市、京都大学大学院経営管理研究部、大阪大学、奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学、奈良県立医科大学、独立行政法人 都市再生機構西日本支社、公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構、公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会、公益社団法人土木学会関西支部、公益社団法人地盤工学会関西支部、公益社団法人日本地すべり学会関西支部、公益社団法人砂防学会関西支部、公益社団法人日本化学会近畿支部、公益社団法人日本水環境学会関西支部、公益社団法人日本設計工学会関西支部、一般社団法人建設コンサルタント協会近畿支部、一般社団法人MBTコンソーシアム、一般社団法人日本繊維製品消費科学会、一般社団法人日本機械学会関西支部、一般社団法人繊維学会関西支部、一般社団法人電気設備学会関西支部、一般社団法人電子情報通信学会関西支部、一般社団法人映像情報メディア学会関西支部、一般社団法人情報システム学会、一般社団法人照明学会関西支部、一般社団法人日本応用地質学会関西支部、株式会社日刊建設通信新聞社	参加者数
行事	10月28日（金） 医工連携 特別講演会 ～医学+工学でイノベーション創出へ！ ウェルカムパーティー	127 130
	10月29日（土） 分科会 ・第1分科会 テーマ：イノベーションを生み出す力 ・第2分科会 テーマ：これからの災害に求められるテクノロジー×専門家の連携 ・第3分科会 テーマ：イノベーション・ロボット・AIと技術者倫理 ・第4分科会 テーマ：未来社会への技術監理	116 117 126 115

<p>大会式典</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歓迎挨拶 日本技術士会 近畿本部本部長 田岡 直規 ・ 式 辞 日本技術士会 会長 寺井 和弘 ・ 祝 辞 文部科学大臣 永岡 桂子 氏 (代読：文部科学省 科学技術・学術政策局人材政策課長 橋爪 淳 氏) ・ 来賓挨拶 奈良県知事 荒井 正吾 氏 (代読：奈良県副知事 村井 浩 氏) 奈良市長 仲川 げん 氏 (代読：奈良市副市長 鈴木 千恵美 氏) 国土交通省 近畿地方整備局 局長 渡辺 学 氏 公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会 副事務総長 東川 直正 氏 ・ 大会宣言 宣言代表者 日本技術士会近畿本部 藤内 洋、生浦 浩子 ・ 閉会挨拶 日本技術士会近畿本部 副本部長 河野 千代 	470
<p>記念講演</p> <p>演 題：ロボットと未来社会</p> <p>講 師：大阪大学基礎工学研究科教授（榮譽教授） ATR 石黒浩特別研究所客員所長(ATR フェロー) 石黒 浩 博士（工学）</p>	470
<p>交流パーティー（ホテル日航奈良）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歓迎セレモニー マンドリン・ギターアンサンブル香久夜 ・ 開会挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘 ・ 来賓挨拶 奈良県立医科大学 理事長・学長 一般社団法人MBTコンソーシアム 理事長 細井 裕司 氏 ・ 乾 杯 奈良国立大学機構奈良カレッジズ連携推進センター長 才脇 直樹氏 ・ アトラクション 高速餅つきパフォーマンス【中谷堂】 ・ 次回大会案内 中部本部 ・ 閉会挨拶 日本技術士会 理事 藪内 生死 	284
<p>ツアー</p> <p>10月29日（土）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パートナーツアー（東大寺、春日大社、平城宮跡） 	19
<p>10月30日（日）（日帰りコース）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ テクニカルツアー（キトラ古墳（壁画体験館）、岡寺、石舞台古墳、万博記念公園（太陽の塔 内部観覧）） 	35
<p>10月30日（日）～31日（月）（1泊コース）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ テクニカルツアー（平城宮跡、唐招提寺、南禅寺・水路閣近辺、トロッコ電車、湯の花温泉（溪山閣）、保津川下り、嵐山、天龍寺 	17

資料 16 地域産学官と技術士との合同セミナー

北陸本部

テーマ：「地球の記憶」～7万年の年稿から技術の未来を考える～

日時：2022年11月18日（金）13：30～17：35

会場：福井県立三方青年の家（福井県三方上中郡若狭町）＋オンライン配信（Teams）福井県年稿博物館（見学・解説） 若狭三方縄文博物館（見学・解説）

参加者数：99名（会場：52名、オンライン視聴：47名）

行事内容：

- (1)開会挨拶 日本技術士会北陸本部 本部長 平野 吉彦
- (2)主催者挨拶 日本技術士会 副会長 河津 宏志
- (3)特別講演：想定先へ～人類は予測不可能な時代をどう生き延びたか～
立命館大学古気候学研究センター
教授・センター長 中川 毅 氏
- (4)講演1：「縄文時代の技術と暮らし～約6000年前の三方五湖周辺の記憶～」
若狭町歴史文化課課長補佐
若狭三方縄文博物館学芸員 小島 秀彰 氏
- (5)講演2：「フナを食べながら考える三方五湖の未来」
福井県里山里海湖研究所
研究員 樋口 潤一 氏
- (6)統括と挨拶 日本技術士会北陸本部 副本部長 林 博

中部本部

テーマ：確かな未来へつなぐSDGs～防災を通じて技術士がなすべきこと

日時：2022年11月11日（金） 13：00～16：30（3時間30分）

会場：じゅうろくプラザ（岐阜市）+Web会議システムのハイブリット方式

参加者数：130名（会場参加72名 Web参加58名）

行事内容：

1. 開会宣言 日本技術士会 中部本部長 平田 賢太郎
2. 開催挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘
3. 来賓挨拶 前復興副大臣参議院議員 与党技術士議員連盟副幹事長 新妻 秀規 氏
国土交通省中部地方整備局 岐阜国道事務所 事務所長 米村 享紘 氏

4. 基調講演

(1) 岐阜県における SDGs の取り組み （40分）

岐阜県清流の国推進部 SDGs 推進課長 浅野 恭代 氏

(2) 気候変動と SDGs

～持続可能な地域の実現に向けた科学—社会の協働のあり方～ （55分）

岐阜大学地域環境変動適応研究センター長 准教授 原田 守啓 氏

5. パネルディスカッション（80分）

コーディネーター 森川 英憲

「防災に貢献するために、技術士が今、これからなすべきこと」

- ・パネラー1 永原 孝雄 氏（東京海上日動火災保険(株) 岐阜支店 営業課長）
- ・パネラー2 長瀬 雅彦 氏（(株)長瀬土建 代表取締役）
- ・パネラー3 高根澤 優 氏（日本防災士会）
- ・パネラー4 大矢 智一（日本技術士会）

6. 閉会挨拶 合同セミナー実行委員長 岐阜県支部長 藤橋 健次

中国本部

テーマ：～持続可能な循環型社会の構築に向けた取り組み～

日 時：2022年8月27日（土）13：00～18：00

会 場：岡山理科大学 C1号館8階 理大ホール（Web会議によるハイブリッド方式）

参加者数：169名（会場：101名、オンライン視聴：68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 大田 一夫

主催者挨拶 公益社団法人日本技術士会 会長 寺井 和弘

来賓挨拶 与党技術士議員連盟 顧問 衆議院議員 国土交通大臣 斎藤 鉄夫 氏

与党技術士議員連盟 副幹事長 参議院議員 新妻 秀規氏

岡山市長 大森 雅夫 氏

農林水産省中国四国農政局 農村振興部長 都築 慶剛 氏

国土交通省中国地方整備局 岡山河川事務所長 大作 和弘 氏

岡山理科大学 学長 平野 博之 氏

特別講演 「岡山市における持続可能な都市づくりへの取り組み～ESDからSDGsへ～」

環太平洋大学副学長・岡山ESD推進協議会会長 阿部 宏史 氏

基調講演 「岡山理科大学工学部における取り組みの紹介—持続可能に関連づけて—」岡山理科大学副学長 松浦 洋司 氏

パネルディスカッション

コーディネーター 岡山県支部幹事 香川大学 創造工学部 特命准教授 磯打 千雅子

・株式会社リプロ 渡邊佳佑氏「ごみが人を救う！防災用IoT情報杭」

・津山工業高等専門学校教授 塩田 祐久 氏

「津山高専におけるSDGsへの取り組みの紹介」

・真庭市 森田 学 氏「真庭市におけるSDGsの取り組み」

・河崎 弥生 氏（技術士）「持続可能な循環型社会の構築に資する木材利用」

・楠 敏明 氏（技術士）「児島湖湖水の浄化実験」

閉会挨拶 公益社団法人日本技術士会 中国本部 岡山県支部 支部長 田邊 信男

四国本部

テーマ：情報通信技術(ICT)の活用による生産性向上

日時：2022年9月17日(土) 12:30～17:30

会場：にぎたつ会館(松山市道後姫塚)

参加者数：62名

行事内容：

- | | | |
|--|-------------------------------------|---------|
| (1) 開会挨拶 | 日本技術士会四国本部 本部長 | 古野 隆久 |
| (2) 主催者挨拶 | 日本技術士会 会長 | 寺井 和弘 |
| (3) 来賓挨拶 | 愛媛県知事 | 中村 時弘 氏 |
| (4) 基調講演「愛媛大学工学部エンジニアリング・モデル構想と地域貢献
～DX推進のための産学官の取り組みを中心として～」 | | |
| | 愛媛大学工学部附属社会基盤 i センシングセンター センター長(教授) | 中畑 和之 氏 |
| (5) 講演1【産】「造船工場の見える化の取り組み」 | 株式会社新来島どつく 大西工場 生産推進室 生産推進課長 | 四塚 卓之 氏 |
| (6) 講演2【学】「AI・ICT技術による道路・交通マネジメントの高度化」 | 愛媛大学大学院理工学研究科 講師 | 坪田 隆宏 氏 |
| (7) 講演3【官】「デジタル化の推進による活力ある地域社会の実現」 | 総務省四国総合通信局 情報通信部 情報通信振興課長 | 西岡 優 氏 |

資料 17 北東 3 地域本部技術士交流会

北陸本部

テーマ：「ポストコロナ時代における持続可能な地域社会の創出～技術者の果たす役割～」

日時：2022年11月28日（月）14：00～17：15

会場：ホテル日航新潟 4 階「朱鷺の間」（新潟市）

参加者数：35 名

行事内容：

【基調講演】

地域の特性を生かした三条市立大学の学び

公立大学法人三条市立大学 理事長・学長 アハメドシャハリアル 氏

【研修発表】

① 「ポストコロナ時代での新たな課題」

北海道本部 リージョナルステート研究委員会幹事長 武智 弘明 氏（建設／上下水道）

リージョナルステート研究委員会 安田 伸生 氏（森林）

② 「ポストコロナ時代の男女共同参画社会とは」

東北本部 東北本部男女共同参画推進委員会委員長 石川 弘子 氏（建設）

③ 「デジタル時代のコミュニケーション課題～復建技術コンサルタントの例～」

東北本部 今村 隆広 氏（建設／総監）

④ 「地域産業の発展に向けた取り組み～イノベーションを起こし続けるモノづくりのまち 燕三条～」

北陸本部 佐藤 一男（金属）

⑤ 「ポストコロナ時代の省エネ換気」

北陸本部 高野 康夫（衛生工学）

資料 18 西日本技術士研究・業績発表年次大会(第 26 回)

中国本部

テーマ：顕在化する気候変動の影響…その「緩和策」と「適応策」

日時：2022 年 10 月 21 日（金）～10 月 22 日（土）

会場：【研修ツアー】青谷上寺地遺跡、白兔神社、鳥取砂丘・砂の美術館他

【会場】とりぎん文化会館 第 1 又は第 2 会議室(鳥取市)

【レセプション・交流会】ホテルニューオータニ鳥取 鶴の間

協力：公益社団法人日本技術士会 近畿本部、四国本部、九州本部、中部本部

後援：農林水産省中国四国農政局、経済産業省中国経済産業局、
国土交通省中国地方整備局、環境省中国四国地方環境事務所、鳥取県、
鳥取市、倉敷市、鳥取大学、鳥取環境大学、公益社団法人土木学会中国支部、
公益社団法人砂防学会中四国支部

参加者数：118 名

行事内容：

10 月 21 日（金）

(1) 研修ツアー：青谷上寺地遺跡、白兔神社、鳥取砂丘・砂の美術館他

(参加者数 39 名)

(2) レセプション：ホテルニューオータニ鳥取 鶴の間 (参加者数 63 名)

10 月 22 日（土）

(1) 開会挨拶 公益社団法人日本技術士会中国本部 本部長 大田 一夫

(2) 主催者挨拶 公益社団法人日本技術士会副会長 近藤 孝邦

(3) 来賓挨拶 参議院議員 与党技術士議員連盟幹事長 足立 敏之 氏
国土交通省 中国地方整備局長 森戸 義貴 氏

(4) 基調講演 I

演題：「なぜ、今、ゼロカーボンなのか？」

講演者：江守 正多氏 東京大学未来ビジョン研究センター教授 / 国立環境研究所
上級主席研究員

基調講演 II

演題：「近年の異常気象による災害に備えて-何が本質的な問題か-」

講演者：海堀 正博氏 広島大学防災・減災研究センター長、砂防学会前会長

(5) 分科会

第 1 分科会 テーマ：『緩和策の現状と今後の課題』

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

第 2 分科会 テーマ：『適応策...2018 年 7 月西日本豪雨の検証を含めて』

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

(6) 大会講評：公益社団法人日本技術士会 第 1・第 2 分科会座長

(7) 次回開催案内：公益社団法人日本技術士会 四国本部 本部長 古野 隆久

(8) 閉会挨拶：公益社団法人日本技術士会 中国本部 副本部長 伊藤 徹

資料19 技術士第一次試験合格者祝賀会

(注)令和3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	22年5月14日	機械振興会館+オンライン	67
青年技術士交流委員会	22年6月12日	オンライン	65(*)
機械部会	22年5月21日	機械振興会館+オンライン	76(*)
船舶・海洋／航空・宇宙部会	23年3月25日	機械振興会館+オンライン	1
電気電子部会	22年4月15日	機械振興会館	28(*)
化学部会	22年5月28日	オンライン	8(*)
繊維部会	22年4月29日	オンライン	0(*)
金属部会	22年4月23日	機械振興会館+オンライン	9(*)
資源工学部会	22年4月12日	機械振興会館+オンライン	2(*)
上下水道部会	22年5月28日	オンライン	1(*)
衛生工学部会	22年5月21日	機械振興会館	4(*)
農業部会	22年4月3日	機械振興会館+オンライン	8(*)
森林部会	中止		
水産部会	22年5月14日	機械振興会館	0
経営工学部会	22年5月20日	オンライン	9(*)
情報工学部会	22年4月22日	オンライン	12
応用理学部会	22年4月19日	機械振興会館+オンライン	9(*)
生物工学部会	22年4月9日	オンライン	7
環境部会	22年4月28日	オンライン	7(*)
原子力・放射線部会	22年4月28日	オンライン	4(*)
北海道本部	22年4月6日	札幌がーデンパレス+オンライン	26(*)
東北本部	22年4月23日	TKRガーデンシティ	33
北陸本部	22年6月4日	ホテル日航新潟	8(*)
中部本部	22年5月21日	オンライン	30(*)
近畿本部	22年4月16日	大阪科学技術センター	13
中国本部	22年3月19日	広島市文化交流会館	9
四国本部	23年3月25日	徳島市シビックセンター	5
四国本部	22年4月23日	復建調査設計(株)四国支社	3
九州本部	22年4月16日	福岡商工会議所	19(*)
秋田県支部	22年6月24日	秋田市パーティーギャラリー リーイヤタカ	7(*)
茨城県支部	22年4月23日	ワークプラザ勝田+オンライン	35(*)
栃木県支部	22年6月11日	ニューみくら	6(*)
埼玉県支部	22年7月23日	新都心ビジネス交流プラザ	10*
千葉県支部	22年6月4日	オンライン	10(*)
神奈川県支部	22年6月4日	波止場会館5階+リモート	28(*)
長野県支部	22年4月16日	オンライン	8(*)
静岡県支部	22年6月25日	男女共同参画センター	0(*)

鳥取県支部	22年7月9日	セントパレス倉吉	0
岡山県支部	22年3月26日	ハッシュタグ	5
山口県支部	22年6月4日	KDDI維新ホール+オンライン	9(*)
北九州地区支部	22年12月10日	北九州市環境ミュージアム	中止
大分県支部	22年6月25日	トキハ会館	8(*)
鹿児島県支部	22年5月15日	アクアガーデン福丸	3(*)
熊本県支部	22年6月11日	K K R ホテル熊本	6(*)
宮崎県支部	22年5月21日	ホテル メリージュ	中止
長崎県支部	22年6月18日	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 技術士第二次試験合格者祝賀会

(注)令和3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	22年5月21日	オンライン	239
青年技術士交流委員会	22年6月12日	オンライン	65(*)
機械部会	22年5月21日	機械振興会館+Web	76(*)
船舶・海洋/航空・宇宙部会	23年3月25日	機械振興会館+オンライン	2
電気電子部会	22年4月15日	機械振興会館	28(*)
化学部会	22年5月28日	オンライン	8(*)
繊維部会	22年4月29日	オンライン	0(*)
金属部会	22年4月23日	機械振興会館+オンライン	9(*)
資源工学部会	22年4月12日	機械振興会館+オンライン	2(*)
上下水道部会	22年5月28日	オンライン	1(*)
衛生工学部会	22年5月21日	機械振興会館	4(*)
農業部会	22年4月3日	機械振興会館+オンライン	8(*)
森林部会	中止		
水産部会	22年5月14日	機械振興会館	0
経営工学部会	22年5月20日	オンライン	9(*)
情報工学部会	22年5月20日	オンライン	8
応用理学部会	22年4月19日	機械振興会館+オンライン	9(*)
生物工学部会	22年8月27日	オンライン	5
環境部会	22年4月28日	オンライン	7(*)
原子力・放射線部会	22年4月28日	オンライン	4(*)
北海道本部	22年4月6日	札幌ガーデンパレス+オンライン	26(*)
東北本部	22年5月20日	TKRガーデンシティ	16
北陸本部	22年6月4日	ホテル日航新潟	8(*)
中部本部	22年5月21日	オンライン	30(*)
近畿本部	22年5月28日	大阪科学技術センター+オンライン	32
中国本部	22年4月23日	広島市文化交流会館	8
四国本部	22年5月28日	ホテル千秋閣	6
四国本部	22年6月4日	えひめ共済会館	2
四国本部	22年6月20日	ホテルパール・ガーデン	4
四国本部	22年6月24日	高知会館	3
九州本部	22年4月16日	福岡商工会議所	19(*)
秋田県支部	22年6月24日	秋田市パーティーギャラリー リーイヤタカ	7(*)
茨城県支部	22年4月23日	ワークプラザ勝田+オンライン	35(*)
栃木県支部	22年6月11日	ニューみくら	6(*)
埼玉県支部	22年7月23日	新都心ビジネス交流プラザ	10*
千葉県支部	22年6月4日	オンライン	10(*)

神奈川県支部	22年6月4日	波止場会館 5階+リモート	28(*)
長野県支部	22年4月16日	オンライン	8(*)
静岡県支部	22年6月25日	男女共同参画センター	0(*)
鳥取県支部	22年7月9日	セントパレス倉吉	1
岡山県支部	22年4月2日	岡山県商工会議所	7
山口県支部	22年6月4日	KDDI維新ホール+オンライン	9(*)
北九州地区支部	22年12月10日	北九州市環境ミュージアム	中止
大分県支部	22年6月25日	トキハ会館	8(*)
鹿児島県支部	22年5月15日	アクアガーデン福丸	3(*)
熊本県支部	22年6月11日	K K R ホテル熊本	6(*)
宮崎県支部	22年5月21日	ホテル メリージュ	中止
長崎県支部	22年6月18日	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 21 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	10	4	6
	建設	2	0	2
	環境	5	4	1
	上下水道	4	3	1
	電気電子	3	1	2
	金属	5	4	1
	衛生	2	1	1
合計		31	17	14

*不成立には応募者なしを含む

資料 22 技術支援基礎講座等

回	開催日	内 容	参加者数 (Web 参加)
1	8月17日(水)	講演：JIS, 法文書など公文書の書き方ー複数人執筆の基準ー 講師：若鳥 陸夫 氏 (技術士(電気電子)元 JISC 情報部会 企画調整臨時委員)	171
2	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 (経営学博士 イノベーションマネジメント株式会社代表取 締役社長)	183
3	1月18日(水)	講演：知的資産経営 WEEK2022) 講師：加藤亨氏、和田雅子氏、 奥田武夫氏、近藤泰祐氏、八角克夫氏	200
4	3月15日(水)	講演：企業支援における環境視点(省エネルギー・CO2削減)の 取組講師：玉谷雄太氏、酒井健太氏、田脇康広氏、武田信之 氏	171
参加人数(全てWEB配信)			725

資料 23 海外技術協力実務研修会

令和4年度 海外技術協力実務研修会-1
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2022年6月16日(木) 18:00~20:10 ● 場所：Teamsによるオンライン ● 名称：海外における技術士の活躍促進 ● 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：Teams約130名(講師、委員会委員含む)
<p>開会挨拶 18:00~18:05 海外活動支援委員会 委員長</p> <p>講演1 18:05~19:05 「技術士資格を活かした国際協力の仕事とキャリア」 JICA 人事部開発協力人材室 石坂明日香氏、 JICA 情報システム部 IT 企画課課長 坂部英孝氏 技術士(建設部門、総合技術監理部門)</p> <p>講演2 19:05~20:05 「開発コンサルタント業務の実際と技術士資格」 日本工営株式会社民活事業統括部統括部長、海外現地開発事務所所長 石本 一鶴氏 技術士(建設部門、総合技術監理部門)</p> <p>閉会挨拶 20:05~20:10 海外活動支援委員会 副委員長</p>
令和4年度 海外技術協力実務研修会-2
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2022年8月30日(火) 13:30~16:50 ● 場所：機械振興会館6-67 及び Teamsによるオンライン ● 名称：ベトナムが抱える現状と課題に関する講演会 ● 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20名、Teams約60名(講師、委員会委員含む)
<p>開会挨拶 18:00~18:05 海外活動支援委員会 委員長</p> <p>講演1. 「ベトナムの農業事情」 森山浩光氏</p> <p>講演2. 「ベトナムの道路事情と日本の交通対策事例」 辻井健氏</p> <p>講演3. 「大雨によるベトナムの洪水状況と今後の提案について」 LE LONG 氏</p> <p>閉会挨拶 海外活動支援委員会 海外対応小委員会委員長</p>

令和4年度 海外技術協力実務研修会-3
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2022年10月13日(木) 18:00~20:10 ● 場所：オンライン開催 ● 名称：海外技術協力実務研修会-3 ● 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70名 (講師、委員会委員含む)
<p>開会挨拶： 18:00~18:05 海外活動支援委員会 委員長</p> <p>・講演1： 18:05~19:05</p> <p>「初めての海外業務体験 カンボジアでの JICA プロジェクト(小水力発電所建設)に参加して」 中電技術コンサルタント株式会社 水力水工部 水力技術グループ 担当課長 速水 徹 氏 技術士(建設部門)</p> <p>・講演2： 19:05~20:05</p> <p>「初めての海外業務とその後 韓国における技術指導」 合同会社 坪井技術コンサルタント事務所 代表社員 坪井 秀夫 氏 技術士(応用理学部門)、博士(工学)</p> <p>・閉会挨拶 20:05~20:10 海外活動支援委員会 副委員長</p> <p>・総合司会 研修小委員会 小委員長</p>

令和4年度 海外技術協力実務研修会-4
<ul style="list-style-type: none"> ● 日時：2022年12月16日(金) 15:30~17:50 ● 場所：オンライン開催 ● 名称：海外技術協力実務研修会-4 ● 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120名 (講師、委員会委員含む)
<p>開会挨拶 15:30~15:45 海外活動支援委員会 委員長</p> <p>講演 1 15:45~16:15 「高速道路における軟弱地盤対策-日本における課題-」 中日本高速道路(株) 永吉哲哉氏</p> <p>講演 2 16:15~16:45 「北部ベトナムにおける高速道路建設事例」 UTC 講師(博士) グエン・チャイ・リン氏</p> <p>講演 3 16:45~17:15 「フエ市フォン川流域水防情報システムの計画と整備」 一般財団法人河川情報センター グエン・ホアイ・タイン氏</p> <p>質疑応答 17:15~17:40</p> <p>閉会挨拶 17:40~17:50</p>

令和4年度 海外技術協力実務研修会-5

- 日時：2023年2月18日(土) 13:30~16:30
- 場所：オンライン開催
- 名称：海外技術協力実務研修会-5
- 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150名（講師、委員会委員含む）

- ・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」
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」「PDBについて」
海外活動支援委員会 委員長
- ・閉会挨拶 16:15~16:20 海外活動支援委員会 副委員長
- ・総合司会 研修小委員会 小委員長

資料 24 国際委員会主催行事

第 4 回日本技術士会-英国 IMechE 合同セミナー

- 日時：2022 年 12 月 6 日（火） 16:00～19:00
- 場所：Teams によるオンライン
- 名称：第 4 回日本技術士会-英国 IMechE 合同セミナー
- 主催：公益社団法人日本技術士会 国際委員会
- 参加者数：Teams 12 名、来場 12 名

主題：「Global Engineers」：国際的に通用するプロフェッショナルエンジニアについて

開催挨拶 佐々木 聡（日本技術士会国際委員会 委員長）

第一部 英国からの WEB 講演

- ・ Tom Owen 氏（IMechE のシニア ビジネス デベロップメント マネージャー）
- ・ Peter Flinn 氏（IMechE 前会長）
- ・ Simon Wood 氏（Jaguar Landrover Group 開発部シニアスペシャリスト）
- ・ Phil Peel 氏（IMechE 会長）

第二部 パネルディスカッション

英国側パネリスト：

- ・ 第一部の 4 名の講演者

日本側パネリスト：

- ・ 坂井 剛太郎（日本技術士会国際委員会 前委員長）
- ・ 蝦名 雅章（IMechE Japan Panel 前代表）

ホスト：Robert Domloge（IMechE Japan Panel 代表）

結言と閉会の辞 Robert Domloge（IMechE Japan Panel 代表）

資料 25 修習技術者発表研究年次大会

開催日：2022年11月12日（土） 13：00～16：45
会場：中部本部会議室（オンライン開催）
主催：中部本部 修習技術者支援委員会
参加者数：68名

※ 大会発表者 5名

【統括本部】 小林 賢史 氏 修習技術者（電気電子）
シート穴加工機の改善について

【近畿本部】 一字 正彦 氏 修習技術者（応用理学）
自動消火システムの確実な作動の為に定期点検時期通知ツールの開発

【中部本部】 鈴木 晴空 氏 修習技術者（金属）
小型無人航空機用可変ピッチ・プロペラ機構の研究開発

【中国本部】 山原 けい 氏 修習技術者（建設）
電動キックボードの走行性の実証評価に関する一考察

【中部本部】 高山 明莉 氏 修習技術者（建設）
スギ心材成分フェルギノールの二次変化についての検討

資料 26 修習技術者研修会

※右欄の数字は参加者数

2022. 4. 9	<p>課題：「専門技術能力」</p> <p>目的：高専生インフラテクコン技術士会賞受賞チームによるプレゼンテーション</p>	124
2022. 6. 11	<p>課題：「キャリアプランセミナー」</p> <p>目的：プロフェッショナル・エンジニアとしての将来像（キャリアビジョン）を明文化すること</p>	24
2022. 8. 20	<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：0.1秒の好印象スキルで、相手を思い通りに動かす会話術</p> <p>印象エキスパート株式会社 柳沼 佐千子 氏</p>	32
2022. 9. 10	<p>課題：「業務遂行能力」問題分析</p> <p>目的：リスク管理と未来予測</p>	25
2022. 10. 8	<p>課題：「行動原則」技術者倫理</p> <p>目的：技術者倫理の新しい方向性である「志向倫理」について学ぶ。</p> <p>早稲田大学 教授 札野 順氏</p>	51
2022. 12. 10	<p>課題：「問題解決」資質向上講座</p> <p>目的：問題点の抽出と解決策の立案を実践する。</p> <p>修習技術者支援委員会 委員 小塚 隆 氏</p>	31
2023. 1. 14	<p>課題：「業務遂行能力」資質向上講座</p> <p>目的：業務遂行能力の理解度向上と、業務遂行能力の現状把握</p> <p>修習技術者支援委員 委員 葛西 正浩 氏</p>	16
2023. 2. 11	<p>課題：「専門技術能力 専門技術知識の理解と応用」</p> <p>目的：利害要求を調整・両立するために、専門技術能力を応用する</p> <p>修習技術者支援委員 委員 築城 英生 氏</p>	18
2022. 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 2022 技術士会賞受賞チームによるプレゼンテーション</p>	72

資料 27 全国防災連絡会議

テーマ 「防災の全部門化：みんなで取り組む技術士の防災」

開催日：2022年9月1日（木） 13：00～17：00

会場：WEB 会議（一般会場参加なし）

参加者：351名

- (1) 会長挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘
- (2) 2021 年度防災支援委員会の活動報告と 2022 年度の計画
防災支援委員会 委員長 野村 貢
- (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 城戸 寛
東北本部防災支援委員会 委員長 齋藤 明
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、鳥取県支部防災委員会 委員長 西村 悟之
四国本部防災委員会 委員長 天羽 誠二
九州本部防災委員会 委員長 持田 拓児
- (4) 特別講演 1 「災害時支援活動計画策定と防災・減災連絡会の設置について」
防災支援委員会 委員 城戸 寛
- (5) 特別講演 2 「防災の全部門化：みんなで取り組む技術士の防災」
防災支援委員会 委員長 野村 貢
- (6) 意見交換

全国防災連絡会議は 2020 年度まで技術士全国大会の併催行事として開催されてきたが、防災の日に合わせた独立 CPD 行事として開催した。本方式による 3 年目の第 18 回は、全体テーマを「防災の全部門化：みんなで取り組む技術士の防災」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 350 名以上の参加者を得る盛会となった。

寺井会長の開会挨拶と委員長報告、地域本部活動報告が行われた後、特別講演 1 として防災支援委員会委員の城戸 寛 氏から「災害時支援活動計画策定と防災・減災連絡会の設置について」と題して講演が行われた。

特別講演 2 として防災支援委員会 委員長 野村 貢 氏から「防災の全部門化：みんなで取り組む技術士の防災」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28 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
2022年6月27日	建設通信新聞	第64回定時総会
2022年7月6日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会 全国青年委員総会
2022年7月6日	建設通信新聞	東北本部年次大会
2022年7月13日	建設通信新聞	東北本部東日本大人災復興10年事業2022シンポジウム
2022年7月26日	日刊工業新聞	千葉県支部設立10周年記念式典
2022年7月26日	建設通信新聞	東北本部東日本大人災復興10年事業2022シンポジウム
2022年7月26日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会ワークショップ
2022年10月19日	建設通信新聞	北陸本部講演会
2022年11月1日	建設通信新聞	技術士全国大会（奈良）
2022年11月21日	日刊工業新聞	埼玉県支部産業活性化交流会
2022年11月25日	建設通信新聞	北陸本部講演会
2022年12月1日	建設通信新聞	北東3地域本部技術士交流研修会
2023年1月16日	建設通信新聞	新年賀詞交換会
2023年1月26日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会ワークショップ

資料29 本会への協賛・後援等

開催日(開始日)	依頼元	内容	名義区分
2021年4月1日	一般財団法人 機械振興協会	第57回機械振興賞	後援
2022年9月21日	公益社団法人 計測自動制御学会	第38回センシングフォーラム	協賛
2022年10月12日	インフォーママーケットツジャパン(株)	食品開発展2022	協賛
2022年6月24日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーA	協賛
2022年6月15日	震災対策技術展 大阪実行委員会	第9回震災対策技術展	後援
2022年9月17日	一般社団法人 日本機械学会	計算力学技術者資格認定事業(上級アナリスト)	協賛
2022年12月2日	一般社団法人 日本機械学会	計算力学技術者資格認定事業(1,2級)	協賛
2022年7月23日	一般社団法人 日本機械学会	第27回リーダーを目指す技術者倫理セミナー	協賛
2022年10月7日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第73回 白石記念講座	協賛
2022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
2022年12月21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	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2022	後援
2022年11月10日	いたばし産業見本市実行委員会	第26回いたばし産業見本市	後援
2022年9月16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2022	協賛
2022年7月29日	京都大学技術士会	第15回講演会	後援
2022年9月7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
2022年8月31日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーB(現地)	協賛
2022年10月3日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーB(オンデマンド)	協賛
2022年8月5日	輸出管理DAY for ACADEMIA実行委員会	輸出管理DAY for ACADEMIA	後援
2022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	第17回日本エレクトロヒートシンポジウム	協賛
2022年11月7日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第245,246回 西山記念技術講座	協賛
2022年9月9日	公益社団法人 日本経営工学会	第2回 オンライン研究セミナー	協賛
2022年12月6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
2022年10月15日	赤門技術士会	赤門技術士会ライブ講演会(東京大学ホームカミングデイ)	後援
2023年1月20日	公益社団法人 日本経営工学会	第3回 オンライン研究セミナー	協賛
2022年11月10日	日本インダストリアルエンジニア協会	2022日本IE協会 年次大会	協賛
2022年11月26日	一般社団法人 情報システム学会	第18回情報システム学会全国大会・研究発表大会	後援
2022年11月26日	システム監査学会	第35回 公開シンポジウム	後援
2022年12月6日	気象影響防御技術コンソーシアム	第7回WEATHER-Eyeオープンフォーラム	後援
2022年11月15日	一般社団法人 情報処理学会	短期集中セミナー	協賛
2022年11月26日	公益社団法人 日本経営工学会	2022年 秋季大会	協賛
2023年1月21日	一般社団法人 日本機械学会	第1回 技術と社会の連関セミナー	協賛
2023年1月26日	日本学術会議主催	原子力総合シンポジウム2022	後援
2023年4月19日	OPIE事務局	OPTICS&PHOTONICS International Exhibition2023(OPIE'23)	協賛
2023年3月4日	公益社団法人 日本工学会	第4回世界エンジニアリングデー	協賛
2023年5月11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2023	協賛
2023年12月6日	名古屋国際見本市委員会	第11回中部ライフガードTEC2023	協賛
2023年2月23日	公益社団法人 日本経営工学会	第4回 オンライン研究セミナー	協賛
2023年6月8日	防犯防災総合展実行委員会	防犯防災総合展2023	後援

2023年8月23日	一般財団法人 経済調査会	公共工事の契約と設計変更に関する講習会	後援
2023年5月24日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第247回 西山記念技術講座	協賛
2023年6月6日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第248回 西山記念技術講座	協賛
2023年6月3日	公益社団法人 日本経営工学会	2023年 春季大会	協賛
2023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29回労働安全衛生コンサルタント制度推進月間	後援
2023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
2023年7月26日	日本インダストリアルエンジニア協会	2023年度 第64回全国IE年次大会	協賛

資料 30 受託事業一覧

(単位：円)

件名	機関	受託費
「2021年度ビジネスチャンス開拓支援事業業務委託」 他1件	東京都板橋区	2,382,646
技術系職員等の採用試験の協力業務	関係省庁	917,042
工事監査に伴う技術調査	15自治体	2,291,705
合計		5,591,393

資料31 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 及び 常設委員長会議(6回)

開催日	審議・検討課題	
22年4月27日(水)	1. 当面の主要日程について 2. 次期常勤理事候補者について 3. 第64回定時総会(6/15)について 4. IEAのGA/PC第4版への対応とIEAレビューに向けた推進体制等について(案) 5. IPD活動指針(案)の作成について 6. 二次試験結果分析報告について 7. 次回理事会(5/11)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
22年7月6日(水)	1. 当面の主要日程について 2. IEAのGA/PC第4版への対応とIEAレビューに向けた推進体制等について(案) 3. 前常勤理事への感謝状授与について 4. 審議員の委嘱について 5. ベンダーロックインの懸念について 6. 業務運営の基本方針に関する提案 7. 次回理事会(7/13)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
22年9月7日(水)	1. 当面の主要日程について 2. IEA-GAPCの改訂について 3. IEA-GAPCマトリックス 4. 技術士に求められる資質能力(コンピテンシー) 5. 技術士CPD活動の状況 6. IEA-GAPC翻訳 7. IPDシステム検討に向けた体制整備について 8. 次回理事会(9/14)において予定される審議事項等 9. 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 四役会議のみ 四役会議のみ
22年11月8日(火)	1. 当面の主要日程について 2. 2023年新年賀詞交歓会について 3. 懇親会を開催するにあたって 4. IPD懇談会設置に関わる技術士制度検討委員会規則の修正について 5. 次回理事会(11/15)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
22年12月20日(火)	1. 当面の主要日程について 2. 会員以外から選任される理事の公募選考について 3. IEA・GA&PC関連 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	四役会議のみ 四役会議のみ

23年3月1日(水)	1. 当面の主要日程について 2. 常勤役員候補者の選考について 3. 2023年度役員候補者選出選挙立候補状況等について 4. 2023年度事業計画について 5. 2023年度収支予算について 6. 新型コロナウイルスへの対応方針(案)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
------------	---	----------------------------

(2) 地域本部長会議(4回)

開催日	審議・検討課題
22年6月2日(木)	1. 当面の主要行事予定について 2. 令和3年度技術士二次試験結果 3. 令和4年度技術士一次試験について 4. 技術士CPD実績管理登録状況について 5. 委員推薦制度に関わる検討状況(総務委員会)について 6. その他 各地域本部からの報告、討議等
22年10月6日(木)	1. 当面の主要行事予定について 2. 令和4年度技術士一次試験申込状況について 3. 技術士CPD実績管理登録状況について 4. 委員推薦制度に関わる検討状況(総務委員会ウェブ連携トライアル)について 5. 地域本部の部会のあり方について (1) 各地域本部での現状と意見について (2) 部会設置状況 (3) 参考資料:規則・手引き 6. その他 各地域本部からの報告、討議等
22年12月13日(火)	1. 当面の主要行事予定について 2. 令和4年度技術士第二次試験(筆記試験)部門別結果について 3. 技術士CPD実績管理登録状況について 4. 委員推薦制度に関わる検討状況(総務委員会ウェブ連携トライアル結果) 5. CPD不正登録事案について 6. 地域本部の部会のあり方について (1) 各地域本部からのアンケート (2) 部会設置状況 (3) 部会設立および統合ルールの策定提案 7. 2023年度役員候補者選出選挙 関連 8. その他

	(1) CPD支援委員会主催 二次試験合格者研修会の開催日程 (2) 全国大会の広告掲載について 各地域本部からの報告、討議等
23年3月15日(水)	2022年度第3回地域本部長会議議事録 1. 当面の主要行事予定について 2. 常勤役員候補者の選考について 3. 2023年度事業計画及び収支予算について 4. 地域組織設置運営に関する規則の変更について 5. 関東甲信県支部拠点整備費の変更について 6. 役員等国内旅費交通費支給規則の変更について 7. 技術士CPD実績管理登録状況について 8. 部会と地域組織の連携強化について (1) 部会と地域組織の連携強化に向けて(提言)骨子 (2) 部会と地域組織の連携強化に向けて(アンケート結果) 9. その他 新型コロナウイルスへの対応方針

(3) 部会長会議(4回)

開催日	審議・検討課題
22年5月17日(火)	(1) 委員会、事務局から 1) 本会の組織行動規範の策定について 2) 令和3年度技術士第二次試験結果について 3) 技術士CPD実績管理事業関連報告について 4) 技術士資格活用委員会から 5) 部会会計の2021年度決算状況について 6) 行事参加費の個別料金徴収サイトの利用について (2) 部会からの報告、討議等 (3) 部会活動計画の紹介 (4) その他
22年8月18日(木)	(1) 委員会、事務局から 1) 理事の辞任について 2) 第1回IEA・GA/PC改訂等対応調整会議について 3) 技術士CPD実績管理登録状況 4) 文部科学省制度検討特別委員会報告 (2) 部会からの報告、討議等 (3) 討論テーマ：地域組織との連携推進に向けて (4) その他(部会間での情報共有・調整が必要な事項) 1) 国土交通省意見交換会報告 2) 部会長会議での要望等の対応状況 3) 部会活動計画の紹介

22年11月24日(木)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <p>1) IEAワークショップの報告及び今後の対応について</p> <p>2) 技術士CPD推進にかかる各種規則等の検討状況について</p> <p>3) CPD行事申し込みシステムの改善について</p> <p>4) 技術士 (CPD認定) ロゴマークについて</p> <p>5) 制度検討委員会、資格活用委員会 活動報告</p> <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) 討論テーマ：地域組織との連携推進に向けて</p> <p>(4) 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2月17日(金)	<p>(1) 委員会、事務局から</p> <p>1) 文部科学省技術士分科会 (1月25日) の開催結果について 日本技術士会からの報告 [資料1] IPD懇談会の設置について (文部科学省) [資料2] IEA GA&PC改訂 (第4版) への対応について (日本技術士会) [資料3] P15 第11期技術士分科会検討報告 (概要) (文部科学省) [資料4]</p> <p>2) 制度検討委員会からの報告</p> <p>3) CPDに関わる規則等およびシステム改善について — 前回部会長会議での質問・意見への検討状況 —</p> <p>(2) 部会からの報告、討議等</p> <p>(3) 部会と地域組織との連携強化に向けて (提言)</p> <p>(4) 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>

資料32 委員会の会議開催状況

<p>倫理委員会 (8回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 綱領小委員会 (8回) ・ 啓発小委員会 (10回) ・ 情報小委員会 (4回) ・ 倫理綱領改定WG (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 ・ 技術士倫理綱領改定案の検討および意見集約、改定「技術者倫理綱領」の発行 ・ 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13回技術者倫理シンポジウムの開催と報告 ・ 第14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eラーニングコンテンツの検討と策定 ・ 2022年技術士全国大会（奈良・関西）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、2023年度の企画を検討 ・ 日本工学会技術倫理協議会の参加報告と第18回公開シンポジウムでの講演 ・ 日本学術会議 安全工学シンポジウム2022での講演
<p>総務委員会 (6回)</p> <p>幹事会 (6回)</p> <p>メール審議 (1回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 諸規則及び手引きの制定、改訂、廃止について ・ 2022年度新名誉会員及び会長表彰者の推薦について ・ 2022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2021年度活動報告の確認について ・ 正会員の特別表彰の推薦について ・ 統括本部と地域のウェブ連携トライアルの実施 ・ 地域本部からの統括本部委員推薦制度に関する検討について ・ 役員国内旅費交通費支給規則の検討について ・ CPD不正登録事案の報告と対応 ・ 長野県支部運営について ・ 会員以外から選任される理事の公募選考について ・ 支部長の任期延長について ・ 組織改革委員会の検討事項について ・ 地域組織からの審議依頼および報告について ・ 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 ・ 緩やかな連携の推進について
<p>企画委員会 (8回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2021年度事業報告および財務諸表等について ・ 2023年度予算編成方針について ・ 講演会見学会開催補助費運用規則に関する手引きの改訂について ・ 役員等国内旅費交通費支給規則の改訂について ・ 関東甲信県支部への財政支援の見直しについて ・ 各委員会等からの期中における予算申請について ・ 部会活動の全国的展開の支援及び現役若手CPD行事支援の申請について ・ 新規会員拡大施策の影響分析評価、CPD個人向けWEB配信についてのアンケート結果分析ほか（会員拡大小委員会） ・ 各種補助費規則の整理及び見直しの検証（予算執行小委員会） ・ 2023年度事業計画および収支予算について
<p>研修委員会 (10回)</p> <p>IPDワーキング グループ (11回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「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・手引き」の変更について ・ eラーニングによる技術者倫理の教材・視聴確認テストの作成及びeラーニングの受講システムの構築並びに関連規則・手引きの策定について ・ 日本技術士会CPD行事参加規則（約款）の策定について ・ 技術士CPD行事参加に関わるCPD行事参加票の様式及び運用方法の変更について ・ 本会HPのトップページ「新・技術士CPD制度」の更新案及び「技術士CPD」サイトの見直し案について ・ 建設系CPD協議会への掲載プログラムの認定 ・ 建設系CPD協議会、日本工学会CPD協議会等の状況報告 ・ 修習活動の実態調査の実施と活用促進方法の検討 ・ 若手技術者向けの関連団体IPD研鑽コンテンツ掲載HPとリンク公開許諾調査 ・ 技術士を目指す学生の増加を目的としたPR方法の検討とPRの実施 ・ 高等教育機関向けに、技術士関連情報の学生への伝達・広報状況等調査の検討 ・ IPD活動及び活動支援の内容と方法の具体化へ向けた検討
<p>広報委員会 (13回)</p> <p>地域本部の広報委員</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』の掲載コーナーの再編への検討、ウェブ版制作の検討

<p>との意見交換会 (3回) 今後の広報委員会に 対する検討会 (5回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・月刊『技術士』、技術士会Webサイト等を通した対外広報活動 ・日本技術士会全体の外部に向けた広報活動の情報収集 ・新聞、ラジオ、YouTubeなどの各種メディアを使った技術士の情報発信の検討 ・技術士CPD支援委員会のCPD中央講座の企画への協力 ・技術士CPD広報タスクフォースとしての会員/非会員に向けた情報発信活動
<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4回司法支援講習会の企画検討及び実施 ・第11回社会活動事例発表会の実施 ・第12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 ・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 (6回)</p> <p>国際委員会幹事会 (5回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・執行委員会 (Web参加) 情報収集 ・FEIAP総会・常設委員会(フィリピン・セブ) (現地参加とWeb参加) 情報収集 ・IEA総会 (Web参加) 情報収集 ・IEAワークショップ(アイルランド・キラニー) (現地参加) 情報収集 ・第4回日本技術士会-英国IMechE 合同セミナーを開催 ・IEA対応ワーキンググループの設置検討を実施 ・日本技術士会英文ホームページの全面改修 ・国際委員会ホームページの更新・再構成 ・IPEJ-JABEE-JSEE における覚書を更新し、第1回情報交換会を開催 ・JABEEの国際協定委員会に参加し、情報交換を実施 (3回) ・国際委員会において、勉強会の開催とPe-CPDとしてビデオ撮影 ・IEAレビュー準備 (アイルランド、南ア、インド、香港、シンガポール) ・第4回国際活動報告会「技術士の資質能力を考えるシンポジウム」の開催準備 ・STC ガイドブックを改訂し、HP掲載
<p>CPD支援委員会</p> <p>委員会 (11回) 講演会 (9回) 発表会 (1回) 新春記念講演会 研修会 (1回) 計 23回開催</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月第二水曜日にCPD支援委員会を開催 (11回) ・*1月は新春記念講演会開催のため、委員会は開催せず。 ・講座、講演会、研修会の企画打合せ (以下実施実績) ・CPDミニ講座 (5回) の企画、開催準備、実施結果反省 ・CPD中央講座 (4回) の企画、開催準備、実施結果反省 ・CPD発表会実施計画、発表者選定、発表会実施 ・新春記念講演企画、講演者選定、依頼、講演者との準備連絡、実施、反省 ・技術士二次合格者研修会の企画、準備、実施 ・新規講座の企画、スケジュール作成、効果的実施方法の検討
<p>修習技術者支援 委員会 (13回) メール審議、 WEB定例会</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・月例セミナーの内容検討(以下) ① 4月 課題: 「専門技術能力」高専インフラテックコンプレゼン研修会 ② 5月 課題: 修習ガイダンス2022 ③ 6月 課題: 「業務遂行能力」修習技術者キャリアプランセミナー ④ 8月 課題: 「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 ⑤ 9月 課題: 「専門技術能力」修習技術者研修セミナー ⑥ 10月 課題: 「行動原則」技術者倫理講座 ⑦ 11月 課題: 修習技術者発表年次全国大会 (中部本部主催) ⑧ 12月 課題: 「業務遂行能力」問題解決 ⑨ 1月 課題: 「業務遂行能力」資質向上講座 ⑩ 2月 課題: 「専門技術能力」専門技術知識の理解と応用 ⑪ 3月 課題: 「専門技術能力」高専インフラテックコンプレゼン研修会 ・2023修習ガイダンスの内容検討 ・新たな研修会参加申し込み方法についての検討 ・インフラテックコンプレゼン研修会に関する検討
<p>青年技術士支援 委員会 (12回)</p>	<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) ・例会グループ、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 (8回) ・各部会や地域本部の若手技術士組織との交流 (4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 (13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 (16回) ・ホームページ、Facebookの定期更新および運営

<p>技術士活性化委員会 (12回) 全てWeb会議 (ただし、研修会 実施日には Web併用で委員会 を開催した。)</p>	<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） ・JISなど公文書の書き方の企画検討・実施 （8月開催，無料・オンライン配信にて実施） ・プロジェクトマネジメント革新の企画検討・実施 （9月開催，無料・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 （11月開催，オンライン配信にて実施） ・知的資産経営WEEK2022の企画検討・実施 （1月開催，無料・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 （3月に開催，オンライン配信にて実施） ・外部からの依頼対応報告及び今後の進め方検討 ・パーソナルDBの登録普及について検討 ・会員の報酬アンケート調査，および技術コンサルタントガイドブック については、新型コロナの影響で実施を延期し、コロナの影響が収束した 時点で実施に向け検討を再開することとした。
<p>防災支援委員会 (10回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・年間活動実施計画、担当委員配置 ・第18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 ・災害時支援活動計画（SAPD）策定 ・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4回、第5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 ・防災支援継続活動ワーキンググループの設立、活動計画
<p>科学技術振興支援 委員会（12回）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年度理科教室への支援 ・サイエンスアゴラ2022への企画申請及びパネルディスカッションの実施。 ・第7回理科実験事例発表大会の企画、実施
<p>日韓技術士交流 委員会 (12回)</p>	<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 ・第51回日韓技術士国際会議の企画・開催 ・第51回日韓技術士国際会議の開催結果報告 ・日韓新協定案検討会議の開催（2回）
<p>海外活動支援委員会 (11回)</p>	<p><月例委員会開催実績></p> <p>・4月13日・5月11日　・6月8日　・7月13日　・8月5日　・9月2日　・10月6日 ・11月10日・12月8日　・1月12日　・2月9日　・3月2日</p> <p><セミナー開催実績></p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月16日 海外技術協力実務講習会－1（JICAのPARTNER事業のご紹介、及び、 最近の国際協力経験者の経験談） ・8月30日 海外技術協力実務講習会－2（ベトナムが抱える現状と課題に関する講演会） ・10月13日 海外技術協力実務研修会－3（初めての海外業務体験のセミナー） ・12月16日 海外技術協力実務研修会－4（ベトナムのインフラ（高速道路）建設の 課題～脆弱地盤対応～） ・2月18日 海外技術協力実務研修会－5（安全保障貿易管理に関する研修） <p><委員会全体の活動></p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナ感染が収束せず、月例委員会、講習会・研修会はリモート主体の活動となった。 <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><PDB運用小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・資格活用委員会の問い合わせに対応 <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、日本技術士会内で検討中。 ・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、TAMI（台湾機械工業同業公会）、TEEMA（台湾区電機電子 工業同業公会）の東京事務所を訪問し、今後の活動について協議した。

	<p><内外連携小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JICA、JETRO等の海外協力機関及びその在外部署と連携については、資格活用委員会が主体となっているため、当委員会は活動を縮小。
<p>男女共同参画推進委員会</p> <p>(7月、10月、2023-1月はリモート、4月は併用) その他審議、幹事会 は随時メール審議</p>	<p>女子学生・女性技術者支援及びD&Iの推進に関する定例イベントの開催や男女共同参画の啓発活動、男女共同参画学協会連絡会の活動に関して検討を行った。なお、D&IについてはEquity (公平性)を取り入れた「DE&I」へのシフトを図ることとした。主な検討事項を以下に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術サロン(4回/年 6月、9月、12月、3月)の開催について 技術サロンは2020年以降リモート開催であったが、年間1回は対面開催を計画、2023年3月の第57回をそれにあてた。これに向けて新たなアイズブレイクを検討し ・ 冊子「新Q&A集」の発行について 発行部数は委員会Webサイトでも公開することとした。 ・ 月刊PE「男女共同参画シリーズその5」の開始について シリーズその5は「DE&Iへのトビラ」と位置づけた。 ・ D&Iフォーラム、D&I学習会に向けた企画と開催方法について。 ・ 女性会員向け「技術士資格及び技術士会の活動参画に関するアンケート」の実施について 資格取得の動機やメリット、委員会の参画状況などを問い、女性会員及び準会員に対して部会や委員会活動への参画の呼び水を目的とし、設問を検討した。等
<p>技術士制度検討委員会(4回) 幹事会(8回) 臨時幹事会(1回)</p>	<p>2021年4月の「文部科学大臣通知」の発出、同年9月の省令改正によって「技術士CPD活動実績の管理及び活用制度」がスタートすることとなった。今期はこの制度の展開を図ること、技術士分科会での継続検討事項となった更新制の検討、制度検討特別委員会での主要テーマであるIPD、総合技術監理の在り方を中心に委員会、幹事会で検討を重ねた。</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ガイドラインに基づく諸活動活性化 ・ 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IPD懇談会(2回)の開催 <p>③法的検討チーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術士制度改革全般に関して法的側面からのアドバイス ・ 総合技術監理に関するアンケートの実施と分析
<p>技術士資格活用</p>	<p>委員会、幹事会とも毎回下記のテーマについて検討を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 産業界活用推進チーム：技術士の資質能力と知名度向上のための活動 技術士PR用プロモーションビデオを制作し、発信した。 FMラジオを使った技術士の広報番組の制作し、放送した。 ・ 公的活用推進チーム：公的事業・業務における資格活用の促進 大学・高専・NPO法人との協働の試行と仕組みを検討した。 司法支援の専門委員等としての活用領域の拡大について検討した。 ・ 国際的活用推進チーム：技術士の海外での活躍支援 技術士の国際的同等性を確保する枠組みの詳細調査を行った。 二国間及び政府間協定等の動向の実態調査を実施した。
<p>組織改革委員会 委員会(6回) 幹事会(1回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本会の組織に関する規則の制定検討 ・ 部会と地域組織の連携強化に向けて(提言) ・ 公益法人ガバナンスコードとの照合による現行規程の修正点洗い出し 役職員倫理規程(コンプライアンス規程)・コンプライアンス委員会設置運営規則の制定検討 公益通報者保護規程の制定検討 情報セキュリティ基本方針・情報セキュリティ対策基準の制定検討 ・ 地域組織の設置面からの検討(沖縄県会員の所属変更) ・ 地域組織の活動支援制度面からの検討(拠点整備費支援の見直し)

資料33 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	0	6		6
電気電子	3	10	1	14
化学	12	18		30
繊維	4	10	9	23
金属	14	19	13	46
資源工学	4	7		11
建設	10	9	2	21
上下水道	6	7		13
衛生工学	5	7		12
農業	5	6		11
森林	5	6		11
水産	6	6	2	14
経営工学	7	5	2	14
情報工学	10	11		21
応用理学	11	11		22
生物工学	12	7		19
環境	12	10	2	24
原子力・放射線	6	8		14
合計	144	179	31	354

資料34 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	107	27	42	181
東北	1	4	23	25	0	53
北陸	1	6	12	9	4	32
中部	1	6	87	34	16	144
近畿	1	6	93	76	12	188
中国	1	8	54	31	40	134
四国	1	3	30	28	22	84
九州	1	6	51	26	117	201
計	8	43	457	256	253	1017

(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	3	2	9	12	27
東北	1	8	5	5	6	25
北陸				7	2	9
中部	3	8	6	9	8	34
近畿	4	8	7	36	21	76
中国	2	3	2	14	10	31
四国	1	3	8	9	7	28
九州	2	5	3	8	8	26
計	14	38	33	97	74	256

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35 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	40	36	24	114
栃木	1	10	21	7	0	39
群馬	1	6	0	3	0	10
埼玉	1	12	48	16	40	117
千葉	1	11	72	20	17	121
神奈川	2	11	97	42	14	166
山梨	1	10	0	5	1	17
長野	1	5	3	7	3	19
計	10	77	281	136	99	603

(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	5	11	0	23
	宮城	1	5	6	6	0	18
	秋田	1	4	0	3	0	8
	山形	1	4	8	3	11	27
	福島	1	3	10	4	5	23
北陸本部	富山	0	3	0	3	4	10
	石川						0
中部本部	岐阜	1	7	9	5	7	29
	静岡	1	7	17	9	6	40
	愛知	1	8	7	1	34	51
	三重	1	4	4	4	2	15
近畿本部	兵庫	1	5	13	7	1	27
中国本部	鳥取	2	4	0	3	7	16
	岡山	1	6	0	6	1	14
	山口	1	5	5	3	13	27
四国本部	高知	1	5	0	7	4	17
九州本部	佐賀	1	4	0	2	1	8
	長崎	1	6	0	4	2	13
	熊本	1	3	0	5	13	22
	大分	2	2	0	5	4	13
	宮崎	1	5	0	1	2	9
	鹿児島	1	4	4	4	6	19
計		23	103	88	102	123	439

資料36 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
2022/4/8(金)	海洋プラスチック分析関連とSDGs	PIRIKA社長	小嶋不二夫	78(1)	有
2022/4/16(土)	機械振興賞 受賞者 講演会 2022年4月	・(株)ジェイテクト加工システム技術部 スカイピング技術室 室長 大谷 尚 ・JFEスチール(株)スチール研究所 接合・強度研究部主任研究員 上月 渉 ・JFEスチール(株)建材センター建材 技術部建築技術室室長 藤沢 清二 ・ノイエタットジャパン株式会社代表 取締役 鈴木 計芳	左記	67	有
2022/5/13(金)	体験から学ぶ, AIことはじめ～AIって なんだろう?	(株)東芝 研究開発センター	香月理絵	141	有
2022/6/10(金)	航空管制技術外交 ～東大病院での医学研 究まで	技術士(航空・宇宙), 技術士活性化委 員会 基礎研修小委員会 委員長	谷口友孝	80(1)	有
2022/7/8(金)	これからのものづくりを推進する工作機械 の現状と今後	日本工業大学 工業技術博物館 館長	清水伸二	96	有
2022/8/19(金)	鉄道の分かれ目, ポイントを動かす「転て つ機」について	・(株)ウエブプロジェクト 代表取締役 植村直人 ・Office SASAKI 代表 佐々木宏	左記	147	有
2022/9/3(土)	モノづくり産業のポテンシャルをDXで開 放する	キャディ株式会社	加藤勇志郎	125	有
2022/9/9(金)	最近の事例から技術者倫理を考える	東京都建設局第五建設事務所 工事課課 長代理	榎本浩	109	有
2022/10/14(金)	身近なのに知られていない鉄道信号システ ム	(株)京三製作所 信号事業部 上席フェ ロー (技監)	島添敏之	108	有
2022/10/15(土)	日本機械学会と日本技術士会の共催イベン ト	・人事院人材局企画課 課長補佐 橋本 賢二 ・小林政徳技術士事務所 小林政徳 ・東京工業大学工学院 教授 店橋 護 ・日本大学理工学部 准教授 飯島晃良 ・トヨタ自動車株式会社 園田義晴	左記	195(62)	有
2022/10/28(金)	全国大会併設機械部会	・川崎重工業 エグゼクティブフェロー 湯浅 鉄二 ・パネルディスカッション及び、グル ープ討議 ・関東甲信+8地域部会 活動報告 ・機械システム部会活動報告と今後の協 働提案 ・各地域部会グループ討議	左記		有
2022/11/11(金)	AIによって導かれる持続可能なデザイン	合同会社Triple Bottom Line 代表社員	柳澤郷司	107	有
2022/12/9(金)	Industry " 5.0" に込められた欧州の産 業戦略	(株)日立製作所、研究開発グループ オートメーションセンタ主幹研究員	野中洋一	101	有
2023/1/13(金)	日本の海運と会場防衛	元海上自衛隊自衛艦隊司令官, 現三浦半 島防衛連絡協議会代表	泉 徹	113	有
2023/3/10(金)	DX推進に活用できるスキル、重要なマイ ン	サークレイス株式会社マネージャー	安川雄樹	101	有
2023/3/25(土)	機械振興賞 受賞者 講演会 2023年3月	・マツダ株式会社 商品戦略本部 技術企 画部・主査 棚岡 孝宏 ・株式会社ニッピ機械 代表取締役社長 青田 崇 ・株式会社 アピリカ 第三技術センター 副部長 内野 悟志	左記	59	有

船舶・海洋/航空・宇宙部会

2022/5/28(土)	(1)バイオインスパイアード材料・表面の 工学的応用 (2)宇宙探査技術に関するJAXAでのオー プンイノベーションの取り組み事例	(1)熊本大学大学院 (2)宇宙航空研究開発機構	(1)中西義孝 (2)坂下哲也	41(4)	有
2022/7/30(土)	(1)高温環境下での構造物の健全性診断技 術 (2)原子時計と宇宙の時空標準	(1)東京大学 (2)情報通信研究開発機構	(1)岡部洋二 (2)細川瑞彦	41(0)	有

2022/10/1(土)	(1)発振回路を用いた小型ワイヤレスセンサによるひずみ計測 (2)JSASS宇宙ビジョン2050と月着陸技術	(1)芝浦工業大学 (2)横浜国立大学大学院	(1)宇都宮登雄 (2)上野誠也	44(1)	有
2022/11/26(土)	(1)航空気象サービス「ARVI」の現状と今後の展望 (2)洋上風力発電開発事業および技術の概要について	(1)エムティーアイ (2)イベルドローラ・リニューアブルズ・ジャパン	(1)石塚絵里子 (2)織茂洋平	36(0)	有
2023/1/28(土)	(1)一等航空整備士について (2)スペースデブリ除去から軌道上サービスへ	(1)JALエンジニアリング (2)アストロスケール	(1)森岡斉久 (2)岡本章	45(0)	有
2023/3/25(土)	(1)防衛用航空エンジンの研究開発 (2)事業創造における戦略と推進の事例紹介	(1)防衛装備庁 (2)日本航空	(1)山根秀公 (2)村越仁/飯山高広	33(1)	有

電気電子部会

2022/4/15(金)	チャレンジャー号事故の今日的意義	金沢工業大学 科学技術応用倫理研究所 客員教授	大来 雄二	128	有
2022/7/21(木)	カーボンニュートラルを実現する水素技術の最前線～磁気冷凍技術による革新的水素液化技術の開発～	物質・材料研究機構 液体水素材料研究センター 名誉・特別研究員、JST未来社会創造事業 革新的水素液化技術 PM補佐、水素液化システムグループ長	沼澤 健則	90	有
2022/9/16(金)	E331系電車 開発悲話	株式会社山本技術経営研究所 代表取締役	山本 肇	152	有
2022/12/14(水)	国内外の直流技術・ビジネスの最新動向～海外における直流技術と実証、商用化の動向～	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) スマートコミュニティ部 主査	廣瀬 圭一	88	有
2023/2/17(金)	2050年カーボンニュートラルに向けたイノベーション課題を考える～次世代全固体電池材料から地層処分に向けたガラス固化体まで～	工学院大学 先進工学部応用化学科 教授	大倉 利典	88	有

化学部会

2022/4/15(金)	化学物質の基礎と製造業の化学物質管理	化学物質管理研究会会長	林 誠一	8	有
2022/4/28(木)	1. 夢をカタチに！ ナノテクノロジーで作る体内病院	川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンターセンター長	片岡一則	24	有
2022/5/28(土)	1. 人工光合成によるCO2の資源化・光触媒 2. 見えないQR コード 3. 技術士会と化学部会の紹介	東京工業大学理学院 教授 東海大学工学部、教授、学科長、技術士 森田技術士事務所	前田和彦 前田秀一 森田敬愛	64	有
2022/6/17(金)	国内特有の化学物質管理と化学設備そしてその資格者に係る諸規制～自律的な化学物質管理者を目指しての事例検討～	化学物質管理研究会副会長	伊藤 雄二	15(2)	有
2022/6/25(土)	1. らせん高分子を用いる鏡像異性体の効率的な分離 2. 技術者倫理と技術士倫理綱領について	名古屋大学特別教授・ハルビン工程大学 特聘教授 大木技術コンサルタント事務所 所長	岡本佳男 大木伸高	41	有
2022/7/23(土)	1. 銀メッキ繊維を利用した柔軟な電子デバイス 2. 口紅の技術開発事例紹介～いきいき印象を与える 高つや技術および色が落ちない移らない高持続技術～	業技術総合研究所・研究チーム長 花王株式会社 メイクアップ研究所	吉田 学 依田恵子	30	有
2022/8/6(土)	(I) 事例検討Iー化学物質管理者に実務 (II) 化学物質管理者のための化学物質の取扱いに関する法令について	化学物質管理士協会会員	橋本 隆幸 安田 稔	29(3)	有
2022/8/27(土)	1. 水素のカーボンフットプリント 2. HACCP (危害分析重要管理点) の対応が求められる食品産業～豊洲市場や全国の魚市場の事例紹介～	産業技術総合研究所ゼロエミッション国際共同研究センター 副センター長 食品技術士センター 理事	工藤祐揮 岡野利之	48	有
2022/9/24(土)	1. 有機EL デバイスの基礎と今後の展望ー究極の耐久性を目指して 2. 設備の投資採算性	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 マテリアルサイエンス系教授 池田和人技術士事務所	村田英幸 池田和人	62	有
2022/10/14(金)	国内特有の化学物質管理と化学設備そしてその資格者に係る諸規制～自律的な化学物質管理者を目指しての事例検討～	化学物質管理士	池田和人	18(1)	有

2022/10/30(日)	(全国大会、金属繊維化学3部会合同講演会) 1. 現代科学技術が紐解く古墳時代の技術～出土品が語る古代の技術～ 2. 色を演出し現代生活を支える色材技術とは 3. 雁皮紙に学ぶイノベーション 4. 身近な銅 古代から現代へ	奈良県立橿原考古学研究所 総括研究員 堂道技術士事務所 日本繊維技術士センター ナヨシムラ・サイエンス・ラボ	奥山誠義 堂道剛 八木健吉 吉村泰治	55	有
2022/11/26(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	東京理科大先端化学科 教授 日本繊維技術士センター理事長	酒井秀樹 嶋田幸二郎	35	有
2022/12/2(金)	製品含有化学物質管理～国際的な最新動向～ ～繊維製品含有化学物質管理～適合表示～	東京環境経営研究所化学物質管理士	松浦 徹也 兒玉 哲夫	21(1)	有
2022/12/17(土)	1. 高性能な生分解性バイオマスプラスチックの創製と海洋分解性評価 2. 化粧品製剤開発におけるレオロジーの応用的活用	東京大学教授 ポーラ化成工業株式会社	岩田忠久 藤山一平	44	有
2023/1/21 化学部会若手の会 及び化学部会共催	1. マイクロ波化学プロセスのグローバルスタンダード化 2. 材料の特性を考慮した樹脂製品の機械設計とCAE活用事例、今後の取り組み	マイクロ波化学株式会社 取締役 CSO / 理学博士 オムロン株式会社 グローバル購買・品質本部品質技術室 工程品質技術部兼 技術本部 デジタルデザインセンター 技術専門職 / 技術士(機械部門)	塚原保徳 岡田 浩	57(1)	有
2023/2/18(土)	化学物質管理者の実務 製品含有化学物質管理(製造工程管理を中心に) 化学物質管理者の実務化学物質の金属腐食性について	技術士(化学・経営工学) 技術士(金属)	若林真樹 東 茂樹	18(1)	有
2023/2/25(土)	1. アニオン交換膜水電解による水素製造技術 2. 金属の歴史から垣間見える古代人の専門的応用能力(2)	産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門 熱流体システムグループ 研究グループ長 山本金属表面技術士事務所 所長	伊藤博 山本尚三	31	有
2023/3/25(土)	1. 粉体・固体の表面改質技術とその評価 2. プラスチックによる海洋汚染とその対策についての提言	宇都宮大学名誉教授 化学部会幹事、中国本部 化学/繊維/金属部会 副部会長	鈴木昇 伊藤由実	50(10)	有

繊維部会

2022/4/29(祝) 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	①下着メーカーにおける家庭洗濯試験JIS法制定(2016年)への対応	(株)ワコール	橋本 章子	73(38)	有			
	②細幅織物の現状について	(株)北陸ウェブ	鈴谷 洋一					
2022/5/29(日) CPD講演会	①産業構造審議会繊維産業小委員会報告 ②技術が支えた日本の繊維産業～素材・商品開発の歩み～	経済産業省生活製品課課長補佐 日本繊維機械学会 繊維未来塾	高橋 達也 松下義弘	49(11)	有			
	2022/7/2(土) 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	①最近よくある衣料品クレーム事例 ②カーペットについて～インテリアに関する業務を振り返って～	東レ(株) インテック(株)、元住江織物(株)			津田 真 源中 修一	80(45)	有
2022/9/24(土) 若手技術士交流会 (JTCCと連携)		①ユニフォームの世界	(株)アプロンアパレル	岡安 将人	52(25)	有		
	②スポーツアパレルの素材開発	(株)志風音	森 美景					
	③服飾資材と染色加工	YKK(株)	目黒 陽子					
	④変化を続けるアパレルの品質管理	(株)ワールド	枝村 正芳					
2022/10/2(日) CPD講演会	①技術と倫理	一般財団法人公正研究推進協会	池田 駿介	72(10)	有			
	②エシカルファッションと技術	公益財団法人地球環境戦略研究機構	中原 秀樹					
2022/10/30(日) 化学・繊維・金属 部会合同(奈良)	①現代科学が紐解く古墳時代の技術～出土品が語る古代の技術～ ②各部会からの話題提供	奈良県立橿原考古学研究所総括研究員	奥山 誠義	50(3)	無			
	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)総合討議	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	堂道 剛 八木 健吉 吉村 泰治 参加者全員					
	2022/12/4(日) CPD講演会	①ビニロンの製造技術と用途展開	(株)クラレ 繊維カンパニー			岩崎 嘉宏	43(10)	有
		②日本のデニム 世界のデニム	独立行政法人倉敷ファッション研究所			吉村 恒夫		
2022/12/18(土) 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	①物づくりを担う繊維	元東レ/イラムト(株)	木下 明	68(42)	有			
	②国内検染の変遷と今後	東海染工(株)	大塚 真二					

2023/1/22 (日) CPD講演会	①Contribution to Sustainable Human Well-being	Spiber(株)	関山和秀	47(14)	有
	②多様化している防護服	一般社団法人日本防護服協議会	三橋卓也		
2023/2/18 (土) 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	①ゴム資材補強用繊維コード	Teijin Cord (タイ)	高橋 真二	76(45)	有
	②洗濯による繊維排出と消費者起点	(株)ワコール	富山 恵介		

金属部会

2022/4/23(土)	金属部会YES-Metals! 合同歓迎会 講演1: 『技術士とYES-Metals! と私』 講演2: 『受験体験記』	日鉄 S Gワイヤ株式会社. 株式会社 I H I	塩田祥二 鳥 形啓輔	66	有
2022/5/8(日)	熱処理技術協会交流会 「鉄鋼製品における熱処理の役割」	仁平技術士事務所	仁平宣弘	97	有
2022/5/22(日)	定例会CPD講演会(5月)「ボルト製造における冷間鍛造の世界」	株式会社三ツ知	中村将士	65	有
2022/6/12(日)	金属部会CPD技術 2「最新技術」 第1講電池 第2講新聞記事、最近の話題 第3講ゴルフクラブの最新技術	日本ユーティリティサプウエイ株式会社 浮穴技術士事務所 横浜ゴム(株)	小森光徳 浮穴俊康 中原紀彦	67	有
2021/6/27(日)	定例会CPD講演会(6月)「中小企業のプロジェクトシミュレーション溶接のスパット低減」	樋口製作所	河合保幸	47	有
2022/7/24(日)	定例会CPD講演会(7月)「アルミニウムダイカスト法の高品位化によるアプリケーションの拡大」	日立金属株式会社	金内良夫	50	有
2022/8/14(日)	金属部会CPD技術 3「独立開業」 「成功する技術士事務所 開業の秘訣」 「金属の技術士のご縁と技術士事務所開業の取り組み」 「シニア創業論 正しい想いは必ず実現する」	竹内技術士事務所. ソメイテック consultig office Ex celsior!	竹内利一 大菌剣吾 松下滋	78	有
2022/8/28(日)	定例会CPD講演会(8月)「熱処理炉の雰囲気ガスとエリンガム図の活用」	新和実業(株)	橋本英樹	62	有
2022/9/11(日)	金属部会・資源工学部会合同部会「持続型社会に不可欠なレアメタルの最近の状況と環境破壊」	東京大学 生産技術研究所 所長	岡部徹	85	有
2022/9/25(日)	定例会CPD講演会(9月)「カーエアコン部品のダイカスト鋳造技術」	サンデン(株)	小竹健	51	有
2022/10/30(日)	繊維・化学・金属三部会合同パネル討論会 「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	39	有
2022/11/27(日)	定例会CPD講演会(11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」	服藤技術士事務所	服藤正明	47	有
2022/12/11(日)	金属部会CPD技術セミナー4「脱炭素社会」 第1講「鉄鋼業界における脱炭素活動」 第2講「地球温暖化懐疑論の紹介」 第3講「再エネ電力拡大の方策」 第4講「水素・アンモニアの社会実装に向けたロードマップ および取り組み事例紹介」 第5講「脱炭素社会勉強会の軌跡と提案」	竹本技術士事務所 株式会社M T S 山崎技術士事務所 岡村技術士事務所 株式会社 I H I 田中金属技術士事務所	竹本 統 山 崎一正 岡村 康弘 鳥形啓 輔 田中和明	108	有
2022/12/25(日)	定例会CPD講演会(12月)「プラズマ応用技術と適用事例および退職後の仕事についての紹介」	鈴木直樹総合事務所	鈴木直樹	50	有
2023/1/22(日)	金属部会吉武記念講演会(CPD講演会) 「水素吸蔵合金の現状とその利用技術 - ボールミリングによる鉄チタン合金の開発 -」 2 温故知新「日本初の技術コンサル」	那須電機株式会社 沖森技術士事務所	阿部真丈 沖森麻佑巳	114	有
2023/1/22(日)	金属部会CPD技術セミナー5「MI」第1講「マテリアルズインフォマティクス時代のものづくりへの期待と課題」 第2講「マテリアルズインテグレーションによる材料開発の加速」 第3講「磁石材料におけるインフォマティクス技術の開発」	株式会社 三菱総合研究所 先進技術センター 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 産業総合技術研究所磁性粉末冶金研究センター	中村裕彦 白 岩隆行 細 川裕之	76	有
2023/2/26(日)	定例会定例会(2月)	渡辺孫也さんを偲ぶ会	中山佳則	44(1)	有
2023/3/11(日)	3月12日金属部会CPD技術セミナー6「表面技術」 第1講「産業界におけるプラズマを利用した表面改質技術」 第2講「アルマイト技術が歩んだ道」 第3講「湿式めっきを応用した機能性表面処理の事例紹介」	合同会社 坪井技術コンサルタント事務所 山本金属表面技術士事務所 株式会社旭プレジジョン	坪井秀夫 山本尚三 池山弘	66	有

2023/3/26(日)	定例部会CPD講演会(3月) 『鋼材を用いた土木施工費用について』 『技術者倫理』	株式会社JFE設計 日本ユーティリティサブウエイ株式会社	板場英樹 小 森光徳	77	有
--------------	---	---------------------------------	---------------	----	---

資源工学部会

2022/4/12(火)	サーキュラー・エコノミーの実現に向けた ライフサイクル工学の役割	東京大学 大学院工学系研究科 人工物 工学研究センター	梅田靖教授	148(6)	有
2022/6/7(火)	カーボンリサイクルの実状と普及に向けた 課題～循環資源化に必要な連携と取り組み～	広島大学カーボンリサイクル実装プロ ジェクト研究センター長	市川貴之教授	68(0)	有
2022/7/19(火)	ロシア軍のウクライナ侵攻/背景と世界の エネルギー問題への影響	公益財団法人環日本海経済研究所 共同 研究員	杉浦敏廣氏	121(3)	有
2022/9/11(日)	2050年カーボンニュートラル実現に向けて (金属部会との共催)	東京大学生産技術研究所	岡部徹所長	85(0)	有
2022/10/4(火)	JOGMECの概要およびJOGMEC法改正について ～未来の脱炭素社会における経済と環境の 好循環の実現に向けて～	JOGMEC総務部戦略企画室長	深井英之氏	52(13)	有
2022/12/17(土)	カーボン・リサイクルの最新技術動向	早稲田大学理工学術院 先進理工学部 応用化学科	関根泰教授	97(3)	有
2023/2/7(火)	廃棄物・リサイクル関連法規と現場での法的 リスクについて(応用理学部会との共 催)	TMI総合法律事務所 パートナー弁護士	北島隆次先生	76(1)	有

建設部会

2022/4/20(水)	技術者倫理を身近に感じるために	㈱ジェイアール総研エンジニアリング 営業部 部長	木村 礼夫	33(0)	有
2022/5/18(水)	日本と世界におけるソーラーシェアリング 技術の現状と課題	(特非営法)環境エネルギー政策研究所 理事	田島 誠	21(3)	有
2022/7/20(水)	新幹線橋梁の計画と設計	(独法)鉄道建設・運輸施設整備機構 設計部長	玉井 真一	46(8)	有
2022/8/24(水)	茨城県支部活動報告・茨城県の土木行政に ついて	茨城県 土木部長	田村 央	19(0)	有
2022/9/21(水)	建設DXの現状と課題について	大阪大学大学院 工学研究科 教授	矢吹 信喜	35(2)	有
2022/10/19(水)	脱炭素政策と技術の今後について	環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 室長	松崎 裕司	21(2)	有
2022/12/7(水)	土木界におけるイノベーションと未来への 挑戦	土木学会次期会長 大成建設㈱ 副社長執行役員 土木本部長	田中 茂義	27(2)	有
2023/1/25(水)	東京メトロにおける土木インフラの保守・ 防災	東京地下鉄㈱ 鉄道本部 工務部長	荻野 竹敏	28(2)	有
2023/2/15(水)	極端な気象現象による被害をどのようにし て軽減させるのか?気象業界からのアプ ローチ～予測とその利用について～	(一財)WNI 気象文化創造センター 事務局長	三枝 茂	19(1)	有

上下水道部会

2022/5/28(土)	下水道情報を活用したCOVID-19等の感染症 流行に強靱な社会作り	東北大学未来科学技術共同研究センター シニアリサーチフェロー	大村達夫	70(3)	有
2022/7/15(金)	持続可能な下水道実現に向けた産官学民共 創の意義	京都大学大学院工学研究科都市環境工学 教授	藤原 拓	74(2)	有
2022/8/20(土)	中国本部WEB中継「下水道資源を利用した 微細藻類培養による再生可能エネルギーの 創出」他2題	鳥取大学 工学部 社会システム土木系 学科 准教授他2名	高部 祐剛 他2名	82(7)	有
2022/9/30(金)	下水道資源の農業利用(ピストロ下水道) の最前線 -山形県鶴岡市での取組を中心に-	山形大学農学部食料生命環境学科(エコ サイエンスコース) 教授	渡部 徹	57(2)	有
2022/10/28(金)	上下分離方式による下水道事業の経営改革 ～大阪市での取組み～	クリアウォーター-OSAKA株式会社 常 務	城居 宏	44(1)	有
2023/2/4(土)	ドローン等を活用した点検調査と DX	(株)NJS 開発本部 ドローン開発部長	稲垣 裕亮	66(2)	有

衛生工学

2022/5/19(木)	大脳と小脳の連関に関する研究&研究を続 けるための地域活動について	東京慈恵会医科大学薬理講座 講師	志牟田 美佐	35(1)	有
2022/7/21(木)	カーボンニュートラルに向けた民生用ボイ ラと現状の課題	(株)日本サーモエナー 取締役技術統轄 本部長 兼技術本部長	平山 浩	42	有
2022/9/28(水)	国内の化学物質による環境汚染実態に関す る共同研究について	(公財)東京都環境公社 東京都環境科学 研究所主任研究員	西野 貴裕	44	有
2022/11/16(水)	宇宙の物作りからスペースコロニーまで 地上-宇宙Dualで目指す未来の 暮らし	東京理科大学理工学部 電気電子情報工 学科 教授	木村 真一	34	有

2023/2/16(木)	脱炭素社会の構築と循環経済(CE)への移行に向けたプラスチックの資源循環のあり方について考える	(株)廃棄物工学研究所代表 岡山大学名誉教授	田中 勝	74(1)	有
2023/3/16(木)	制水権と市民生活ー水の軍事資源化が市民生活にどのような影響を与えうるのかー	立命館大学 グローバル・イノベーション研究機構 専門研究員	玉井 良尚	34	有

農業部会

2022/4/2(土)	最近の農業政策について	参議院議員、与党技術士議員連盟事務局長、技術士(農業部門)	進藤 金日子	70(10)	有
2022/4/2(土)	農業の成長産業化に向けた石川県の取り組み	石川県農林総合研究センター 所長	島田 義明	70(10)	有
2022/4/2(土)	和牛肉の輸出と海外のワギュー生産の実態	木村畜産技術士事務所(日本獣医生命科学大学名誉教授)	木村 信照	70(10)	有
2022/6/5(土)	参加型灌漑管理(PIM)の成功要因ーフィリピン・ボホール州プサオ小規模灌漑システムおよび日本・東播用水兵庫県加古土地改良区事例からー	亜細亜大学教授	角田 宇子	61(2)	有
2022/6/5(土)	コロナ禍での小売業ー従業員視点からー		新 武司	61(2)	有
2022/8/6(土)	新しい農村政策の意義と課題	明治大学農学部教授	小田切 徳美	58(1)	有
2022/8/6(土)	AIを活用した病害虫の画像診断	法政大学生命科学部専任講師	鎌和田 聡	58(1)	有
2022/12/3(土)	酒類原料の特徴を活かす技術開発	キリンホールディングス株式会社(SYT吉田技研)	吉田 聡	75(生物工学部会と合同開催)	有
2022/12/3(土)	海藻産業の持続的発展を目指した技術開発ーわかめ品種開発と実用化、おのり陸上養殖ー	理研食品株式会社 原料事業部長	佐藤 陽一	75(生物工学部会と合同開催)	有
2023/2/4(土)	静電気・パルスパワーの農業・食品利用	岩手大学理工学部・教授	高木 浩一	54	有
2023/2/4(土)	農業用施設を利用した太陽光発電事業の展望	UPDATER(みんな電力)株式会社UPDATER 取締役	梶山喜規	54	有

森林部会

2022/4/18(月)	森林鉄道の導入状況と地域資源としての連携の活用	富士大学経済学部 客員教授	矢部三雄	178(3)	有
2022/6/24(金)	①新たな流木捕捉技術(独立基礎型流木捕捉工)の開発と今後の課題について ②「流木を立木で制する」ひょうご式治山ダムの推進 ③新たな数値シミュレーション手法を用いた流木被害軽減手法の検討	①中部森林管理局伊那谷総合治山事業所長 ②兵庫県治山林道協会常務理事 ③(国研)森林総合研究所主任研究員	①中澤敏雄 ②太田雄一郎 ③鈴木拓郎	184(21)	有
2022/9/13(火)	里山資源の循環的利用で森林を健康に持続させるーナラ枯れの猛威から学んだこと	神戸大学 名誉教授	黒田慶子	123(2)	有
2022/12/1(木)	建築物に木材を利用する意義ー木材利用による温暖化防止効果と室内環境・人に対する影響	東京大学農学生命科学研究科教授	恒次祐子	80(0)	有
2023/1/24(火)	森林・林業における地理空間情報の活用ーリモートセンシングGNSSを中心にー	三重大学大学院工学研究科情報工学専攻 准教授	松岡真如	108(10)	有

水産部会

2022/5/14(土)	ブルーカーボンの社会実装に向けて	ジャパンプルーエコノミー技術研究組合	桑江朝比呂	46(4)	有
2022/7/9(土)	センシング技術・ICTを活用した漁獲物選別および加工の省力化・見える化に向けた取り組み	国立研究開発法人水産研究・教育機構	木宮隆	47(1)	有
2022/9/10(土)	日本の海にマッチングした洋上風力づくりー漁業や地域との共生・協調ー	株式会社 渋谷潜水工業 一般社団法人海洋エネルギー漁業共生センター	渋谷正信	21(1)	有
2022/11/12(土)	海をデザインする	福井県立大学	大竹臣哉	45(1)	有
2022/11/12(土)	北海道福島町における多段式流下水槽を用いたアワビ陸上養殖施設の開発経過と運用実績について	中塚建設株式会社	山内繁樹	45(1)	有
2022/11/12(土)	北海道の磯焼け地帯におけるウニ増殖礁の嵩上げとコンブ群落維持条件	北海道立総合研究機構中央水産試験場	金田友紀	45(1)	有

2022/11/12(土)	包装産業と海洋廃棄物	田中技術士事務所	田中好雄	45(1)	有
2022/11/12(土)	スマート水産業のうち産地市場のICT化の現状と展開	一般社団法人海洋水産システム協会	岡野利之	45(1)	有
2022/11/12(土)	伊是名海穴の熱水鉱床開発と海中環境	藤澤技術士事務所	藤澤和二郎	45(1)	有
2023/1/14(土)	水産エコラベルの現状と課題、『かつてない変化』に向き合うために	一般社団法人 ジャパン・マリン・エコラベル協議会	垣添直也	36(1)	有
2023/3/11(土)	漁港漁場整備長期計画とその取り組みについて	水産庁 漁港漁場整備部	田中郁也	42	有
2023/3/11(土)	海草・海藻類のブルーカーボンについて	福井県立大学 海洋生物資源学部	浜口昌巳	42	有

経営工学会

2022/4/20(水)	経営工学ビジョン2050：経営工学会分冊2020年補遺版について	第二次経営工学ビジョン策定グループ	高宮脩武	70	有
	東海道品川宿まちづくりの歩み	旧東海道品川宿周辺まちづくり協議会会長	堀江新三 他	70	有
2022/6/10(金)	技術士に求められている倫理	技術者倫理研究会代表	橋本義平	115	有
2022/8/27(土)	ゼロカーボンに向けた鉄鋼業での水素利用	東北大学工学部准教授	村上太一	83	有
	水素専焼発電所の実情と今後の展望	イーレックス(株)水素担当部長	高橋良太	83	有
2022/10/6(木)	日本の製造業再生を目指した全員参加によるカイゼン	柿内幸夫技術士事務所	柿内幸夫	81	有
	中小企業の経営工学的「悩み」について	田村 I E 技術士事務所	田村豊		
2023/2/25(土)	サービス研究の新潮流～サービスメカニズムデザイン～	青山学院大学教授	水山元	69	有
	“自律型感動人間”の育成を目指すスーパーホテルの人財育成 誰でも使えるプロジェクトマネジメント『PMBOKガイド』超解説	(株)スーパーホテル 経営品質本部長 技術士(経営工学、総監)	星山英子 保田耕三		

情報工学会

2022/4/22(金)	【第一次試験合格者祝賀会】DXにおける外部パートナーの役割 (ITベンダーへの期待) コンサルファームの経験から	NBC理事	井出 昌浩	45(2)	有
2022/5/20(金)	【第二次試験合格者祝賀会】電帳法や知財保護等で活用されているタイムスタンプの動向	アマノセキュアジャパン(株)	市川 桂介	40(11)	有
2022/6/17(金)	【情報工学会総会】(1)私の仕事と目指す技術者像について(2)東芝の量子インスパイアード最適ソリューションSQBM+について	(1)(株)パスコ 主任技師 (2)東芝デジタルソリューションズ(株)フェロー	石井 友美子 泉 泰一郎	52(1)	有
2022/7/16(土)	【情報工学会CPDコラボ】データサイエンスと課題について	立正大学データサイエンス学部 教授	渡辺 美智子	19	
2022/8/19(金)	教育のデジタル化	早稲田大学名誉教授	永岡 慶三	40(1)	有
2022/9/16(金)	E331系電車 開発悲話	(株)山本技術経営研究所 (技術士(電気電子部門、総合技術監理部門))	山本 肇氏	105	有
2022/10/28(金)	【全国大会特別部会】社会に浸透する情報技術 一持続可能でレジリエンスな社会インフラの管理システムの構築～	京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 構造物マネジメント工学研究室 教授	杉浦 邦征	50	有
2022/12/24(土)	【情報工学会・情報処理学会 11月例会 CPDコラボ】情報デザイン～webサイト開発やデータ処理に必要な情報デザインの知識とwork-shop～	放送大学 教養学部 情報コース 教授	伏見 清香	13(2)	
2023/1/27(金)	社会とぶつかるAI、AI倫理の現状	国立情報学研究所 教授	武田 英明	64	有
2023/2/24(金)	マシンビジョンカメラ	東芝テリー(株) (技術士(電気電子部門、総合技術監理部門))	岸 順司	70	有
2023/3/25(土)	【情報工学会・情報処理学会 11月例会 CPDコラボ】金融DXを個人及び企業のユーザー目線でどう進めればよいか	静岡大学情報学部 教授	遠藤 正之	11	

応用理学会

2022/4/19(火)	技術士第一次・第二次試験合格者合同歓迎会	応用理学部会長 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 国立研究開発法人海洋研究開発機構 パシフィックコンサルタンツ株式会社	青崎耕 武藤史真 木戸ゆかり 清水綾乃	51(6)	有
2022/5/17(火)	第二十一回年度大会記念講演会： 最新のレーザー計測データや各種センサー技術を活用した大規模土砂災害の実態調査と対策について	アジア航測株式会社 取締役	白杵 伸浩	131(2)	有
2022/6/21(火)	地層処分事業の文献調査について	原子力発電環境整備機構 (NUMO) 技術部部長	兵藤 英明	80(1)	有
2022/7/19(火)	レーザーアブレーション推進による宇宙デブリ除去	国立研究開発法人理化学研究所 戒崎計算宇宙物理研究室 主任研究員	戒崎 俊一	73(5)	有
2022/8/27(土)	【現役若手世代技術士CPD行事】 インド太平洋のよくわかる海洋学	東京大学 大気海洋研究所 名誉教授	蒲生 俊敬	74(2)	有
2022/9/20(火)	応用理学部会技術士による発表講演会 共通テーマ「無次元数」： 産業界で応用される無次元数 日本周辺で観測される謎の双極子異常について 地球表層の把握における無次元数とその利用	合)坪井技術コンサルタント事務所 (国研)海洋研究開発機構 (株)地質工学社	坪井 秀夫 木戸 ゆかり 大野 博之	71(0)	有
2022/10/28(金)	2022応用理学部会 in 奈良： GNSSデータが示す過去30年間の日本列島の地殻変動 レーザー核融合研究と拡がり 近畿・東海地域の鮮新-更新世堆積物からみた水系変化	京都大学防災研究所附属地震災害研究センター 准教授 大阪大学レーザー科学研究所 所長 滋賀県立琵琶湖博物館 上席総括学芸員	西村 卓也 兒玉 了祐 里口 保文	155(7)	有
2022/11/22(火)	超臨界地熱資源とその成り立ち	東北大学大学院 環境科学研究科 資源戦	土屋 範芳	72(0)	有
2022/12/17(土)	資源工学部会との合同講演会： カーボンリサイクルの現状と今後ならびに触媒とのつながり	早稲田大学 先進理工学部 応用化学科 教授	関根 泰	40(0)	有
2023/1/17(火)	高分子革新力が切り拓くスポーツとライフスタイルの未来(スパイクピンなし陸上シューズ)	株式会社アシックス 執行役員 工学研究所長	原野 健一	63(0)	有
2023/2/21(火)	カーボンニュートラル政策の最新動向	経済産業省 産業技術環境局エネルギー・環境イノベーション戦略室 室長補佐	金子 周平	83(0)	有

生物工学部会

2022/4/9(土)	大麦焼酎粕由来食品素材の製法開発実務に活かした技術士資質能	三和酒類株式会社	辛島 健文	51(8)	有
2022/6/11(土)	カフェインクリア製法の開発 ~技術革新による社会課題の解決~	キリンビバレッジ株式会社	塩野 貴史	46(1)	有
2022/8/6(土)	道産ぶり節の開発と商品化-製品の市場定着に向けた課題-	北海道立食品加工研究センター	吉川 修司	10(1)	有
2022/8/6(土)	無添加や不使用を使わないガイドラインについて	有限会社マイクロバイオテック	浅野 行蔵	10(1)	有
2022/8/6(土)	衛生管理型漁港について	株式会社みちのく計画	中田 光治	10(1)	有
2022/8/27(土)	甘いだけではない、糖質科学の魅力	日本食品化工株式会社	小川 浩一	43(4)	有
2022/10/8(土)	育てる！つなげる！技術士として	和歌山県立向陽高等学校	坂口 美紀	61(14)	有
2022/10/8(土)	企業の皆様のホームドクターを目指して～公設試験研究機関のお仕事を紹介します～	鳥取県産業技術センター	杉本 優子	61(14)	有
2022/10/8(土)	食品加工用酵素の応用例	天野エンザイム株式会社	長屋 美穂	61(14)	有
2022/12/3(土)	酒類原料の特徴を活かす技術開発	キリンホールディングス株式会社 (SYT 吉田技研)	吉田 聡	37(2)	有
2022/12/3(土)	海藻産業の持続的発展を目指した技術開発 ~わかめ品種開発と実用化、あおりの陸上養殖~	理研食品株式会社	佐藤 陽一	37(2)	有
2023/2/11(土)	新規鑑定技術の研究開発について	警視庁科学捜査研究所	入井 俊昭	52(0)	有
2023/2/11(土)	遺伝子増幅技術の現状と展望 ~DNAポリメラーゼにできること~	東洋紡株式会社	吉兼 峻史	52(0)	有

環境部会

2022/5/26(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	相澤 寛史	40(0)	有
2022/6/23(木)	気候変動を生きのびるための流域思考	小網代、鶴見川流域NPO代表、 慶応大学名誉教授	岸 由二	77(0)	有
2022/7/28(木)	わが国の地熱発電・熱水活用の現状と今後の展望	一般財団法人 エンジニアリング協会 地下開発利用研究センター副所長 兼 技術開発部長 兼 地熱プロジェクト推進室副室長	塩崎 功	76(0)	有

2022/8/25(木)	環境アセスメントの最近の動きと今後注視する技術	八千代エンジニアリング株式会社 事業統括本部環境計画部 参与 フェロー、 一般社団法人日本環境アセスメント協会、 企画部会長 兼 海外交流グループ委員長	河合 徹	106(0)	有
2022/9/22(木)	『コンピテンシー みんな同じで でも違う？』 ー世界と日本の人材育成への取組から professional competencyを考えるー	日本技術士会 国際委員会 委員長 技術士 (原子力・放射線部門)	佐々木 聡	40(0)	有
2022/10/27(木)	社会のための教育と大学教育の違いから見えるもの	技術士 (電気電子部門)	前野 収一	53(0)	有
2022/11/24(木)	「沿岸・流域環境保全の現場から～地域知や市民科学を活かした海洋保護」 : 海の自然を山から川から、そして外洋からも考える	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	60(0)	有
2023/1/26(木)	バイオガス発電による食品リサイクルへの取組 ～JFEエンジニアリングGrとJR東日本Grでの協業～	株式会社Jバイオフーズリサイクル 技術室 室長	海老澤 拓哉	70(0)	有
2023/2/22(水)	国土交通省における環境への取り組みについて	国土交通省総合政策局環境政策課 課長補佐	柳井 和則	88(0)	有

原子力・放射線部会

2022/4/28(木)	ハイパーカミオカンデで探る素粒子と宇宙	東京大学宇宙線研究所 特任准教授	平出 克樹	61	有
2022/6/17(金)	福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の海洋放出に関する計画について	東京電力ホールディングス 執行役員 福島第一廃炉推進カンパニー プロジェクトマネジメント室長	松本 純一	75	有
2022/8/26(金)	福島第一原子力発電所周辺の放射能についてー事故後の放射能の推移ー	福島大学 環境放射能研究所 特任教授	鳥居 建男	83	有
2022/10/21(金)	原子力発電所の廃止措置から発生する放射性廃棄物の処理処分について	一財) エネルギー総合工学研究所 原子力技術センター 部長	平井 輝幸	40	有
2022/12/16(金)	福島第一原子力発電所 廃炉研究開発の現状	技術研究組合 国際廃炉研究開発機構 (IRID) 開発計画部部長	奥住 直明	54	有
2023/2/10(金)	原子力はどこへ向かうのか ～時代の転換期の中で考えるージャーナリストの視点から	日本経済新聞社 編集局 総合解説センター 編集委員	滝 順一	71	有

資料37 部会における見学会

※参加者数は合計数()はそのうち非会員の参加者数を示す

部会名	開催日	見学先	参加人数
機械部会	2023/3/1(水)	山梨リニア見学センター、 山梨県富士山科学研究所	30
電気電子	2022/5/13(金)	東京電力廃炉資料館、JAEA橋葉遠隔 技術開発センター	18
電気電子	2022/6/21(火)	首都圏外郭放水路	29
電気電子	2022/10/28(金)	大和ハウスグループ みらい価値共創 センター「コトクリエ」	27
電気電子	2022/11/16(水)	LRT平出車両基地 (宇都宮市)	29
電気電子	2023/3/14(火)	山梨県立リニア見学センター	30
化学部会	2022/4/28(木)	川崎市産業振興財団 ナノ医療イノ ベーションセンターセンター	24
金属部会	2022/4/24(日)	首都圏外郭放水路見学	18
建設部会	2022/8/24(水)	日立セメント神立資源リサイクルセ ンター	12
上下水道部会	2022/12/2(金)	西遠浄化センター (静岡県浜松市南 区松島町2552番1)	11
衛生工学部会	2022/10/28(金)	京都市南部クリーンセンター	14
農業部会	2022/10/13(木)	群馬県下 (群馬県農業技術センター 中山間地園芸研究センター、川場村 役場、都市農村交流施設、株式会社 野菜くらぶ)	25
森林部会	2022/9/1(木)	(地独)北海道立総合研究機構林産試 験場及び北海道立北の森づくり専門 学院	20
生物工学部会	2022/7/8(金)	三和酒類株式会社本社工場および拝 田グリーンバイオ事業所 (大分県宇 佐市)	24
環境部会	2023/3/18(土)	管清工業株式会社 厚木の杜 環境リ サーチセンター	10
原子力・放射 線部会	2022/10/5(水)	国立研究開発法人・日本原子力研究 開発機構 (JAEA) 橋葉遠隔技術開発 センター (NARREC)	リアル：2 撮影スタッ フ：5 Web見学：49
原子力・放射 線部会	2022/10/12(水)	同上	Web見学者： 17

資料38 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	参加者	WEB配信
2022/4/18(月)	学校の今と北海道の未来～ほっかいどう学の目指すもの～	NPO法人ほっかいどう学推進フォーラム	新保 元康	21(11)	有
2022/5/13(金)	#雪どうする 2021/22札幌大雪の経験を今後 に活かすには	北見工業大学	白川 龍生	34(27)	有
2022/5/19(木)	迫り来る地震津波災害	北海道大学大学院	谷岡 勇市郎	53(5)	
2022/5/27(金)	脱炭素社会へ向けて、市民でつくる風車	NPO法人北海道グリーンファンド	鈴木 亨	21(9)	有
2022/5/28(土)	技術士を巡る最近の動向	公益社団法人日本技術士会北海道本部	高桑 史郎	33(7)	
	高速道路整備の変遷と道内の現状と課題 ～60年経っても完成しない国土開発縦貫自 動車道～	新谷建設株式会社	西村 泰弘		
	「不」の解消から始める変革活動	司法書士小野事務所	小野 司		
2022/6/10(金)	技術士試験合格までの道のり	鈴木中川建設株式会社	伏見 行弘	40(25)	
	自治体職員の技術士取得について	七飯町	原 慶志		
2022/6/27(月)	技術者として気概を持ち技術力を高めよう	京都大学大学院	木村 亮	84(21)	有
	旭川高専共同授業「技術者倫理」における 受講者の意識変化に関する考察	公益社団法人日本技術士会北海道本部	小川 直仁		
2022/7/6(水)	逆転の発想を導く多面的な考え方について 学ぶ	株式会社セコマ	佐々木 威知	27(3)	有
2022/8/1(月)	日本海海域における新たな二枚貝養殖の技 術開発	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	森 立成	41(23)	
	カーボンニュートラルポータル政策と北海道 港湾	国土交通省北海道開発局	古屋 武志		
2022/8/18(木)	北海道の道路技術・政策の課題を考える	東京工業大学名誉教授・神戸大学名誉教授	朝倉 康夫	53(13)	有
2022/10/14(金)	「自己認識力」&「自チーム認識力」の強 化で組織の問題解決を考える	株式会社JIN-G	三城 雄児	18(7)	
2022/10/14(金)	海の生き物と私たち	東海大学	笹森 琴絵	33(22)	
	室蘭港150年の歩みと未来	室蘭市	白熊 良平		
2022/10/28(金)	ゼロカーボン北海道にむけての課題と展望	北海道大学大学院	石井 一英	22(1)	有
2022/11/8(火)	気候変動下のグリーンインフラ	(株)北海道気象技術センター	松岡 直基	92(31)	有
	気候変動下の災いを恵みに変えるグリーン インフラ	北海道大学大学院	中村 太士		
2022/11/16(水)	持続可能な生産地域の創出に向けて～積丹 町と新興ジン製造会社の取組～	株式会社G B産業化設計	岩井 宏文	72(18)	有
2022/12/23(金)	JOIS2019 北極海調査報告 ～北極海の海 氷調査から見えたこと～	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究 所	佐藤 功坪	64(49)	
	沖合域の人工魚礁の新たな機能の発見～構 造物による珪藻類休眠期細胞の集積効果～	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究 所	須藤 賢哉		
	ICT技術を活用した漁港における水中部の点 検手法について	北日本港湾コンサルタント 株式会社	三上 信雄		
2023/1/14(土)	技術士・技術士補による知的書評合戦 ビ リオバトル2022	明治コンサルタント(株)	丸山 緑	70(31)	有
		日本データ(株)	正田 達平		
		(株)不動アトラ	中出 雄也		
		北電総合設計(株)	小澤 正志		
		ダイシン設計(株)	密山 彰浩		
		(株)AIS北海道	杉本 光祐		
2023/1/26(木)	日本の観光振興政策	公益社団法人日本観光振興協会	鈴木 昭久	33(8)	有
2023/1/27(金)	交通基盤の整備と地域振興	一般社団法人インフラ経営研究所	小林 茂	17(7)	有
2023/1/27(金)	オホーツク地方における冬道対策	北海道警察北見方面本部	大間 真一	24(13)	
	国土交通省北海道開発局網走開発建設部	小谷内 史義			
2023/1/31(火)	北見工業大学で取り組むスマート農業に 関する研究	北見工業大学	星野 洋平	144(50)	有
	未来の札幌のまちを俯瞰して	札幌市	吉岡 亨		
	札幌都心のまちづくり、その展望	札幌市	稲垣 幸直		
	2030冬季オリンピック・パラリンピック招 致について	札幌市	小泉 正樹		
	持続可能な世界から見た2050年の札幌市 の姿を話し合おう	北海道大学大学院	山中 康裕		

東北本部

2022/5/13(金)	頻発する豪雨災害への対策と課題	岩手大学	齋藤 徳美	25(3)	
2022/6/10(金)	再エネ電源の安定供給に有効な電力・水素 複合エネルギー貯蔵システム	東北大学	津田 理	14	

2022/6/10(金)	資源に根ざした地域づくり～技術を越えた、みんなを巻き込むデザイン～ ジオパークってなに？～地域に眠る宝物を知る～	東北大流体科学研究所 湯沢市ジオパーク推進協議会	鈴木 杏奈 伊藤 健太郎	10(1)	
2022/7/4(月)	技術士会行動規範について 技術士50年	公益社団法人日本技術士会 (株)ダイワ技術サービス	寺井 和弘 吉川 謙造	92(1)	有
2022/7/13(水)	ため池の耐震性能照査について (L1, L2耐震照査) ため池の耐震対策工法の概要と設計事例について	日本工営(株) 内外エンジニアリング(株)	石川 裕規 前田 真宏	54(22)	
2022/7/22(金)	一国民の安全と安心の確保に向けて一国際共通の安全文化を築くプロジェクトの提案	T.スギモト技術士事務所	杉本 泰治	120(2)	有
2022/7/22(金)	大災害に学び・備える 被災者支援制度の課題と災害ケースマネジメントの提案	宮城県災害復興支援士業連絡会 宮城県災害復興支援士業連絡会	高橋 清秋 宇都 彰浩	161(18)	有
2022/7/22(金)	超臨界地熱資源の地質モデルと探査	東北大学大学院環境科学研究科	土屋 範芳	6	
2022/8/23(火)	下水道調査結果に基づいた新型コロナウイルス新規感染陽性者数の予測	東北大学大学院工学研究科	佐野 大輔	39(1)	有
2022/8/26(金)	育児・介護休業法改正のポイント 一産後パパ育児制度の創設 企業は何をすれば良い？一	田中菜摘技術士事務所	田中 菜摘	16(2)	有
2022/8/26(金)	井戸沢断層に沿う地変とその現況一特に地震断層の学術的意義と保存に向けた社会的な取り組みについて一	那須野が原経済地質研究所	齋藤 勝	6	
2022/9/9(金)	行動経済学入門：なぜ人は判断を誤るのか	東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科	菊池 輝	51(6)	有
2022/10/21(金)	マイクロプラスチックの国内外の現状 試験孔を用いた地下水調査(2)	碓バスク 東北ボーリング協	利部 哲 菊池 真	7	
2022/12/2(金)	東北における公共交通の現状と課題	東北運輸局 交通政策部交通企画課	林 栄一	54(2)	有
2022/12/2(金)	プラスチックの分類実験とリサイクル	山形大学理学部	栗山 恭直	8(1)	
2023/1/19(木)	新・技術士CPD制度	公益社団法人日本技術士会	中川 裕康	65	有
2023/2/8(水)	農業農村整備事業の現状と今後の動向について 農業水利施設のストックマネジメントに向けた技術開発と今後の課題	農林水産省東北農政局農村振興部 農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門グループ	川村 文洋 森 充広	38(18)	
2022/2/28(月)	選択を左右する認知バイアス (行動経済学入門2)	東北工業大学 工学部 都市マネジメント学科	菊池 輝	49(7)	有

北陸本部

2022/6/4(土)	北陸本部講演会 「新型コロナウイルス感染症の現状と課題」	新潟県福祉保健部	部長 松本 晴樹氏	33(3)	有
2022/6/23(木)	第7回防災講演会 ①「北陸地方の地震災害から学ぶ教訓～地震を知って家庭・地域で備える～」 ②「北陸地方の豪雪災害から学ぶ教訓～近年の豪雪・大雪事例から学ぶ～」 ③「北陸地方の豪雨災害から学ぶ教訓～1人でもできる防災対策～」 ④「富山県防災士の取り組み」 ⑤(特別講演)「社会のDX化を意識した防災・減災の考え方」	①～③日本技術士会北陸本部防災委員会委員 ④富山県防災士会 特別講演：富山大学	①藤木 良一会員 ②大門 健一会員 ③今度 充之会員 ④佐伯 邦夫理事 ⑤特別講演：井ノ口 宗成准教授	54(1)	有
2022/7/1(金)	年次大会記念講演会 特別講演「立山を利用した地域活性化について」	前田薬品工業株式会社	代表取締役 前田 大介氏	45(3)	有
2022/11/18(金)	第42回地域産学官と技術士合同セミナー 「地球の記憶」～7万年の年稿から技術の未来を考える～ ①(特別講演)「想定先～人類は予測不可能な時代をどう生き延びたか～」 ②「縄文時代の技術とくらし～約6000年前の三方五湖周辺の記憶～」 ③「フナを食べながら考える三方五湖の未来」	①特別講演：立命館大学・古気候学研究中心 ②若狭町歴史文化課 ③福井県里山里海湖研究所	①中川 毅教授 ②小島 秀彰課長補佐 ③樋口 潤一研究員	99(51)	有
2022/11/22(火)	日本技術士会北陸本部講演会 一日本海国土軸を活かした地方創生一 基調講演「日本海国土軸の形成に向けて」	国土交通省北陸地方整備局	企画部長 池田 裕二氏	101(12)	有

2022/11/28(月)	第23回北東3地域本部技術士交流研修会 ーポストコロナ時代における持続可能な地域社会の創出～技術士の果たす役割～ 基調講演「地域の特性を生かした三条市立大学の学び」	公立大学法人三条市立大学	学長アハメド・シャハリアル氏	35(1)	無
2023/2/18(土)	冬の講演会 『ケミカルチェーンが繋ぐ循環型社会と企業価値』 講演①「三菱ガス化学(株) および新潟工場のご紹介」 講演②「三菱ガス化学(株) 新潟工場カーボンニュートラルの取り組み事例」	三菱ガス化学株式会社	① 有江 幸子氏 ② 神戸 康聡氏、姚 淘綱氏	36(6)	有

中部本部

2022/4/16(土)	第2回ビプリオバトルwith北海道本部	公益社団法人中部青年技術士交流委員会	平岡城菜、丸山 緑、小塚俊音、成田尚宜、中村 将士	11(0)	有
2022/4/24(日)	宇宙ビジネスの展望	公益社団法人日本技術士会	春田 要一	14(5)	有
2022/4/28(木)	ポストコロナ経済V字回復を可能にする「新しい資本主義」とは～「カネの流れ10倍速」と知識の型の転換	名城大学	河田 信	11(1)	有
	日本初空襲で笑ってしまった男の物語	公益社団法人 日本技術士会	伊藤 文夫		
2022/5/21(土)	再生可能エネルギーを主体とする電力システムの構築	中部大 工学部電気電子システム工学科	准教授 飯岡 大輔	26(1)	有 WEBのみ
	圧力レコーダpascal5の開発について	株式会社松栄電子研究所	代表取締役社長 王 焱(ワ・イン)		
2022/5/28(土)	パワエレ/モータードライブ技術の現状と展望	名古屋国際工科専門職大学 学長	松井 信行	75(2)	有
	持続可能な社会と経済の展望ーSDGsの意義と役割ー	社会政策課題研究所 所長	江崎 禎英		
2022/7/3(日)	アバターに関する倫理的問題	名古屋大学大学院 情報学研究所	准教授 久木田 水生	32(1)	有
2022/7/4(月)	(中部本部PL実践研究小委員会)ケースメソッドと技術士による司法支援事例	公益社団法人日本技術士会	日比 幸人 荒木 悟 家入 善彦 前田 持	21(0)	有
2022/7/5(火)	健康食品等への理解を通じた健康管理の考え方	鈴鹿医療科学大学	長村 洋一	13(1)	有
	ポンドグラフによる三つの玩具の性能検討	公益社団法人 日本技術士会	松原 守		
2022/7/16(土)	エコマテリアルのすすめ	公益社団法人日本技術士会	吉川 大輔	20(0)	有
	中小企業のプロジェクション溶接のスパッタ低減	公益社団法人日本技術士会	河合 保幸		
2022/7/23(土)	形状記憶ポリマーの基礎と応用	名古屋工業大学	猪股 克弘	68	有
	テクノロジーカフェ「ユニバーサルデザインの世界」	公益社団法人日本技術士会	倉地 晴幸	16(12)	有
2022/8/7(日)	「人新世」における CO2 排出に伴う「双子の地球環境災害」	東京大学 大気海洋研究所	名誉教授 川端 徳高	38(4)	有
2022/8/25(木)	市民と行政と一緒に歩む堀川浄化～堀川1000人調査隊の市民活動から～	堀川1000人調査隊	服部 宏	9(1)	有
	古代の鉄と神々の跡	公益社団法人 日本技術士会	太田 隆之		
2022/8/28(日)	テクノロジーカフェ「(統)なぜ今フードロスが喫緊解決課題になるのか」	公益社団法人日本技術士会	日比 幸人	27(13)	有
2022/9/3(土)	グローバル化の功罪	中小企業診断士	喜多 忠文	64(1)	有
	2050年の温室効果ガスの排出量実質ゼロ実現への道筋	日本技術士会中部本部長、平田技術士・労働安全コンサルタント事務所	平田 賢太郎		
2022/9/10(土)	会場とweb会議システムを併用したハイブリッド講演会の進め方	技術士(電気電子部門)	静岡県支部長 加藤 信之	13(0)	有 WEBのみ
	オープンソース汎用シミュレーション関係の活用	技術士(機械部門)	小南 秀彰		
2022/10/2(日)	プラスチックの3DHS(三次元ホットスタンプ)について	公益社団法人日本技術士会	近藤 浩子	25(2)	有
	品質不正について考える		常峰 邦夫		
2022/10/16(日)	安全の倫理について	公益社団法人日本技術士会	鶴田 忠志	42(3)	有
	技術士業務における倫理的な思考の重要性	公益社団法人 日本技術士会	本堀 雷太		
2022/10/25(火)	人を減らすな！在庫を減らせ！日本企業が世界の中で勝ち残るためにはどうすべきか	(株) Jコスト研究所	田中 正知	11(1)	有
	省エネに寄与する摩擦低減技術	公益社団法人 日本技術士会	原 浩之		
	シート穴加工機の改善について	(公社)日本技術士会 統括本部	小林 賢史		

2022/11/12(土)	自動消火システムの確実な作動の為の定期点検時期通知ツールの開発	(公社)日本技術士会 近畿本部	一字 正彦	63(15)	有
	小型無人航空機用可変ピッチ・プロペラ機構の研究開発	(公社)日本技術士会 中部本部	鈴木 晴空		
	電動キックボードの走行性の実証評価に関する一考察	(公社)日本技術士会 中国本部	山原 けい		
	スギ心材成分フェルギノールの二次変化についての検討	(公社)日本技術士会 中部本部	高山 明莉		
2022/11/26(土)	半導体技術者が技術士(応用理学)を取得して何が見えるようになったのか	技術士(応用理学)	鈴木 孝昌	20(0)	有 WEBのみ
2022/12/3(土)	人をアシストする装置の開発	三重大学大学院工学研究科長	池浦 良淳	47(1)	有
	イノベーションを発動する思考プロセスと資質・能力の陶冶	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 特任教授	栗本 英和		
2022/12/4(日)	情報工学実践セミナー(AIコース)前編	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所	野崎 航平	12(1)	
2022/12/8(木)	航空業界について	公益社団法人 日本技術士会	田島 暁久	14(7)	有
2022/12/10(土)	激甚化する水災害の特徴と備え	名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻(水工学講座)	戸田 祐輔	64(15)	有
2022/12/18(日)	情報工学実践セミナー(AIコース)後編	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所	野崎 航平	9(0)	
2022/12/24(土)	高騰する資源価格にどう対応する?—循環型社会への転換点を乗り越えろ—	公益社団法人日本技術士会	寺尾 高義	18(0)	有
	不織布の製造方法とその用途(コロナ禍で活躍するものを中心に)	公益社団法人日本技術士会	榎藤 壮彦		
2023/1/29(日)	活用促進・開業支援シンポジウム「技術士事務所を開業して10ヶ月」	池田和人技術士事務所	池田 和人(総監、化学)	30(1)	有
	「海外中小企業への技術指導、国内企業への経営支援 やっていませんか。」	GO TOM 技術・経営事務所	富田 剛(機械、金属、経営工学)		
	「定年後の独立を目指して—第二の人生でもう一度花を咲かせよう—」	安田技術士事務所	安田 義美(経営工学)		
2023/2/11(土)	「AI・ロボティクス技術を活用したスマート農業」	東京大学 情報理工学系研究科	教授 深尾 隆則	48(1)	有 WEBのみ
	「電気屋さん視点から見た今後道路インフラが要求してくる現実～起こりうるインフラ投資拡大に対応するために～」	技術士(電気電子、機械)	盛田 直樹		
2023/2/18(土)	岐阜県における野生生物調査システムの社会的展開	岐阜工業高等専門学校	小川 恭平	29(16)	有
	生活道路における自動車走行速度への影響要因分析	豊田工業高等専門学校	小林 千景		
	下水道整備がベトナムの都市空間に与える影響調査	中日本建設コンサルタント(株)	畑林 勇輝		
	ブロック積み擁壁の地震挙動と示力線方程式の比較	中部大学	山崎 魁斗		
	地盤改良における気泡混入したセメント改良材の強度に関する研究	中部大学	刑部 俊輔		
	自動車走行時振動が乗員の生理学的反応に与える影響	静岡理科大学	安達 佳祐		
2023/2/19(日)	「読得」を理解する～内部告発を越えて	公益社団法人日本技術士会	比屋根 均	41(3)	有
	『経営者(経営工学者)から見た組織と経営倫理の解決課題』		日比 幸人		
2023/2/22(木)	愛知県の鉄道の歴史～名鉄を中心とした愛知の鉄道史	津島軽便堂写真館	田中 義人	12(1)	有
	J・ハイドンの音楽修行	公益社団法人 日本技術士会	伊藤 文夫		
2023/3/4(土)	第2回 技術士研究・業績発表会	中部本部技術士部門		47(0)	有
	インボイス制度対応簡易ソフトによる中小企業の救済	金属・機械	原 浩之		
	中小企業の労働生産性評価のための日報システム	機械	森永 泰彦		
	冊子「車ができるまでの主工程と関連学問領域」刊行について	機械、総合技術監	橋本 宗到		
	生産性向上支援訓練を実施して	機械	成田 博		
	情報工学実践セミナー AIコースの実施	情報工学、電気電子、経営工学	岡崎 憲一 秦 武廣 森 大輔		
2023/3/12(日)	岐阜工専での非常勤講師実施報告	機械	野本 健司	18(1)	有
	静岡県立総合病院 管理一体型ESCO事業について	衛生工学・総合技術管理	石川 勝也		
2023/3/12(日)	海外中小企業への技術開発・現場管理の指導、やってみました。	公益社団法人日本技術士会	富田 剛	18(1)	有
	自動車のCO2排出抑制(燃費向上)について考える。		鶴田 忠志		
2023/3/12(日)	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～	公益社団法人中部青年技術士交流委員会	BIPROGY株式会社 総合技術研究所 齊藤 哲哉	16(5)	無

近畿本部

2022/4/7(水)	Web時代の著作権法の認識と遵守～講演者と聴講者の両方の心構え～	細谷技術士事務所	細谷 陽三	29(2)	有
2022/4/9(土)	・5Gから6Gへ変わると生活がどう変わるか？ ・太陽光発電ビジネスについて	公益社団法人日本技術士会	長島 義明	45(1)	有
		公益社団法人日本技術士会	仙波 光之	45(2)	
2022/4/13(水)	省エネ設計・環境設計のための電磁界シミュレーションに関する研究	関西大学システム理工学部	米津 大吾	17(1)	有
2022/4/16(土)	日本の「食」とサステナビリティ	公益社団法人日本技術士会	堤 浩子	29	有
2022/4/21(木)	教育研究機関における化学物質管理の取り組み	教育研究機関化学物質管理ネットワーク	木下 知己	24(2)	有
2022/4/23(土)	大阪・関西万博とインフラ	参議院議員	松川 るい	43	有
2022/5/12(木)	「生物の世界」～大腸菌からコロナウイルスまで～	アクア環境 株式会社	萩原 由起子	37(6)	有
2022/5/14(土)	・金属の不働態の基礎と応用 ・SDGsを踏まえた環境サプライチェーンマネジメント（グリーン調達化学物質管理）および専門分野の変遷から大学教員への歩み	公益社団法人日本技術士会	東 茂樹	43	有
		公益社団法人日本技術士会	上田 泰史		
2022/5/14(土)	SRE (Site Reliability Engineering) について	公益社団法人日本技術士会	久保 宏志	27(2)	有
2022/5/21(土)	中小河川における機械学習型AI水位予測システムについて	(公社)日本技術士会 富士通Japan株式会社	辨田 真也	18(7)	有
2022/5/26(木)	事務所存続の危機 実験室運用に伴うリスク管理	(有)アウエイク技術士事務所	田中 武徳	19(2)	有
		京都大学	宮嶋 直樹		
2022/6/2(木)	緩速ろ過は生物浄化法だった	信州大学名誉教授・理学博士	中本 信忠	36(5)	有
2022/6/11(土)	中小モノづくり企業のブランド戦略	兵神装備株式会社	高瀬 篤夫	29	有
2022/6/11(土)	光干渉法と応用 ～工業計測から環境計測へ～ デザイン思考とダーティプロトタイピング技術	埼玉大学大学院理工学研究科	門野 博史	25(2)	有
		公益社団法人日本技術士会	川本 康貴	25(2)	
2022/6/15(水)	・ハラスメント ・倫理は『力』	鹿島建設㈱ 栗原工業㈱	黒田 憲二 亀山 一久	31	有
2022/6/25(土)	日本国内におけるバイオマス小規模ガス化発電技術の最新情報	公益社団法人日本技術士会	笹内 謙一	30	有
2022/7/2(土)	技術士業務研修会 技術士の倫理	近畿本部	近畿本部 技術士活性化委員会メンバー	12	有
2022/7/2(土)	「技術士を目指そう！」セミナー	公益社団法人日本技術士会	近畿本部修習技術者支援委員	16(3)	有
2022/7/7(木)	地震時の液状化対策と地盤災害対策としての排水の重要性	山口技術士事務所	山口 博久	45(1)	有
2022/7/9(土)	・みなとみらいからの船出 京セラR&Dのオープンイノベーション ・空調分野での遠隔監視制御システムの開発及び中国国内での展開	京セラ株式会社	大崎 哲広	34(2)	有
		公益社団法人日本技術士会	前原 則保	34(2)	
2022/7/9(土)	・脱炭素化と経済成長～カーボンライジングの役割をどう考えるか ・マイクロプラスチック問題とプラスチック資源循環	京都大学 大学院 経済学研究科 教授 (株)旭リサーチセンター シニアリサーチャー	諸富 徹 府川 伊三郎	90(16)	有
2022/7/9(土)	・ガスタービンの開発・設計での評価・数値シミュレーション技術の活用 ・X線CTとその産業および学術研究での応用：水素の影響を中心として	公益社団法人日本技術士会	門田 浩次	48	有
		九州大学 工学研究院	戸田 裕之		
2022/7/13(水)	CPDミニ講座 スマート農業	(株)クボタ	飯田 聡	115	有
2022/7/14(木)	スマホによる3次元地形データ取得方法 海外の電力地質調査事例 踏査七つ道具	(有)太田ジオリサーチ	川浪 聖志	16(7)	有
		ジオサン技術士事務所	西村 貢一	16(7)	有
		(有)J&Sジオプラン	藤本 純一	16(7)	有
2022/7/23(土)	日本の科学技術戦略等について	衆議院議員	柳本 顕	26	有
2022/8/4(木)	プラント設計の事例（浄水場及び下水処理場での事例）	平野技術士事務所	平野 大助	51(3)	有
2022/8/5(金)	有機化合物の構造と物性 一色素と蛍光一	京都大学	中村 敏浩	9	有
2022/8/6(土)	・化学物質管理者の実務 ～事例検討1～ ・化学物質の取扱いに関連する法令について～化学物質管理者のための～	一般社団法人化学物質管理士協会	橋本 陸幸	26(3)	有
		一般社団法人化学物質管理士協会	安田 稔	26(3)	
2022/8/19(金)	AI OCRの技術動向と製品紹介	シー・システム株式会社	森下 亮佑	25(2)	有
2022/8/20(土)	ICT進化で高速道路の通信も X (トランスフォーメーション)	公益社団法人日本技術士会	村迫 和博	32	有
2022/8/24(水)	マイクロプラスチック問題の本質～廃プラリサイクルの表と裏～	環境計画センター	鎌谷 司様	28(1)	有
2022/8/27(土)	中国ごみ処理事業と戦略（康恒環境のケース）	公益社団法人日本技術士会	釜親 力夫	39	有

2022/9/1(木)	ICT技術を活用した地下構造物調査点検手法の検討	株式会社 エイト日本技術開発	嘉戸 大治	53(3)	有
2022/9/10(土)	・浄水場の水処理技術～機械・電気設備～ ・What is the flight shame? これからの航空機用燃料について	公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会	小宮 洋行 犬飼 保夫	67	有
2022/9/10(土)	・総関西サイバーセキュリティIT大会とアルティメットサイバーセキュリティイクイズの概要および運営について ・OTネットワークのセキュリティとは? ITネットワークセキュリティとの違い、重要性について	総関西サイバーセキュリティIT大会	池田 耕作	24(2)	有
		公益社団法人日本技術士会	野原 英則	24(2)	
2022/9/17(土)	・技術者倫理の実践～組織における技術者のあり方 ・睡眠の質と寝具・寝環境～スリープテックの動き～	日本技術士会 近畿本部 化学部会	伊藤 博	36(8)	有
		日本技術士会 近畿本部 繊維部会	中村 勤	36(8)	
2022/10/6(木)	環境に配慮した林道づくり	兵庫県但馬県民局 朝来農林振興事務所 林道建設課	福島 智則	42(1)	有
2022/10/12(水)	海外実務から学ぶ～これだけは知っておきたい世界の常識～	新居技術士事務所	新居 哲	22	有
2022/10/15(土)	車載用円筒形リチウムイオン電池の設計・製造技術と将来の市場動向	公益社団法人日本技術士会	山本 和人	28	有
2022/10/22(土)	IPD時代の到来を見据えた部会の役割	公益社団法人日本技術士会生物工学会部会会長	東田 英毅	21(0)	有
2022/10/30(日)	・『まほろばの国奈良・イノベーション・色材』「現代科学技術が紐解く古墳時代の技術～出土品が語る古代の技術～」 ・全国大会協賛3部会合同専門会議「パネル討議」	奈良県立権原考古学研究所	奥山 誠義	16(4)	
		日本技術士会 繊維・金属・化学部門	八木 健吉 吉村 泰治 堂道 剛	16(4)	
2022/10/30(日)	経営工学のこれからを考える	公益社団法人日本技術士会	吉川 武志 戸ヶ崎 辰夫 福田 真三 坂井 剛太郎	86	有
2022/11/10(木)	日本にある朝鮮石人像と石造物	深田技術士事務所、むくげの会	深田 晃二	28	有
2022/11/12(土)	・協働ロボットの特長と安全規格及び導入事例 ・ロボットを使用した遠隔消火作業に求められる情報支援	ユニバーサルロボット社	西部 真一	63(1)	有
		三菱重工(株)	田村 佳宏		
2022/11/12(土)	増える高まる、建築設備の要求性能と課題解決	㈱大林組 設計本部	井守 紀昭	35	有
2022/11/12(土)	・事業再構築補助金申請で調査した各業界の市場動向と中小企業に提案したITのしくみ ・EU圏内よりUKが離脱することで適用されるREACH規則の変遷	公益社団法人日本技術士会	浜田 恒彰	21(1)	有
		公益社団法人日本技術士会	徳田 進	21(1)	
2022/11/12(土)	ミミズと排水処理	(公社)日本技術士会 和歌山県工業技術センター 地域資源活用部 環境技術担当 主任研究員	赤木知裕	5(1)	有
2022/11/16(水)	大阪・関西万博～交通ネットワークの整備並びに来場者輸送に関して～	大阪市議会議員	川嶋 広稔	16	有
2022/11/19(土)	・技術士になるために ・コンピテンシー開発に求められるあつかましさ	公益社団法人日本技術士会	築城 英生 弦枝 篤	20(1)	有
2022/12/1(木)	・下水中のウイルス検査サービス ・アスベストに関する最新情報(法改正内容、事前調査方法、採取分析手順)	中外テクノス株式会社 関東環境技術センター 中外テクノス株式会社 技術部	近藤 貴志 前原 裕治	47(3)	有
2022/12/7(水)	地域づくりに生かす—ジオ資源調査とジオストーリー— MEMS・センサデバイスの技術動向 —応用理工学分野へ展開—	パシフィックコンサルタンツ(株)	森野 善広	19(3)	有
		パナソニック(株)	中村 卓郎	19(3)	
2022/12/10(土)	・『化学技術力の発揮』シリカキセロゲル複合断熱材の開発 ・CCUSC: CO2の分離、利用、固定、さらに、制御	日本技術士会 近畿本部化学部会	及川 一磨	14	有
		日本技術士会 近畿本部化学部会	濱崎 彰弘	14	
2022/12/10(土)	・縫製工場における スマート ファクトリー 推進 - 7ヵ所での生産 ライン のみえる化 - ・透湿・防水加工について	JUKI販売㈱ 営業推進室	修理 翔太	29(15)	有
		上本技術士事務所 元東レテクノス㈱ 技術士・繊維部門 (非会員)	上本 雅則	29(15)	
2022/12/10(土)	・モーターサイクル開発での情報システム技術の活用 ・都市や地形の3Dモデル整備と3次元WebGISの動向	公益社団法人日本技術士会	門田 浩次	28(1)	有
		公益社団法人日本技術士会	加賀谷 仁秀	28(1)	
2022/12/17(土)	スマートビルにおけるIoT技術の活用事例	公益社団法人日本技術士会	熊尾 隆文	34	有
2022/12/17(土)	企業内技術士を考える	公益社団法人日本技術士会	古橋 崇史	31	有
2022/12/21(水)	循環型資源としての食用コオロギについて	㈱グリラス	渡邊 崇人	15	有
2023/1/6(金)	データセンターの選定・立地など	公益社団法人日本技術士会	江本 順一	26	有
2023/1/12(木)	中小規模の水道事業者が抱えている課題とその将来	北広島市	藤縄 憲通	56(1)	有

2023/1/14(土)	バイオテクノロジーとDX	公益社団法人日本技術士会近畿本部生物工 学部会副部長	須永 泰弘	12	有
2023/1/14(土)	・クボタのスマート農業と農機自動運転シ ステムの開発 ・深層学習による切削工具摩耗判定シス テムの開発	株式会社クボタ 地方独立行政法人大阪産業技術研究所	飯田 聡 安木 誠一	59	有
2023/1/15(日)	ある技術士の復興まちづくり支援 10年の記録	兵庫県立大学大学院 緑環境景観マネジメ ント研究科 教授	平田 富士男	139(40)	有
2023/2/1(水)	・大阪・関西万博 “いのち輝く未来社会の デザイン” ・SDGs 対応で飛躍する企業～2025万博 を契機に～ ・建設技術研究所における『質の高い教育 「IPDシステム」』の取組紹介	(公社)2025年日本国際博覧会協会 整備局 整備調整部 整備調整課長 日本技術士会近畿本部 協賛団体強化委員会 (株)建設技術研究所 常務執行役員 管 理本部副本部長兼人事部長	長山 功	38(2)	有
			綾木 光弘	38(2)	
				38(2)	
			松岡 利一	38(2)	
2023/2/2(木)	道路における雨水浸水対策の取り組みにつ いて	日之出水道機器株式会社 マーケティング 統括本部	菅野 泰次郎	46(2)	有
2023/2/11(土)	「デジタル現場改善」ーベンダーいらずの 手作り IT ツールで品質改善・生産性向上ー	公益社団法人日本技術士会	酒本 昌子	68	有
2023/2/11(土)	日本人のみの手による大事業経営湖疏水	シビル技術士事務所	奥村 一	20(3)	有
2023/2/18(土)	・組織企業内技術士、独立技術士の振る舞 いについて ・こんなにあるハラスメント～これからの 働き方で考えるべきアイテム～ ・バイオテクノロジーと変わりゆく食環境	公益社団法人日本技術士会	寺嶋 裕文	118(2)	有
			黒田		
			堤 浩子		
2023/2/18(土)	PUE=1.0x(補機動力nearlyゼロ)のデータ センター用冷却システムの開発	公益社団法人日本技術士会	村田 敏夫	30	有
2023/2/18(土)	・近畿本部主催「化学物質管理者の実務～ 事例検討2～」 ・金属腐食物質について	一般社団法人化学物質管理士協会 日本技術士会 化学物質管理研究会	若林 真樹	19(3)	有
			東 茂樹	19(3)	
2023/3/2(木)	上下水道で使用される水質分析機器につ いて～イオンクロマトグラフを中心に～	株式会社 島津製作所	田中 宏	47(2)	有
2023/3/11(土)	・熱電変換素子とその材料 ・金属3Dプリンティングの概論と大阪産業 技術研究所における研究開発	公益社団法人日本技術士会 (地独)大阪産業技術研究所	和田 仁 中本 貴之	49	有
2023/3/11(土)	・COVID-19を受けた働き方、コミュニケー ションの変化に対する考察 ・RPAをプログラミング言語で開発 (Pythonを利用したRPA)	公益社団法人日本技術士会 公益社団法人日本技術士会	小林 健了	23(1)	有
			大川 哲男	23(1)	

中国本部

2022/4/3(日)	「技術士に求められるコンピテンシー(基 礎編)から研鑽の方法(実践編)まで」	㈱荒谷建設コンサルタント	山本 和宏	22(8)	有
2022/5/10(火)	「倫理工学」を目指して-AI・ロボット社 会において倫理基準を創発させるための技 術フレームの提案-	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産大学校 海洋機械工学科 教授	石田 武志	176(19)	有
2022/5/11(水)	「数字で語る廃棄野菜の実態と、技術を SDGsにつなげるビジネス」	㈱hakken 食品ロス削減事業	田村 聡	13(2)	有
2022/6/8(水)	「野球のサイコロを実装する」	栄譜情報システム㈱ 代表取締役	越本 裕二	66(3)	有
2022/6/18(土)	(講演1)「EMaT(工学系数学統一試験)概要に ついて」②指数関数と逆問題 (講演2)「ビヨンドコロナを見据えて-日本 社会・人材・働き方の変化について」	広島大学大学院先進理工系科学研究科教授 グーグル日本法人ブランドマーケティング 統括部長	池島 優 山本 裕介	103(18)	有
2022/6/25(土)	(講演1)「脱炭素にむけた省エネ・熱利用技 術の動向」 (講演2)「設備診断技術の現状と将来」 (講演3)「スマート工場に向けた取組み状 況」	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 省 エネルギー研究部門 副研究部門長 元旭化成 博士(工学) マツダ㈱	染矢 聡 迫 孝司 今野 康之	82(8)	有
2022/7/13(水)	「理科教室 子供向けプレゼン技術につ いて」	㈱サタケ 広島県立総合技術研究所 西部工業技術セン ター材料技術研究部	双和 祥二 小島 洋治	14(1)	有
2022/7/16(土)	「水素社会への期待」	広島大学教授	市川 貴之	172(19)	有
2022/7/23(土)	(講演1)「再エネの本命;洋上風力発電 脱 炭素+地域経済・雇用創出」 (講演2)「風力発電の特徴と電力系統接続時 の課題と解決方法」	独立行政法人経済産業研究所RIETIリサー チアソシエイト、立命館アジア太平洋大学次 世代事業構想センターAPU-NEXT客員メン バー、福岡県洋上風力産業振興協議会マネ ジャー、香川県かがわいノベーション推進 アドバイザー、㈱グローバル企画調査部 長、兵庫県協会理事 福島大学客員教授	岩本 晃一 佐藤 義久	122(7)	有

2022/7/30(土)	(講演1)「今、海洋で起っているプラゴミ問題と海洋生分解性プラスチックの開発」	群馬大学 学長特別補佐 群馬大学大学院理工学府 分子科学部門 環境調和型材料科学研究室 群馬大学食健康科学教育研究センター センター長 教授	粕谷 健一	69	有
	(講演2)「経済安全保障の確保に向けて」	非公表			
2022/8/3(水)	(講演1)「切れ目のない防災教育の展開による地域防災力の強化」 (講演2)「行政・NPO・ボランティアの三者連携」 (講演3)「DIG防災マップの取り組みなどで考えたこと」 (講演4)「地域における自主防災活動について」 (話題提供)「広島県民一人一人が災害に備える～防災タイムライン」	愛媛大学特命教授 ひろしまNPOセンター 専務理事・事務局長 新日本技術コンサルタント 広島市議会議員 広島県防災タイムライン啓発事務局 (中国新聞)	矢田部 龍一 松原 裕樹 福 田 直三 山田春男・ 西佐古晋平 福本 由紀	440(240)	有
2022/8/10(水)	「道路事業の3次元設計における今後の展開に関する一考察～BIM/CIMモデルの見せ方の現状～」	復建調査設計㈱	宮里 隆	17	有
2022/8/20(土)	(基調講演)「下水資源を利用した微細藻類培養による再生可能エネルギーの創出」 (講演1)「広島県の流域下水道施設における浸水対策」 (講演2)「下水道管路の調査・点検技術の動向」	鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 准教授 広島県 西部建設事務所 次長 管清工業㈱ 本社技術部 部長	高部 祐剛 北山 忍 深谷 渉	110(11)	有
2022/9/17(土)	(講演1)「SDGsネタの宝庫：沿岸の海」 (講演2)「コウノトリの野生復帰と地域農林水産業」 (講演3)「広島県の森林・林業・木材産業等について」	広島大学名誉教授 流域圏環境再生センター 所長 豊岡市立コウノトリ文化館 館長 一般社団法人 広島県森林協会 指定職参事	山本 民次 稲葉 一明 高木 孝夫	74(9)	有
2022/10/12(水)	講演会①「グリーンインフラとしての牡蠣殻ポーラスコンクリートの適用性に関する研究」 講演会②「上場公共交通事業者の決算短信によるCOVID-19が公共交通事業経営に与えた影響分析」 講演会③「セメントの違いが若材齢コンクリートの引張クリープ特性に及ぼす影響」	(呉高等工業専門学校 堀口研究室) (呉高等工業専門学校 神田研究室) (呉高等工業専門学校 三村研究室)	日浦 脩太 中村 陸哉 松本 陸	55(8)	有
2022/11/9(水)	「まちづくりのアイデア発想、専門家としての視点」	㈱荒谷建設コンサルタント 新事業企画部 まちづくり推進課	増野 良子	17(3)	有
2022/11/11(金)	「地震による緩傾斜地盤の長距離流動化現象」 「常時微動観測による地下構造の推定事例」	九州大学 共創学部 教授 ㈱荒谷建設コンサルタント	ハザリカ・ヘマ ンタ 岸本 剛	66(5)	有
2022/11/19(土)	基調講演「国民の安全と安心の確保に向けて～技術者倫理を安全文化につなぐ仕組み～」 (講演1)「技術者のアイデンティティ～大学・高専での倫理教育を踏まえての考察～」 (講演2)「平和に貢献する技術者の育成のために～技術提供は、環境破壊を防ぎ、争いを防ぐこともできる～」	T.スギモト技術士事務所 代表 (技術士(化学)) 九州本部倫理委員長 (技術士(建設)/フェロー、博士(工学)) 呉工業高等専門学校人文社会系分野 准教授 (博士(学術))	杉本 泰治 西井 康浩 小倉 亜沙美	236(11)	有
2022/11/23(水)	(講演1)「カーボンニュートラル実現の全体像と建設産業への期待」 (講演2)「CO2を有効利用する土木材料の開発」 (講演3)「CO2を原料とする微生物発酵プロセス」	広島大学 先進理工系科学研究科 教授 中国電力㈱ エネルギー総合研究所土木グループマネージャー 広島大学大学院 統合生命科学研究科 教授	市川 貴之 河内 友一 中島田 豊	101(11)	有
2022/11/26(土)	「UAVと深淺測量による3次元データを用いた港湾施設の現地調査の実施」 「プラスチック射出成型の基本的な設計」 「環境基準達成のその先へ」 「変電所の機器の基礎設計」	中電技術コンサルタント(㈱沿岸整備部) ㈱エイト日本技術開発中国支社 都市環境・資源・マネジメント部都市環境グループ 三菱電機エンジニアリング㈱ 所属・役職 開発企画部 DX技術課 中国地下工業㈱ 設計部	唐本 亮太郎 久保 貴大 田中 高宏 和田 雅史	17(5)	有
2022/12/3(土)	「Active Book Dialogueを用いたコミュニケーション能力向上」	マツダ㈱	三角春樹	11(4)	有

2022/12/10(土)	発表①テーマ:”中小企業ひろしま”の『専門家の知っ得解説』コーナー連載への取組について 発表②テーマ:安芸太田町科学アカデミーの活動等 発表③テーマ:理科教室活動について 基調講演:「大学発ドローンを活かした島の地域資源探索(江田島・倉橋島編)」 特別講演:「新・技術士CPD制度の推進」 発表④テーマ:鉄道遺構研究分科会の活動紹介 発表⑤テーマ:プラスチックリサイクル技術の最近の動向とプラスチックによる汚染低減に向けた技術士からの提言	さんあい技術コンサルタント 代表 三菱重工マシナリーテクノロジー㈱ 営業統括室事業推進グループ シニア技術エキスパート ラボテック㈱ 環境技術部二課 広島市立大学 国際学部 国際学研究科 教授 技術士制度検討委員長 ㈱ウエスコ 浜田支店技術部 東洋鋼板㈱ 技術研究所	正井 慎悟 近藤 寿志 新潟 大輔 山口 光明 中川 裕康 和田 浩 伊藤 由実	144(11)	有
2023/1/11(水)	「理屈ではない3Sから始まったDX」	日鐵鋼業㈱ 代表取締役	能登 伸一	121(18)	有
2023/1/14(土)	【講演1】「中小企業の課題と対応」 【講演2】「若い年代の技術士開業事例～開業前の準備と開業後の体験談～」 開業セミナー (1) 「ローカルベンチマークの紹介」 開業セミナー (2) 「ローカルベンチマークの活用について」	広島県中小企業団体中央会 専務理事 技術士事務所ソメイテック 所長/BISAI株式会社 代表取締役 中国経済産業局 地域経済部 地域経済課 総括係長 さんあい技術コンサルタント 代表 L F コンサルタント	鳥越 直樹 大西 剣吾 大石 真 正井 慎悟 長原 基司	61(3)	有
2023/2/3(金)	1. 「地球温暖化の進行と西日本における降雨の極端化」 2. 「流域治水に向けたまちづくりの展望」 3. 「二級河川本川水系における特定都市河川の取組状況」 4. 「流域治水において農業用ため池や水田の果たす役割」 5. 「治水とまちづくり連携計画と防災集団移転」	広島工業大学 教授 広島県農林水産局総括官(農林基盤整備) 広島県土木建築局河川課長 東京大学教授 江津市事業推進課主査	田中 健路 三上 公彦 羽藤 英二 高田 善雄 松田 徹	430(200)	有
2023/2/8(水)	1. 半導体エンジニアとしての技術者スキルについて 2. こうありたい技術者の姿、実現にむけて(転職編) 3. Kivy を使った自作ソフトウェアの紹介	マイクロメモリジャパン株式会社 Technology Development, Tape out Gr. 五洋建設株式会社土木部門洋上風力事業本部建設技術部 係長 株式会社FRONTMISSION	田川 文武 中田 穂 山口 太一	20(5)	有
2023/3/8(水)	「Web Iot ハッカソンでの経験と技術士資質への展開」	フリー	加藤 照康	17(4)	有

四国本部

2022/4/23(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	竹内 克宜	22(10)	
2022/5/14(土)	「働く」について考えよう	(株)ケンジン	山中 崇之	27(3)	有
2022/5/28(土)	無言の語り部 那賀川鉄橋～紙芝居が伝える平和の草々～	(株)エフ設計コンサルタント	川田 香奈子	68(25)	
		那賀川婦人会	安田 紀子	68(25)	
	111年の時を超えて～日露戦争時の写真に見る日露友好の記憶～	個人事務所「立木写真館1883」	立木 さとみ	68(25)	
	南海トラフ巨大地震への備え～東日本大震災の対応から見えるもの～ 技術者倫理について～改むるに憚ることなかれ～	(株)テクニカルエイト 阿部技術士・労働安全コンサルタント事務所	大元 守 阿部 弘	68(25)	
2022/6/4(土)	地球環境の変化	愛媛大学	佐野 栄	79(40)	
	経営工学部門の技術士活動の一例	高畑技術士事務所	高畑 明敏	79(40)	
	災害時のトイレについて	日本防災士会愛媛県支部	小園 恵子	79(40)	
2022/6/20(月)	技術士CPD活動実績の管理及び活用制度について	四国本部総務委員会	谷脇 準藏	98(8)	
	カーボンニュートラルをめぐる動向について	経済産業省四国経済産業局資源エネルギー環境部資源エネルギー環境課	岡田 俊也	98(8)	
	SDGsとJICA	独立行政法人国際協力機構四国センター	山科 恵美	98(8)	
2022/6/24(金)	インフラ整備予算確保の取組みと円滑な執行～行政経験者の視点～	(株)第一コンサルタント	森田 徹雄	61(13)	
	ものづくり半世紀のあゆみ	(有)サーマル工房 土佐技術交流プラザ	谷村 正樹	61(13)	
	高知県の南海トラフ地震への取り組み状況	高知県危機管理部南海トラフ地震対策課	黒岩 肇	61(13)	
2022/9/23(金)	幕末・明治の史料に見る徳島の自然災害	徳島県立文書館	金原 祐樹	21(6)	
2022/11/18(金)	技術士 衛生工学部門(廃棄物・資源循環)のご紹介と合格までの道のり	(株)四電技術コンサルタント 環境部 環境計画グループ	筒井 僚子	57(19)	有
	ナス日本一(?)までの歴史と将来	農業 野菜ソムリエ	小松 広幸	57(19)	
	津波と沿岸防災	高知工科大学 システム工学群	佐藤 慎司	57(19)	

2022/11/19(土)	大川村×地域づくり×近現代史	大川村さくら祭り実行委員会	和田 将之	11(3)	
2022/12/3(土)	ジオパークで地域を元気に	四国西予ジオミュージアム	高橋 司	52(17)	有
	繊維について	平野技術士事務所	平野 繁	52(17)	
	防災気象情報と生活気象情報～近年の気象情報のうごき～	松山地方気象台	川端 徳人	52(17)	
2022/12/4(日)	建設コンサルタントとして働いて～気づけば、結構長く働いていました～	四国本部男女共同参画推進小委員会	仲間 真紀	44(31)	
2022/12/10(土)	近畿本部が進める企業連携とその将来	近畿本部	河野 千代	41(4)	有
	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	岡田 光信	41(4)	
	レジリエントな地域社会を創造するために	香川大学・四国危機管理教育・研究・地域連携推進 機構、危機管理先端教育研究センター	野本 稔浩	41(4)	
2022/12/17(土)	コンクリート構造物の維持管理における非破壊試験の活用	徳島大学大学院	渡邊 健	36(2)	有
	今から ここから 私から 持続可能な地域づくりを考える	四国大学短期大学部	加波 いづみ	36(2)	
	熊本地震におけるインフラ復旧の取組み	国土交通省四国地方整備局道路部	鈴木 学	36(2)	
2023/1/17(火)	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	佐川 徳和	24(17)	有
	修習技術者研究発表	技術士補 (建設)	片山 直道	24(17)	
2023/1/28(土)	大川村×地域づくり×近現代史	大川村さくら祭り実行委員会	和田 将之	20(2)	有
2023/3/25(土)	データを活用したまちづくり	徳島大学大学院社会産業理工学研究所	渡辺 公次郎	23(21)	有
2023/3/25(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	谷本 陽一	21(10)	

九州本部

2022/7/9(土)	学位取得 (65 歳からの挑戦) (研修委員会)	中央テクノ(株)博士 (農学)・技術士 (森林)	井内祥人氏	71(0)	有
2022/5/28(土)	災害時の適切な避難行動～命を守るための自助・共助～	福岡県 防災危機管理局 消防防災指導課	許山 将平氏	104(7)	有
	コンポスト化の基礎理論～高倉式コンポスト～	高倉環境研究所	高倉 弘二氏	104(7)	有
	新媒体"イオン液体"が実現する人と地球環境にやさしい化学	大分大学理工学部共創理工学応用化学コース	信岡 かおる氏	104(7)	有
	人の視覚モデルを用いた画像補正、及び、	九州工業大学大学院生命体工学研究科人間	石井 和男氏	104(7)	有
2022/7/23(土)	人と地域を元気にするためのネットワーク (人脈) 構築論	株式会社 マツヲ 3 企画	松尾 啓三氏	73(3)	有
	九州・山口地方における沿岸防災の最新の研究	九州大学大学院工学研究院附属アジア防災研究センター	井手 喜彦氏	73(3)	有
	プログラム&プロジェクトマネジメントによるイノベーションの実現	イノベーションマネジメント株式会社	芝尾 芳昭氏	73(3)	有
	これからの治水対策～気候変動と流域治水～	国土交通省 九州地方整備局 河川部	島本 和仁氏	73(3)	有
	論文発表大会	九州本部	香月裕宣氏、中	91(7)	有

2022/10/15(土)	新・技術士CPD制度の推進 技術者倫理の実践	統括本部技術士制度検討委員会 技術者倫理研究会	中川 裕康氏 橋本 義平氏	91(7) 91(7)	有 有
2022/12/3(土)	超小型衛星開発の動向と九州工業大学の取 70歳現役社会を目指して～脳とからだの健康への秘訣～	九州工業大学革新的宇宙利用実証ラボラト 久留米大学高次脳疾患研究所	北村健太郎氏 小路 純央氏	66(1) 66(1)	有 有
2023/2/25(土)	世界に広がる福岡方式～適切な廃棄物埋立技術に向けて	NPO法人廃棄物管理アドバイザーネットワーク福岡	松藤 康司氏	83(6)	有
	地球の真水資源～世界の水が消える時代へ～	九州大学大学院工学研究科 都市システム工学講座	岸上 祐子氏	83(6)	有
	技術は人類を救えるか?～マレーシアパームオイル産業と自然環境との共存を考える!～	九州工業大学名誉教授	白井 義人氏	83(6)	有
	法令と倫理	九州本部倫理委員会	堀田 源治氏	83(6)	有
(青年技術士交流委員会(一次・二次技術士試験合格祝贺会))					
2022/4/16(土)	「つながり」を意識すれば世界が変わる	NPO法人 桜島ミュージアム	福島 大輔	72(15)	有
2022/4/16(土)	公益社団法人日本技術士会の活動	日本技術士会九州本部	佐竹 芳郎	72(15)	有
2022/4/16(土)	成長し続ける技術者を目指して (北九州地区支部支援委員会)	日本技術士会九州本部 倫理委員会	勇 秀忠	72(15)	有
2022/4/9(土)	すべての子どもが大切にされる社会を目指して	NPO法人 フードバンク北九州ライファイン 理事長 (公社)日本技術士会九州本部副本部長 機械・総監部門 技術士	原田昌樹 末松正典	36[web16] (6)	有 有
	八幡東田地区におけるSDGs達成に向けた実証プロジェクトの展開について	八幡東田まちづくり連絡会 会長	網岡健司	36[web13] (7)	有
2022/5/14(土)	ステイホームで広がる次世代の冷凍食品戦略	極東フアディー(株)取締役 商品経営本部長	吉水 靖子		
	令和2年 秋の叙勲 瑞宝単光章受章報告 -溶射技術開発・人材育成支援の航跡-	金属・総監部門 技術士 博士(工学)	坂田一則		
2022/6/11(土)	カーボンフリーに向けた国内外の地熱資源の利用開発の取組みについて	応用理学部門 技術士 博士(工学)	田篤功一	63[web37] (10)	有
	再生可能エネルギー分野における電気機器インベション	八幡電機精工(株)技術部部长	宮本 恭祐		
2022/7/9(土)	プラスチック循環社会の実現を目指して～PETボトルの先進事例に学ぶ	西日本ペットボトルリサイクル(株) 代表取締役社長	千々木 亨	33[web19] (5)	有
	航空ビジネスの起業と将来展望	スターフライヤー ビジネスサービス代表取締役社長	宮島 俊司		
	地域におけるSociety5.0/DXの実現	長崎県企画部政策監	三上 建治		
2022/9/10(土)	OGI電池が変える社会	電気・電子部門 技術士	鶴田 靖孝	38[web18] (11)	有
	室内光を使って殺菌、抗ウイルス、抗カビ機能をもつナノ構造制御型次世代光触媒材料の開発と産学連携による商品化	九州工業大学 大学院 工学研究院物質工学研究系 教授	横野 照尚		
	「ふくおかエコ農産物ってなあに？」	福岡県農林水産部	古嶋 薫 中村 咲希		
2022/10/8(土)	独学で拓く!～多彩な分野にチャレンジし続けた半生～	北九州市立大学名誉教授	伊藤 洋	43[web25] (8)	有
	新媒体“イオン液体”が実現する人と地球環境にやさしい化学 ～高校生は知っている! 新しい媒体“イオン液体”～	大分大学理工学部共創理工学科応用化学コース准教授	信岡かおる		
2022/11/12(土)	水素ガスを用いた高速フレーム溶射技術とその皮膜特性	金属・総監部門 技術士 博士(工学)	坂田一則		
	Youtube動画・ブログを通じた集客の留意点と今後の展開	化学部門 技術士、弁理士	下田 正寛	34[web18] (9)	有
	半導体・集積回路の技術要素、および社会情勢 適正技術と社会実装について～開発途上国の現場から～	九州工業大学大学院工学研究院基礎科学研究系 教授 環境、衛生工学部門 技術士 博士(工学)	中尾 基 高倉 弘二		
2022/12/10(土)	北九州循環経済の目指すべき姿	北九州市立大学国際環境工学部都市エネルギー・マネージメント研究センター長 (公財)地球環境戦略研究機関北九州アーバンセンタープログラム・ディレクター	松本 亨 林 志浩	53[web23] (27)	有
	北九州循環経済ビジョンの社会循環について				
	北九州循環経済ビジョンの自然循環について	鋭ウエルクリエイト 代表取締役会長	松尾 康志		
	フードバンクの取組とDXへの期待	NPO法人フードバンク北九州ライファイン理事	八百屋 さやか		
	循環型経済と脱炭素社会の実現に向けたデジタルトランスフォーメーション	機械部門 技術士、博士(工学)	西尾 行生		

	パネLDISカッションコーディネーター	化学部門 技術士、博士（工学）	佐倉克彦		
2023/1/14(土)	知っているのがあたりまえ”の言葉の壁～専門用語について考える～	科学技術コミュニケーション研究所 代表	泉 優佳理	40[web22] (9)	有
	「風力発電関連産業の総合拠点」の形成～グリーンエネルギーポートひびき～	北九州市港湾空港局エネルギー産業拠点化推進課 課長	園順一		
	地域課題である竹を循環型材料の資源へ	九州工業大学大学院生命体工学研究科 准教授	安藤義人		
2023/2/11(土)	カーボンニュートラル達成に向けたJ-クレジット活用モデル	環境テクノス㈱代表取締役 社長	鶴田直	47[web27] (11)	有
	交通・物流から考える北九州の未来	西日本工業大学 学長	片山憲一		
	3次元設計	野中3D研究所 所長	野中智博		
2023/3/11(土)	上司・指導者になる前に知っておきたいベンチャービジネス教育のいろは	有明工業高等専門学校、創造工学科、准教授	石川洋平	39[19] (12)	有
	形状記憶ポリマーを用いた剛性と感度を可変のロボット	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 准教授	高嶋一登		
	市民参加によるまちづくり (みどり部会)	下関市立大経済学部 経済学科 教授	竹内裕二		
	令和4年度九州地区森林技術者講習会（宮崎会場）				
2022/12/1(木)	抵抗性クロマツさし木苗を利用した海岸林造成	宮崎県林業技術センター育林環境部	主任研究員 上杉 基	36(25)	
	綾町の照葉樹林化への取り組み	九州森林管理局宮崎森林管理署	署長 山口 輝文	36(25)	
	木材を取り巻く状況と木材利用について	宮崎県木材利用技術センター木材加工部	主任研究員 松元 明弘	36(25)	
	道路の浸食と崩壊を地形から見る	宮崎大学農学部森林緑地環境科学科	准教授 櫻井 倫	36(25)	
	(環境部会)				
2022/11/25(金)	福岡市の水道100年のあゆみ	福岡市水道局計画部計画課	係長 渡邊健太郎	30(0)	
	文明の始まりと感染症－農耕の拡散を中心に	九州大学大学院人文科学研究院	教授 宮本一夫	30(0)	
	(ものづくり部会)				
2022/6/25(土)	設備診断技術の実践	日本能率協会コンサルティ	末石章二	39(0)	有
	ものづくりと経営	藤原中小企業診断士事務所所長	藤原茂	39(0)	有
2022/9/3(土)	超小型衛星打ち上げ技術	九州工業大学院工学研究院 助教	増井博一	32(0)	有
	システムズアプローチによる安全教育の課題定義と再設計	九州工業大学情報工学部 教授	久代紀之	32(0)	有
2023/2/18(土)	超音波振動を活用した加工技術～原理と応用～	長岡技術科学大学 機械系 教授	磯部 浩己	32(0)	有
	南極雪上車と内陸輸送システムの研究開発動向	防衛大学校名誉教授	渡邊 啓二	32(0)	有

資料39 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	2022/6/17(金)	一般国道227号 厚沢部町外 新中山トンネルその2	29 (14)
北海道	2022/7/27(水)	北海道新幹線 渡島トンネル(上二股) 施工現場	6 (0)
北海道	2022/7/29(金)	夕張市石炭博物館	15 (3)
北海道	2022/10/14(金)	北海道立総合研究機構 栽培水産試験場 飼育水槽等	23 (13)
北海道	2022/10/20(木)	札幌コンサートホールKitara	11 (4)
北海道	2022/11/18(金)	伊達市ユーラス伊達黄金ウインドファーム、室蘭市役所、水素ステーション、室蘭市内、他	20 (3)
東北本部	2022/9/29~30	福島県井戸沢断層・湯ノ岳断層およびいわき市周辺の災害現場の巡検	8
東北本部	2022/10/7(金)	栃木国体自動運転実証実験現場	7
東北本部	2022/10/12(水)	秋田県横手市三内「あいののダム」、 「成瀬ダム」見学会	24(10)
東北本部	2022/11/1~2	秋田県(風の松原自然エネルギー施設、 八峰町地中熱ヒートポンプ空調システム、 能代港洋上風力拠点整備)	12
東北本部	2022/11/16(水)	ナノテラス(次世代放射光施設)	15(10)
東北本部	2023/3/9(木)	ナショナルトレーニングセンターJビレッジ、福島第一原子力発電所	20
東北本部	2023/3/16(木)	名取市震災復興伝承館(語り部による説明付き)、かわまちテラス閣上、みちのく潮風トレイルセンター	27(25)
北陸本部	2022/7/2(土)	ヘルジアンウッド施設見学	29(2)
北陸本部	2022/11/11(金)	コミュニティ発電ザ・松之山温泉 森の学校キョロロ・美人林	15(0)
中部本部	2022/4/23(土)	技術遺産見学会 第3回(ヤマザキマザック 工作機械博物館)	13
中部本部	2022/8/12(金)	名古屋市上下水道局・鍋屋上野浄水場	8
近畿本部	2022/8/5(金)	京都大学化学実験室	9
近畿本部	2022/11/25(金)	月桂冠、伏見史跡、エス/ラボ見学	30
近畿本部	2023/1/13(金)	すまうら水産ノリ加工場、養殖現場 須磨海浜水族園(ハッパード等学芸員説明)	12
近畿本部	2023/2/8(水)	淀川左岸線海老江JCT見学会	44
中国本部	2022/10/7(金)	出雲村田製作所(出雲市)、 BlueSkyFrontier(江津市)	14
中国本部	2022/11/1(火)	広島駅南口広場の再整備事業(駅前大橋ルート)	17(4)
中国本部	2022/11/16(水)	広島市水産振興センター・下水道管路 (シールド工法)工事現場・広島県環境 保全公社出島処分場	22(5)
中国本部	2022/11/18(金)	玉島・笠岡道路西大島トンネル工事現場、 笠岡 B/P 新神島大橋工事現場	20(13)

四国本部	2022/9/23(金)	防災見学会「自然災害に関するパネル展 および資料展」見学	21(6)
四国本部	2022/12/11(日)	香川例会「高松市中心部における市街地 再開発事業、高松城跡(玉藻公園)」見 学	17(2)
九州本部	2022/6/8(水)	福岡市中部水処理センター	15
九州本部	2022/11/8(火)	農林水産分野現地見学会 (朝倉災害復旧、合所ダム)	12
九州本部	2022/11/15(火)	福岡空港	27

資料40 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
22年6月25日(土)	1. SDGsについて考える 2. SDGsなコンクリートと生きる	1. 青森大学教授 2. 月の泉技術士事務所	1. 藤公晴 2. 石川弘子	42(2)	
22年8月4日(木)	1. 「地域を”みず”から守る。東北流域治水」 2. 「津波に強い構造物の施工上の留意点」	1. 国土交通省青森河川国道事務所 2. 八戸工業大学名誉教授	1. 山田拓也 2. 佐々木幹夫	166(150)	
22年11月12日(土)	1. 青森県および八戸市のカーボンニュートラルに向けて 2. カーボンニュートラルに貢献するバイオプラスチック	1. 八戸工業大学教授 2. 八戸工業大学教授	1. 折田久幸 2. 信山克義	15(2)	
22年12月1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. (株)東北開発コンサルタント 2. 中央開発(株)東北支店	1. 佐々木寛典 2. 岩田 賢	32(24)	
22年12月8日(木)	1. 「流域治水に繋がる河川改修計画の変遷 そしてSDGs ～下北・二級河川田名部川を事例として～」 2. 「下北・二級河川田名部川水系における流域治水の取り組み」	1. (公社)日本技術士会東北本部青森県支部支部長 2. 青森県下北地域県民局地域整備部	1. 八木澤聡 2. 本間康弘	50(34)	

東北本部 岩手県支部

22年7月2日(土)	東日本大震災からの漁港等の復旧・復興及び津波に対する漁業地域のレジリエンス向上方策に関する実証的研究とその実践	岩手県農林水産部技術参事	阿部 幸樹	36()	
22年10月8日(土)	微動アレイ探査による地域の地震ハザードの評価 ～地震が起こる前に被害が起きそうな場所を予測する～	岩手大学理工学部准教授	山本 英和	39(3)	有
23年1月28日(土)	地域とともに創る減災を目指して ～近年の東北地方で多発する土砂災害から学ぶこと～	NPO法人土砂災害防止広報センター理事	井良沢道也	48(3)	有

東北本部 宮城県支部

22年6月3日(金)	絆(きずな)津波からいのちを守るために	東北地方整備局局长	稲田 雅弘	57(5)	有
22年9月22日(木)	知っておきたい気象の知識～日常生活から防災まで～	気象予報士	矢澤 剛	63(9)	有
22年10月14日(金)	海が異常気象を引き起こす?～変わりゆく海を知るとゆうこと～	東北大学大学院准教授博士	杉本 周作	56(5)	有
22年12月9日(金)	道の駅 第3ステージの取り組みについて	仙台河川国道事務所所長	田中 誠柳	73(13)	有
23年2月17日(金)	伊達政宗の城づくりと国づくり	東北大名誉教授 宮城県慶長使節船ミュージアム官庁	平川 新	62(12)	有

東北本部 秋田県支部

22年4月2日(土)	「資質向上」講習会	技術士	鳥井 直也	70(35)	
------------	-----------	-----	-------	--------	--

22年6月24日(金)	「日本技術士会東北本部の組織・活動」 「3次元仮想空間内に再現した道路を用いたドライビングシミュレータについて」	公益社団法人 日本技術士会 東北本部長 北海道大学工学研究院 土木工学部門 先端社会システム 教授	熊谷 和夫 萩原 亨	73(6)	
23年1月27日(金)	「i-Constructionの推進 コンクリート構造物の設計 施工段階における生産性向上について」 「九州・四国で経験した土砂災害への対応例」	株式会社 ウヌマ地域 総研 株式会社 さくら技研	藤田 勝 小田桐 七郎	80(28)	有

東北本部 山形県支部

22年7月1日(金)	和4年度山形県県土整備部の主要施策と技術士に期待すること 「組織行動規範」の策定と東北本部における技術士CPDの推進	山形県 県土整備部 整備推進監(兼)次長 日本技術士会 東北本部 副本部長	竹内 晃 遠藤 敏雄	60(11)	
22年11月11日(金)	ガラパゴス諸島の保全の科学 印刷エレクトロニクス -開発と標準化-	特定非営利 活動法人 日本ガラパゴスの会 理事 博士(獣医学) 山形大学 有機エレクトロニクス イノベーションセン ター 准教授	里見 嘉英 古川 忠宏	49(23)	

東北本部 福島県支部

22年6月24日(金)	「2011年東北地方太平洋沖地震 震源域周辺域の地震活動」 「災害後の早期復旧を目指して～リスク・レジリエンスについて考える～」	東北大学大学院 理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター教授 日本大学工学部 土木工学科助教	三浦 哲 石橋 寛樹	84(32)	有
22年12月12日(月)	「身を守る『術』としての倫理」 「コンポストからはじまる地域づくり」	日本技術士会東北本部 CPD委員会委員長 鴨志田農園	名倉 隆 鴨志田 純	56(26)	有

北陸本部 富山県支部

22年7月22日(金)	第37回講演会①半導体産業	タワーパートナーズセミコンダクター株式会社	渡邊博英	75(20)	有
22年7月22日(金)	②情熱は伝播する!	トレボロー株式会社 代表取締役社長	中山安治		
22年7月22日(金)	③スマートセンサで何ができるのか?	富山大学都市デザイン学部 副学長 教授	堀田裕弘		
22年11月15日(火)	技術士資格の活用について	富山県土木部港湾課主任	竹田広希	12(4)	
22年12月12日(月)	①AIは未来社会にどのように貢献するのか?	北海道大学大学院 情報科学研究院 教授	山本雅人	150(75)	有
22年12月12日(月)	②インクルーシブ社会を目指して～ソーシャルインクルージョンとSDGsのまちづくり～	社会福祉法人恩賜財団 済生会 理事長	炭谷 茂		

中部本部 静岡県支部

22年6月4日(土)	持続可能な未来の地域社会にむけた社会インフラのデザイン ～静岡大学「未来の社会インフラデザイン研究所」の設立と展望	静岡大学 防災総合センター 准教授、 静岡大学 未来の社会インフラデザイン研究所	原田 賢治	68(3)	有
22年8月20日(土)	事例から知る ChaOI フォーラム活動	ChaOIフォーラム事務局	石神 崇彦 後藤 昇一 福島 寛孝	29(3)	有(Webのみ)
22年10月22日(土)	静岡県の地震・津波対策と三保松原の景観改善の取組み	静岡県河川企画課海岸企画班長	横山卓司	44(8)	有(Webのみ)
	土石流災害の対応について	(株)建設コンサルタントセンター理事	古屋徹之	44(8)	有(Webのみ)
22年12月10日(土)	脱炭素経営と環境CSR対応	(一社)静岡県環境資源協会/専務理事	平井一之	50(5)	有
	リニア中央新幹線の環境影響に係る県とJR東海の対話の状況	静岡県くらし・環境部/理事(南アルプス環境保全担当)	織部康宏	50(5)	有
23年2月18日(土)	技術者倫理:『塔』を使って、考え、行動する力をつけよう	金沢工業大学 科学技術応用倫理研究所/客員教授	大来 雄二	32(2)	有
	新型コロナウイルス感染症対策と今後について	静岡県 健康福祉部 感染症対策局長	青山 秀徳		有

中部本部 愛知県支部

22年6月11日(土)	電気を発見した技術者 平賀源内	作家	鳴海 風	44(0)	有
22年7月30日(土)	はじめてのジェンダー論 ～「男らしさ」の歴史から考える	早稲田大学教授	弓削 尚子	49(3)	有(Webのみ)
22年9月17日(土)	食料安全保障の危機の本質と打開策	東京大学大学院教授	鈴木 宣弘	52(5)	有(Webのみ)
	ポスト石油時代の日本のエネルギー・産業戦略	合同会社ポスト石油戦略研究所/代表	大場 紀章		有(Webのみ)
22年11月5日(土)	ポストコロナの社会と技術者:世界が直面する三つの危機と技術の二つの課題	技術士会員	花井 健夫 松田 則雄 犬丸 晋 長谷川 欽一 竹崎 宏 新美 由香史	22(0)	有
22年12月10日(土)	激甚化する水災害の特徴と備え	名古屋大学大学院工学研究科 土木工学専攻・教	戸田 祐嗣	64(16)	
23年1月29日(日)	ふれあい技術士プラザ	技術士会員		12(0)	有(Webのみ)
23年3月26日(日)	公的機関専門家派遣事業で社会貢献 ～ 中小製造業の課題解決に向けた経営支援	技術士会員	可児 正勝	62(4)	有(Webのみ)
	地域から始める本気の気候政策 ～ 世界気候エネルギー首長誓約 ～	名古屋大学大学院 環境学研究科 附属持続的共発展教育研究センター 准教授	杉山 範子		有(Webのみ)

中部本部 岐阜県支部

22年5月14日(土)	東日本大震災における自治体派遣と下水道の復旧	(株)アクリア (公社)ソフトピア ジャパン理事長	太田 輝美 松島 佳樹	36(0)	有
22年7月2日(土)	ボーイング737MAXの連続墜落事故と技術者倫理・医療と健康を考える	・田島技術士事務所 ・小林内科医院	田島暎久 小川 博	32(0)	有
22年9月10日(土)	技術情報流出をめぐる現状と課題 ペルソナによる生活者インサイトの活用	・岐阜県警警備部警備第一課・共同印刷 (株)	古河直幸 山田達彦	29(0)	有

23年1月14日(土)	コンサルタントの現場力 刀剣類の製作と歴史	・安田技術士事務所・ 全日本刀匠会東海地方 副支部長関刀匠部会長	安田義美 丹波兼信	32(1)	有
23年3月11日(土)	都市計画と公民連携について 空力浮上式高速システム ムエアロトレイン	・TKG技術士事務所 ・岐阜大学工学部機械 工学科	高木 智 菊地 聡	25(0)	有

中部本部 三重県支部

22年4月9日(土)	企業での技術者倫理の実践 と取り組み	フタバ産業株式会社幸 田工場	泉川 大輔	42(10)	有(Webの み)
	若い世代に伝える技術者倫 理教育の進め方	フォノン技術士事務所	麻田 祐一	42(10)	有(Webの み)
22年6月18日(土)	北勢地域に水を供給する三 重用水	株式会社若鈴	小河 輝一	31(0)	有(Webの み)
	人を支援するアシスト装置 の開発	国立大学法人三重大学 大学院 工学研究科	池浦 良淳	31(0)	有(Webの み)
22年10月8日(土)	近年の分析技術革新につい て	物性化学研究所	宇佐美 隆生	31(4)	有(Webの み)
	高効率・低コストな深紫外 LED開発と殺菌応用	国立大学法人三重大学 大学院 工学研究科 電気電子工学専攻	三宅 秀人	31(4)	有(Webの み)
23年1月7日(土)	省エネ&ソリューションの 知恵比べ地球温暖化 /CO2排出低減)	R & A 山口技術士事務 所	山口 昇吾	29(6)	有(Webの み)
	界面を利用したソフト複合 材料の構造物性制御	国立大学法人三重大学 大学院 工学研究科 分子素材工学専攻	鶴飼 直也		有(Webの み)

近畿本部 兵庫県支部

22年5月27日(金)	第34回CPD講演会 DXで加速する工作機械の知 能化・自律化と機械加工技 術の高度化	神戸大学大学院工学研 究科機械工学専攻 教 授	白瀬 敬一	43(0)	有
22年7月3日(日)	第35回CPD講演会 水素スマートシティ神戸構 想の推進	神戸市環境局環境創造 課 課長	秋田 大介	55(0)	有
22年10月21日(金)	第36回CPD講演会 水素社会をめぐる政策的含 意	兵庫県立大学 政策科 学研究所 所長	草薙 真一	29(1)	有
22年11月25日(金)	第37回CPD講演会 化学の普及と有機合成の社 会貢献	神戸大学大学院工学研 究科応用化学専攻 教 授	森 敦紀	21(0)	有
23年2月3日(金)	第38回CPD講演会 兵庫県瀬戸内海の豊かな海 づくり	兵庫県立農林水産技術 総合センター 水産技 術センター 技術参与	反田 實	41(2)	有
23年2月7日(火)	第39回CPD講演会 燃ダイセルの生産性改革へ の取り組み	㈱ダイセル マルチプ ロダクションカンパ ニー長兼播磨工場長	池田 信彦 他3名	15(0)	無
23年2月24日(金)	第40回CPD講演会 化石発掘/地磁気逆転	玄武洞ミュージアム講 師、玄武洞公園ガイド	仲田 講師 他2名	20(1)	無

中国本部 鳥取県支部

22年4月9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	西尾尚他2名	21(4)	無
22年4月10日(日)	修習等セミナー	WACおばま	鳥居直也	16(10)	無
22年7月9日(土)	2022年度 鳥取県支部年次 大会	鳥取県危機管理局 原 子力安全対策監 兼副 局長	水中進一	25	無
22年10月22日(土)	第26回西日本技術士研究業 績発表年次大会	東京大学 未来ビジョ ン研究センター	江守正多他13 名	130	有

中国本部 岡山県支部

22年4月2日(土)	岡山発!産官学で業界No.1 の技術を磨き世界を目指す ニッチ企業の取り組み	オーニット(株)	仁戸田昌典	20(8)	無
------------	--	----------	-------	-------	---

21年11月6日(土)	働きにくい？製造業で働く女性技術士の今	(株)エイチ・エス・ピー	小野朋子	34(13)	無
	自分らしく生きる	アトリエ珠 一級建築士事務所	大瀧珠乃		
22年6月11日(土)	技術者倫理	中部本部倫理委員長	比屋根均	47(7)	有
	環境人材育成	3R推進マスター	中平徹也		
22年7月23日(土)	森林を生かした新素材 セルローズナノファイバー	モリマシナリー(株)	山本顕弘	41(5)	無
22年9月10日(土)	広島県災害復興支援士業連絡会の活動について	広島県災害復興支援士業連絡会	今田健太郎	69(23)	有
	岡山県建築士会の災害時被災者支援活動について	岡山県被災者支援士業連絡協議会	塩飽繁樹		
	被災者支援において知っておくべき支援制度について	岡山県被災者支援士業連絡協議会	大山知康		
	避難行動要支援者の個別避難計画作成支援活動について	岡山県社会福祉士会	川上富雄		
22年11月22日(火)	技術士・測量設計・地質調査ってどうなの？	(株)エイチ・エス・ピー	小野朋子	14(9)	無
22年12月3日(土)	水道水の安定供給のために～中規模事業者の解決策～	津山市	岡田泰裕	22(2)	無
	超吸水性繊維の生産ラインの改造	日本エクスラン工業(株)	今東典仁		
	構造物の非破壊検査技術	日本非破壊検査(株)	中村亮		
	官民連携事業への取り組み	(株)ウエスコ	露無誠		

中国本部 山口県支部

22年6月4日(土)	実効性のある事業継続計画(BCP)のススメ	(有)山口ティー・エル・オー代表取締役	三浦 房紀	27(10)	有
22年8月20日(土)	変化の激しい時代の望ましいリスクマネジメント	技術経営研究センター 所長(技術士：機械)	松井 武久	51(4)	有

四国本部 高知県支部

22年5月14日(土)	「働く」について考えよう	(株)ケイジン	山中 崇之	27(3)	有
22年6月24日(金)	インフラ整備予算確保の取組みと円滑な執行～行政経験者の視点～	(株)第一コンサルタンツ	山崎 水紀夫	61(13)	
	ものづくり半世紀のあゆみ	(有)サーマル工房 土佐技術交流プラザ	谷村 正樹		
22年11月18日(金)	高知県の南海トラフ地震への取り組み状況	高知県危機管理部南海トラフ地震対策課	黒岩 章	57(19)	有
	技術士 衛生工学分門(廃棄物・資源循環)のご紹介と合格までの道のり	(株)四電技術コンサルタント環境部環境計画グループ	筒井 僚子		
	ナス日本一(?)までの歴史と将来)	農業 野菜ソムリエ	小松 広幸		
22年11月19日(土)	津波と沿岸防災	高知工科大学システム工学群	佐藤 慎司	11(3)	
	大川村×地域づくり×近現代史	大川村さくら祭り実行委員会	和田 将之		
23年1月17日(火)	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	佐川 徳和	24(17)	有
	修習技術者研究発表	技術士補	片山 直道		

九州本部 佐賀県支部

22年5月28日(土)	呼子の町並み保存と活性化事業	港町呼子町並み保存協議会・からつへりテージ機構事務局	無津呂 進	32(10)	
	佐賀市街地に残る旧枝梅酒造の保存と活用	NPO法人まちの根太代表	武廣 正純		
22年11月26日(土)	裏を表へ！歴史を未来へ	株式会社川崎空間研究所 代表取締役	川崎 康広	24(4)	

	「地域活性化の想い」からまちづくりの会社へ	鳥飼建設株式会社 取締役会長	鳥飼 善治	42(11)	
--	-----------------------	----------------	-------	--------	--

九州本部 長崎県支部

22年6月18日(土)	「SDGs 達成に向けた長崎県の取り組み」	長崎県企画部政策企画課	園田 圭介	52 (16)	
	「権力・法律・宗教と技術者倫理」	(株)エスジー技術コンサルタント	岩尾 雄四郎		
22年9月7日(水)	「産学連携によって地方創生への貢献は可能か」	長崎県支部	土橋 晋作	36 (6)	
	「リスキマゼン/リスキマゼンメントについて」	熊本大学熊本創生推進機構	桑田 誠		
	「九電グループのカーボンニュートラルの実現」	九州電力(株)長崎支店	池上 英智		
22年11月8日(火)	「動物の権利訴訟」から考える環境倫理	鹿児島県支部	井内 祥人	42 (12)	
	「廃プラスチック問題」	長崎大学総合生産科学域(環境科学系)	朝倉 宏		
	「海洋のマイクロプラスチック汚染」	長崎大学総合生産科学域(水産学系)	八木 光晴		
23年2月1日(水)	「建設業と公共工事の今後の展望」	長崎河川国道事務所	上馬庭 健	39 (10)	
	「港湾を取り巻く最近の話題」	長崎港湾・空港整備事務所	佐藤 和博		
	高規格道路「島原道路」について	島原振興局建設部	小川 勝治		

九州本部 熊本県支部

22年6月11日(土)	地域脱炭素に向けた取り組みについて	環境省九州地方環境事務所地域脱炭素創生室(専門官)	柿本 大典	25	
22年7月30日(土)	日本の農業の現状等について	アジアプランニング(株)農村計画部(課長)	白井 一美	17 (1)	
	新科目「公共」を通して考える世界の水にまつわる問題と日本の生き残り戦略	(株)エフウオーターマネジメント技術部設計1課	石田 奈緒		
22年10月15日(土)	アンコール遺跡調査に参加して約30年	(株)大成ジオテック(熊本地盤情報評価機構にも所属)	福田 光治	14	
	技術者倫理と組織の在り方について	(株)晃和コンサルタント(技術顧問)	上杉 泰右		
23年2月18日(土)	熊本県における知財マネジメントについて	(株)フィールドワークス(代表取締役)	古家 達也	10 (1)	
		INPI T熊本県知財総合支援窓口(事業責任者)	本間 康夫		
	熊本都市圏総合交通戦略(アクションプラン)	熊本県土木部道路都市局都市計画課(参事)	吉田 秀俊		

九州本部 大分県支部

22年6月4日(土)	巨大地震に立ち向かう-大分県の地震津波防災のための基礎知識と最新動向	高知工科大学 総合研究所インフラサウンド研究室中津データセンター センター長	金子 光弘	143(109)	有
	コンクリート構造物の補修補強における最近の話題	東亜コンサルタント(株)	財津 公明		
	防災・減災の地山補強土PAN WALL(パンウォール)工法について	PAN WALL工法協会	村瀬 安彦		
	環境について~我々は環境とどう向き合えば良いのか	(株)富士設計	軸丸 恒宏		
	技術者倫理-技術者倫理と研究者倫理-	大分大学研究マネジメント機構	岩見 裕子		

22年6月25日(土)	水道の歴史とこれから	九州建設コンサルタント株式会社	衛藤 郁	38(7)	
22年9月3日(土)	モグラから見た九州の大地と人間活動	(株)エスジー技術コンサルタント	岩尾 雄四郎	145(122)	有
	中津日田道路の整備状況について	大分県中津土木事務所 中津日田道路建設室	赤嶺 雄一		
	厳しい制約条件に適した杭基礎技術マイクロパイル工法の紹介	極東興和(株)	稲富 芳寿		
	落石対策工について	(株)ライテク	長野 公一		
	I C T施工技術について	(株)ショージ	赤澤 夏樹		
22年11月19日(土)	宇宙で動き出した大分県	(一社)おおいたスペースフューチャーセンター	高山 久信	112(91)	有
	道路土工構造物の維持管理や性能規定化について	前田工織(株)	松本 優明		
	道路土工構造物の維持管理や性能規定化について	大分県玉来ダム建設事務所	山口 政義		
	橋梁維持管理の現状と技術的課題について	大成ジオテック(株)	杉 辰雄		
23年1月21日(土)	技術士としての活躍の場	エヌティエス技研(株)	佐藤 光雄	27(2)	

九州本部 宮崎県支部

22年9月3日(土)	数理地震工学から観える理論と実践、経験と予測	宮崎大学名誉教授 (株)地震工学研究開発センター技術顧問	原田 隆典	25(12)	
	技術者倫理とSDGs(持続可能な開発目標について)～清浄な生活用水確保を事例として～	(株)ダイワコンサルタント 代表取締役社長	厚地 学		

九州本部 鹿児島県支部

22年5月15日(日)	技術士倫理綱領と技術士倫理について	九州本部倫理委員会	佐藤 光雄	44(11)	有
	鹿児島を西の深海魚王国に	鹿児島大学水産学部	大富 潤		
22年9月17日(土)	科学の目で見た海洋プラスチック問題	九州大学応用力学研究所	磯辺 篤彦	30(3)	有
	生物多様性(自然保護)にかかる国内外の最近の動向	環境省九州事務所	大澤 隆文		
22年11月12日(土)	鹿児島ロケット研究と鹿児島	鹿児島県工業技術センター	岩本 竜一	41(7)	有
23年2月11日(土)	低炭素社会における次世代自動車	第一工科大学工学部	仮屋 孝二	32(6)	
	海の波と海岸・港湾工学	宮崎大学工学部	村上 啓介		

資料41 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	2022年8月24日(水)	1. おいらせ水素ステーション見学(水素の家) 2. 使用済み太陽光パネル診断システム見学(㈱小坂工務店第三倉庫) 3. 使用済み太陽光パネルリサイクルライン見学、ガラスリサイクルライン見学(㈱ループ戸崎営業所)	10()
東北本部 岩手県支部	2022年9月27日(火)	一般国道4号水沢東バイパス工事	13()
東北本部 岩手県支部	2022年10月7日(金)	一般国道107号大石地区災害復旧事業、県営入畑ダム堆砂対策	30()
東北本部 岩手県支部	2022年10月14日(金)	青森県中津軽郡「白神山地ブナ林」	15(2)
東北本部 岩手県支部	2022年10月27日(木)	岩手県盛岡広域振興局 農政部農村整備室管内 農地整備事業	26(19)
東北本部 岩手県支部	2022年10月28日(金)	北上市和賀町岩崎新田、山口、横川目、岩沢地内	21(5)
東北本部 岩手県支部	2022年11月17日(木)	JR東日本東北本線 岩手飯岡駅	4()
東北本部 岩手県支部	2022年11月30日(水)	岩手県盛岡広域振興局 土木部	16(15)
東北本部 岩手県支部	2023年2月17日(金)	盛岡市「杜の大橋」	19(4)
東北本部 山形県支部	2022年10月14日(金)	JAXA角田宇宙センター、亶理町防潮堤、仙台市荒浜小学校(宮城県角田市、亶理町、仙台市)	19(2)
東北本部 福島県支部	2022年6月9日(木)	(仮称)下郷大橋上部工事湯野上橋塗装塗替え工事	20(1)
東北本部 福島県支部	2022年9月29日(木)	東京電力廃炉資料館 東京電力福島第一原子力発電所	18(3)
中部本部 愛知県支部	2022年11月8日(火)	名古屋大学ナショナル・イノベーション・コンプレックス	16(1)
中部本部 静岡県支部	2022年11月10日(木)	静岡県沼津市大塚地先 沼川新放水路建設工事現場	19(0)
近畿本部 兵庫県支部	23年2月7日(火)	(第39回CPD講座) (株)ダイセル 播磨工場、網干工場、イノベーションパーク	15
近畿本部 兵庫県支部	23年2月24日(金)	(第40回CPD講座) 玄武洞公園、玄武洞ミュージアム	20(1)
中国本部 鳥取県支部	2022年10月21日(金)	青谷上寺地遺跡、白兔神社、鳥取砂丘、砂の美術館	40
中国本部 岡山県支部	2022年11月11日(金)	岡山国道事務所 玉島笠岡道路工事現場	43(23)
中国本部 山口県支部	2022年11月20日(日)	山口県自然災害伝承碑探訪	11(2)
九州本部熊本県支部	2022年12月9日(金)	①セミコンテックパーク内の半導体製造説明及び施設見学 ②熊本地震震災ミュージアム見学 ③熊本城の復旧復興状況の建設工事現場見学	10(0)

資料42 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
2022/4/23(土)	【技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会】 「技術士受験の動機、合格体験、技術士して1年目と今後予定」	(株)日立製作所 変電システム品質保証グループ 技術士(電気電子)	河股 秀典	35(4)名	有
	【技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会】 「技術士受験の動機、合格体験、技術士して1年目と今後予定」	(株)日立製作所エネルギービジネス ユニット品質保証本部信頼性検証室 技術士(電気電子)	安齋 英哉		
	【技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会】 「技術士受験の動機、合格体験、技術士して1年目と今後予定」	日化メンテナンス(株) 品質・技術グループ 技術士(衛生工学)	柴久喜 哲至		
2022/5/21(土)	【第47回技術士CPD講座】 「森鷗外～謎多き人生～」	明治大学名誉教授	吉田 悦志	23(0)名	有
	【第47回技術士CPD講座】 「IEA(国際エンジニアリング連合)の言う 資質能力とは～継続研さんの意味～」	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		
2022/7/9(土)	【いばらきIoT・ラボ勉強会(第13回)】 IoT事始め：現場データ収集簡単IoTシステ ムの構築体験	日本技術士会茨城県支部 IoT推進支援プロジェクト 技術士(情報工学/総合技術監理)	大脇 隆志	20(2)名	-
	【いばらきIoT・ラボ勉強会(第13回)】 IoT事始め：現場データ収集簡単IoTシステ ムの構築体験	日本技術士会茨城県支部 IoT推進支援プロジェクト+CB1:C92クト 技術士(情報工学)	鈴木 但義		
2022/7/23(土)	【2022年度年次大会】 「カーボンニュートラル実現に向けた原子 力の価値とメカへの取組みについて」	日立GEニュークリア・エナジー (株) 主管技師長 技術士(原子力・放射線部門)	松浦 正義	62(8)名	有
	【2022年度年次大会】 「原子力リスク研究センターにかかる原子 力の課題と将来」	一般財団法人電力中央研究所 原子力リスク研究センター 副所長	古田 泰		
2022/9/17(土)	【第48回技術士CPD講座】 「J-PARCにおける茨城県中性子ビームライ ンについて」	茨城県産業戦略部 中性子利用推進監 技術士(金属)	安齋 英哉	10(0)名	有
	【第48回技術士CPD講座】 「IEA(国際エンジニアリング連合)の言う 資質能力とは～コンピテンシーの意味～」	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		
2022/10/8(土)	【いばらきIoT・ラボ勉強会(第14回)】 「ia-cloud・Node-REDを活用した製造業IoT システムの構築体験」	(一財)製造科学技術センターIAP (産業オートメーションフォーラム)	橋向 博昭	16(7)名	-
2022/10/15(土)	【第17回土浦市環境展】 「カーボンニュートラルに向けて～脱炭素 に役立つヒートポンプ～」	早稲田大学理工学術院総合研究所 招聘研究員 博士(工学)、技術士(機械、総合技 術監理)	中村 啓夫	16(14)名	-
2022/11/19(土)	【第49回技術士CPD講座】 「安全を実現する技術者がもつべきポテン シャルとは～東北地方太平洋沖地震の原子 力発電所に関する良好部分に焦点を当てた 分析からの検討～」	長岡技術科学大学 准教授 日本原子力研究開発機構 技術副主幹	大場 恭子	13(0)名	有
2022/12/24(土)	【いばらきオープンテクノフォーラム 2022】 招待講演「4Hデータを活用したスマート工 場の実践例」	株式会社日立製作所 制御プラット フォーム統括本部 技術士(経営工学)	門間 隆之	55(19)名	有
	【いばらきオープンテクノフォーラム 2022】 招待講演「交通事故死者ゼロ社会を目指し た取り組み」	株式会社本田技術研究所 先進技術研究所 安全安心・人研究ドメイン	高木 悠至		

	【いばらきオープンテクノフォーラム2022】 技術セミナー「製造業DXの進め方：DIYで挑む実践的IoTへの挑戦」	(一財)製造科学技術センター IAF(産業オートメーションフォーラム)	橋向 博昭		
2023/1/28(土)	【2022年度新年講演会】 「ひたちなか海浜鉄道の歴史と今後」	ひたちなか海浜鉄道 代表取締役社長	吉田 千秋	90(0)名	有
	【2022年度新年講演会】 「宇宙探査イノベーションハブの概要・制度」	JAXA宇宙サウンディングイノベーションハブ 副ハブ長	坂下 哲也		
	【2022年度新年講演会】 「持続可能な社会と宇宙事業 ～宇宙ビジネスのSDGsからプラネタリー ディフェンスまで」	いばらき 宇宙ビジネス専任コーディネーター	黒田 信介		
2023/2/11(土)	【いばらきIoTコ・ラボ勉強会(第15回)】 「画像認識AIの適用事例と活用法をハンズオンで学ぶ」	(有)ユニオータス	佐藤 俊秀	20(4)名	有
2023/2/23(木)	【若手技術者(Wi-SE)チーム第4回講演会・グループワーク】 「鉄道開業150周年～いばらきの電気鉄道の技術～」	東日本旅客鉄道株式会社水戸支社 副長 技術士(電気電子)	吉田 史生	14(0)名	有
	【若手技術者(Wi-SE)チーム第4回講演会・グループワーク】 「鉄道開業150周年～いばらきの鉄道事情～」	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		
2023/3/16	【修習技術者懇談会】 「茨城県支部における今後の予定、IEAの資 質能力～資質能力の獲得～」	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	8(0)名	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
2022/6/11(土)	栃木県の産業労働観光行政について	栃木県産業労働観光部長	辻 真夫	38	有
2022/10/15(土)	支部創立10周年記念講演会	宇都宮大学学長	池田 宰	59	有
2022/11/12(土)	11月CPD講演会	茨城県支部環境防災支援リーダー	手島 久	26	有
2022/12/17(土)	12月CPD講演会	とちぎ建設技術センター理事長	田城 均	22	有
2023/2/22(水)	技術士を志す方への情報提供講座	県庁企業局次長、水環境プランニング等	1次2次合格者3名	28	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
2022/7/15(金)	廃棄・未利用天然物の高付加価値化・有効利用に関する取り組み	前橋工科大学 工学部生物工学科 教授	本間 知夫	41	有
2022/11/18(金)	メタンハイドレート-資源開発技術の現状と国産資源としての考え方	東京大学大学院工学系研究科 教授	増田 昌敏	36	有
2023/2/17(金)	価値向上とコーチング。そして日本人	ホットコミュニケーションズ代表、 国際コーチング連盟認定コーチ	茂木 祐一	34	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
2022/4/7(木)	された課題：微小粒子状物質と光化学オゾン	埼玉大学大学院理工学研究科名誉教授	坂本 和彦	20(1)	
2022/4/25(月)	楽しさから気づき、そして学びへ	特定非営利活動法人コロコロ研究所 副代表理事	平野 直	29	有
2022/5/28(土)	支部創立10周年記念式典特別講演「神岡地下での基礎科学研究とそれらを支える技術」	国立大学法人東京大学宇宙線研究所 教授	梶田 陸章	137 (41)	有
2022/6/18(土)	コーチング体験研修	小野経営労務研究所	小野 武明	7 (1)	
2022/6/25(土)	見学・講演会「埼玉県環境科学国際センターの紹介」	埼玉県環境科学国際センター 総務・学習・情報担当課長	伊東 奈緒美	29	
	「埼玉県環境科学国際センターの地球温暖化“影響と対策”」	埼玉県環境科学国際センター 温暖化対策担当 主任	本城 慶多		
2022/7/23(土)	年次大会記念講演「企業倫理と技術者倫理～事例を基に考える～」	埼玉県支部CPD委員会委員長	増古 恒夫	37(4)	
2022/9/15(木)	見学・講演会「コミーは物語をつくっている会社です」	コミー株式会社 代表取締役社長	小宮山 栄	10(1)	
2022/10/1(土)	脱炭素技術としての地中熱利用	地中熱利用促進協会理事長	笹田 政克	30(2)	
	コロナ後世界とSDGs - 気候変動・生物多様性の危機をふまえて	國學院大學研究開発推進機構・客員教授	古沢 公祐		
2022/10/16(日)	下水道の資源化	元東京都下水道局施設管理部長	中里 卓治	55(1)	有

2022/11/18(金)	彩の国産業活性化交流会特別講演「埼玉県初の小水力発電」	陽野ふるさと電力株式会社 取締役事業部長	江田 治雄	45(6)	有
	支援技術紹介「機械構造物の振動騒音対策の現状」	埼玉県支部会員	長谷川 俊一		
	支援技術紹介「遠隔監視診断システムの技術と課題」	埼玉県支部会員	出森 公人		
	支援技術紹介「食品産業での冷凍技術の活用支援」	埼玉県支部会員	山本 達也		
	支援技術紹介「なりわい支援WGの活動」	埼玉県支部会員	伏見 隆夫		
	支援技術紹介「DCブラシレスモーター技術支援」	埼玉県支部会員	今井 康章		
2022/12/20(火)	産学官連携セミナー「ものづくり大学における産学連携の取組み」	ものづくり大学技能工芸学部情報メカトロニクス学科教授	荒木 邦成	13(2)	
	「FRPを用いた構造物の共同研究事例について」	ものづくり大学技能工芸学部建設学科教授	大垣 賀津雄		
2023/1/7(土)	技術士研究業績発表大会「産業への応用が期待される光および中性子を利用する計測」	アイビー技術士事務所 所長、理化学研究所 光量子工学研究センター 中性子ビーム技術開発チーム	山本 哲	29(1)	
	「埼玉県におけるこれまでの川の再生と今後の取組について」	埼玉県県土整備部河川環境課 課長	長谷部 進一		
	「国内にライバル無き重機企業における設計審とFMEAによるトラブル半減への指導」	國井技術士設計事務所 所長	國井 良昌		
	「事務機用DCブラシレスモーターの技術動向」	今井技術士事務所 所長	今井 康章		
2023/1/28(土)	新規開業セミナー「新規開業の基本事項」	ベルセッジ・インコーポレイテッド 日本代表	菅原 宏	13(2)	
	「開業2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		
	「定年を機に開業した事例と課題～コンサルタントの心得を再認識～」	Office Morino 代表	須郷 均		
2023/2/20(月)	建設工事におけるICT活用	金杉建設株式会社 工事管理本部部長 i-Construction推進室室長	小俣 陽平	25(4)	
2023/3/25(土)	2023年度技術士制度説明会「技術士制度の重点事項の説明～制度及び技術士試験の概要～」	伏見コンサルティングオフィス 代表	伏見 隆夫	13(6)	
	「技術士資格の取得に当たって」	通信機器製造会社	小林 健則		
	「令和5年度技術士資格取得説明会～諸注意事項について～」	村山技術士事務所 所長	村山 肇		

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
2022/4/2(土)	経営改善に役立つ環境経営とは SDGsを積極的に活用しよう	東京工業大学非常勤講師	小山 富士雄	39(1)	有
2022/4/24(日)	自身が体験した高速道路の豪雨災害事例から学んだもの/技術士キャッチのグループワーク	建設コンサル会社、社内技術士育成者	長江 進氏	17	有
2022/5/21(土)	化学プラントの安全の考え方とその教育の進め方	清水技術士事務所所長	清水 健康氏	23(1)	有
2022/6/4(土)	技術士の活動事例紹介(新合格者歓迎講演会)	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)、保田耕三氏(経営工学、総監)、久保田毅氏(経営工学、化学、総監)、福崎昌宏氏(金属)	34	有
2022/6/19(日)	建設工事の公衆災害防止対策	日本大学非常勤講師	岡部 政美氏	22	有
2022/7/18(月)	千葉県技術士会 20年、日本技術士会千葉県支部 10年、計30年の歩み	千葉県支部名誉支部長特別顧問	松井 隆氏	61(13)	有
2022/7/31(日)	化学工場の作り方	元化学プラント会社	山本 陽一氏	23	有
2022/8/21(日)	港湾・海岸施設の施工における工夫など	建設コンサルタント	福田 和雄氏	22	有
2022/8/27(土)	最新の省エネの実践例を紹介!	三重大学名誉教授	坂内 正明氏	36	有

2022/9/3(土)	災害対策は土業連携で (千葉県弁護士会と共催)	防災委員会幹「災害対策は土業連携で」 (技術士 本部防災支援委員会委員長) (災害復興まちづくり支援機構代表委員) (災害支援ネットワークちば 事務局長)	野村 貢氏 中野明安氏 鍋嶋洋子氏	32(1)	
2022/9/18(日)	情報に関する倫理について	筑波大学等非常勤講師	平田 俊明氏	21	有
2022/10/29(土)	ヒューマンエラーを抑制するコミュニケーション能力(話力)	活力総合研究所講師元ANA伊豆山研修所所長	片岡 昭氏	32(4)	
2022/11/20(日)	DXをテコに工場経営を変えていくー最新技術と技術倫理を組み込んでー	企業内経営コンサルタント	石野 智子氏	28	有
2022/12/10(土)	情報社会を支えるセキュリティ	前筑波大学教授	織茂 昌之氏	70(1)	有
2022/12/18(日)	キャリア理論をベースにした中年期以降の第二のキャリア形成に関する提案	(株)フジクラ	阿部 真也	22	有
2023/1/14(土)	廃食と防食の現状と新しい流れ	横浜国立大学名誉教授	朝倉 祝治氏	70(2)	有
2023/2/4(土)	インボイス制度について	中村裕史税理士事務所	中村 裕史氏	49(1)	有
2023/2/19(日)	人間工学の概要と実際の設計における課題	認定人間工学専門家、博士(工学)	鈴木 浩之氏	27	有
2023/3/15(水)	インフラサービスの質向上における3次元データを活用した先進事例	福山コンサルタント インフラマネジメント事業部 鹿島建設株式会社 土木管理本部 生産性推進部	黒木 様 横尾 様	28(3)	有
2023/3/18(土)	大学における技術者倫理教育はどうあるべきか	千葉大教授	町田 基氏	67(1)	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
2022/4/2(土)	第50回情報交流会			36	有
	電磁ノイズの一種、磁気ノイズとは～磁気シールドについて～	㈱オータマ 技術士(電気電子)	榊原 満		
	生涯現役SEを目指して	武藤グローバルソリューションズ技術士事務所 技術士(電気電子)	武藤 功二		
	水産都市の環境・防災まちづくりに向けた地域エネルギーシスエムについて	水産都市の環境・防災まちづくりに向けた地域エネルギーシスエムについて	横田 英靖		
2022/4/23(土)	第109回CPD講座 畜産におけるカーボンニュートラルへの挑戦			50	有
	家畜排泄物の堆肥化にサステナブルな話題を拾う	一般財団法人 畜産環境整備機構 顧問 元麻布大学獣医学部客員教授 博士(農学)	羽賀 清典		
	畜産におけるバイオガスプラント	MMR企画 コンサルタント	中村 明靖		
2022/5/26(木)	第30回テクノセミナー 人類に幸せをもたらす「水」を求めて～社会課題を解決する技術～			55(15)	有
	下水道事業における課題と官民連携	月島機械(株)水環境事業本顧問 技術士(上下水道)	小浜 一好		
	治療を革新する「超微量持続投薬デバイス atDose」	アットドウス㈱代表取締役	中村 秀剛		
	自然原理でピコナノバブル発生、水改質で無限の可能性	㈱リスニ代表取締役	小笠原 利江		
2022/5/28(土)	第110回CPD講座 最新のまちづくり(復興からも学ぶコンパクト・プラス・ネットワークの取組)～津波被災地域沿岸部復興と駅周辺まちづくりのいま～			78(7)	有
	東日本大震災の津波被災地における復興への取組状況	㈱オオバ(前復興庁官城復興局長) 技術士(総合技術監理 建設)	英 直彦		
	駅周辺におけるまちづくりに関する最近の話題	国土交通省 都市局 街路交通施設課	柳田 稔		
2022/6/4(土)	第51回情報交流会 併催 令和3年度第一次・二次試験合格者祝賀会			61	有
	口紅の魅力を高める基盤技術のご紹介	花王㈱ メイクアップ研究所 技術士(化学)	依田 恵子		
	科学をテーマに語り合うサイエンスカフェの紹介	神奈川県支部 科学技術振興支援小委員会 技術士(機械)	岩崎 誠司		
2022/6/25(土)	第111回CPD講座 非破壊検査の概要と新しい検査方法			94(4)	有
	社会産業インフラを対象とした非破壊検査とそのデータの評価方法	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 准教授 博士(工学)	笠井 尚哉		
	過酷な環境下でも正確なデータ取得・点検できる”ELIOS 2”の紹介	ブルーイノベーション(株) 代表取締役社長 執行役員CEO 博士(工学)	熊田 貴之		
	第31回テクノセミナー ここまで来た!金属用3Dプリンターの現状と今後の展望				
	金属積層造形の最近の動向	木藤技術士事務所 技術士(金属)	木藤 茂		

2022/7/21(木)	3Dプリンターの進化	㈱3D Printing Corporation CTO	古賀 洋一	70(21)	有
	「高重力場」で科学する金属用3Dプリンターの真価	慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 専任講師	小池 綾		
2022/7/28(木)	第112回CPD講座 年次特別講演会 故吉武進也日本技術士会参与・金属部会名誉部会長を偲ぶ特別講演			47(2)	有
	技術士会の国際交流に務められた故吉武進也先生をしのぶ	日本技術士会神奈川県支部元支部長 金属部会顧問	神戸 良雄		
	温故知新～黎明期の技術士会～二保温技術士会を創設した大先輩の思い	日本技術士会神奈川県支部 特別顧問(金支部長)	清水 進		
2022/8/7(日)	青少年のための科学の祭典 2022 神奈川大会			54(47)	
	小学生向けの2種類の工作を実演・指導	神奈川県支部科学技術振興支援小委員会	委員8名		
2022/8/13(土)	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント			16(8)	
	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	委員数名		
2022/8/21(日)	夏休み理科教室 夏休み実験工作のヒント			29(20)	
	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	委員数名		
2022/8/27(土)	第113回CPD講座 技術者倫理と考える～環境と技術者倫理～			124(4)	有
	技術者倫理との出会い～個人的な経験と思い	日本技術士会 元原子力・放射線部会長 元倫理委員会委員長 技術士(原子力・放射線)	桑江 良明		
	SDGsと技術者倫理～環境行政を通じて	環境省 水・大気局 水環境課 海洋環境室 室長補佐 技術士(建設)	峯岸 律子		
2022/9/11(日)	第10回サイエンスカフェ◆海外における日本の技術者による青少年教育支援★			15(2)	
	・インドの教育体系 ・インドの大学との連携 ・日本の「改善」とインドの「KAIZEN」 ・インド教育の現状と日本のかかわり	MHI-VST_DIESEL_ENGINES_PRIVATE LIMITED 元社長 現：三菱重工エンジン&ターボチャージャー(株) 調達部 シニアマネージャー	河本 憲治		
2022/9/17(土)	2022年度 技術士開業及び業務開拓のための研修会(中級コース) “業務委任契約”と“設備投資の経済性計算”を学ぶ			24	
	業務委任契約について	知財コンサルティングセンター 会長 技術士(化学、総監)	金井 陸雄		
	設備投資の経済性計算について	㈱イクル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		
2022/9/24(土)	第114回CPD講座 土木工学の魅力 ～先達の偉業(佐久間ダム)と最新ダム施工技術～			92(1)	有
	佐久間ダムの建設-J-POWER黎明期の水力開発	電源開発㈱ 技術開発部 茅ヶ崎研究所 土木技術開発室 技術士(総合監理 建設)	仲田 貞夫		
	最新のダム施工技術(ハツ場ダム)と技術開発(コンクリート打設の自動化)	清水建設㈱ 土木技術本部 ダム統括部 技術士(建設)	山下 哲一		
2022/10/1(土)	第52回情報交流会			26	有
	対話型AIでお問い合わせ体験は変革できるか?	コア・エーアイジャパン合同会社 技術士(情報工学)	橋口 正樹		
	神奈川県支部におけるWEB行事開催について	太田周一技術士事務所 技術士(電気電子)	太田 周一		
2022/10/15(土)	2022年度中高生サイエンスキャリアプログラム			11(5)	
	風力発電の仕組み	技術士(機械)	成川 康則		
		技術士(機械)	那須 美恵子		
		技術士(環境)	吉田 誠祐		
		技術士(機械)	三宅 清一		
		技術士(金属)	新井 勲		
		技術士(応用理学)	森尻 誠		
2022/10/17(月)	横浜国立大学 授業内での技術士制度の説明			37(34)	
	技術士制度の紹介	技術士(電気電子, 総合技術監理)	福田 達		
		技術士(機械)	河相 雅史		
2022/10/22(土)	第115回CPD講座 海洋底掘削による資源・エネルギー開発の現状と課題～資源探査・開発から読取れる日本の状況と今後～			65(1)	有
	高知コア研究所の海洋掘削コアの保管・管理およびその先端的研究	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 超先鋭研究開発ウオン(高知コア研究所) 研究所長 博士(理学)	廣瀬 大洋		
	産総研における表層型メタンハイドレートの研究開発の取り組み	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 総括研究主幹 博士(工学)	天満 則夫		
第7回MIX技術士交流会◆持続可能社会の中で放射性廃棄物は?◆(見学会)					

2022/10/29(土)	放射性廃棄物利用に関する研究	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授 大学院総合理工学研究所 共同原子力専攻 教授 東京都市大学 原子力研究所 所長	佐藤 勇	21	
2022/11/17(木)	地域産業活性化研究会2022in鎌倉 将来世代へつなげるSDGsの「これまで」と「これから」の取り組み	栗島技術士事務所 代表 技術士(機械)	栗島 建治	60(8)	有
	これからの持続型社会を支えるグリーン水素と燃料電池	(一財)燃料電池開発情報センター 代表	太田 健一郎		
	陸上養殖の現状と将来展望(エビ陸上養殖を例として)	I M Tエンジニアリング㈱技術研究所 所長	野原 節雄		
2022/11/25(金)	なるほど! 体験出前教室(令和4年度 神奈川県研究者・技術者等学校派遣事業) 電波を学びICラジオを作って聴こう	技術士(経営工学)	千葉信吾	19(13)	
		技術士(機械)	成川 康則		
		技術士(応用理学)	森尻 誠		
		技術士(機械)	岩崎 誠司		
		技術士(情報工学)	大山 哲政		
		技術士(金属)	新井 勲		
2022/11/26(土)	第10回オープンテクノフォーラム(第116回CPD講座) AI(人口知能)の先端研究と社会課題への貢献 ヒトメカニズム×知能ロボットでのヒトを支援する~未知を知るAIとその活用事例~	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 社会環境と情報部門 准教授 博士(工学)	島 圭介	83(12)	有
	データサイエンスの考え方:社会に役立つAI×データ活用のために	神戸大学 数理・データサイエンスセンター長、教授 大学院工学研究科電気電子工学専攻 教授 未来医工学研究開発センター 教授 博士(工学)	小澤 誠一		
2022/12/3(土)	第53回情報交流会の会 カーボンニュートラル化における火力発電の役割と脱炭素化	㈱IHI 技術士(機械)	藤森 俊郎	36	有
	NICTの宇宙光通信技術の研究開発動向	国立研究開発法人 情報通信建久機構 技術士(電気電子)	小竹 秀明		
	乳ペプチド(乳タンパク酵素分解物)の機能性	森永乳業㈱ 技術士(生物工学、総合技術監理)	越智 浩		
2022/12/17(土)	2022年度技術士開業及び業務開拓のための研修会(初級コース) 県支部での業務紹介の仕組み	技術士(機械)	藤井 貞雄	54(6)	
	技術コンサルタント開業の手引き	技術士(環境)	村木 幸夫		
		技術士(応用理学)	畠山 晶		
		技術士(化学)	北本 達治		
	先輩技術士の経験等紹介とパネル討論	技術士(電気電子)	山本 肇		
		技術士(情報工学)	脇本 康裕		
	技術士(化学)	佐々木 久美			
2022/12/17(土)	令和4年度 第6回技術士セミナー 技術士制度	技術士(金属、総合技術監理)	渡邊 喜夫	24(17)	有
	技術士に求められる資質・能力	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	技術士(金属)	鈴木 建		
	技術士としての活動事例	技術士(電気電子、総合技術監理)	福田 蓮		
	質疑応答	技術士(応用理学)	坪井秀夫		
2022/12/24(土)	第117回CPD講座 デジタル化社会におけるIoT応用技術動向 IoT時代におけるエコなスマートライフを実現支援する電子計測機器の利用技術	池上技術士事務所 所長 技術士(電気電子)	池上 信一	72	有
	中小企業におけるIoT活用事例について	㈱エム・アンド・エスジー 代表取締役 中小企業診断士	後藤 昌治		
2023/1/21(土)	子どもサイエンスフェスティバル 平塚大会 不思議な色の模様を作ろう(偏光板利用)	技術士(情報工学)	栗山 博	69(61)	
	木のぼり虫たち(摩擦の原理)	技術士(金属)	新井 勲		
	指導実施メンバー	技術士(機械)	三宅 清市		
		技術士(経営工学)	浜岡 伸夫		
		技術士(機械)	成川 康則		
		技術士(応用理学)	森尻 誠		
		技術士(環境)	吉田 誠祐		
全体調整	技術士(経営工学)	千葉 信吾			
2023/1/24(火)	第118回CPD講座(新年特別講演) 月面探査プロジェクトにおける最新技術と今後の展望	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所/東京大学大学院工学系研究科 教授 工学博士	橋本 樹明	88(11)	有

2023/1/27(金)	令和4年度 なるほど！体験出前教室				
	ゴムシート磁石を用いたキツツキ人形制作 (磁石の性質の実験を含む)	技術士(応用理学)	森尻 誠	71(65)	
	アシスタント	技術士(経営工学)	千葉 信吾		
		技術士(情報工学)	大山 哲政		
		技術士(情報工学)	栗山 博		
		技術士(環境)	吉田 誠裕		
技術士(金属)		新井 勲			
2023/2/1~2/3	テクニカルショウヨコハマ2023 リアル展示2023.2.1~2.3 Web展示2023.1.10~2.28 ブースでのミニセミナー開催			130(65)	
	技術士になって開業しよう！	技術士(情報工学)	船本 康裕		
	空気と湿度の結露の話	技術士(経営工学)	野々村 和英		
	放送商品の「易開封」と「密封」を同時に 達成する革新技法の紹介	技術士(経営工学)	菱沼 一夫		
	大規模地震災害の備え	技術士(建設)	服部 隆典		
	設計者CEOへの道	技術士(機械)	折川 浩		
	エネルギーを巡る外部環境変化への対応	技術士(機械、総合技術監理)	横田 英靖		
	統計的品質管理の初歩	技術士(経営工学、総合技術監理)	北村 浩一		
	SDGsの効果的な実践のポイント	技術士(機械)	栗島 建治		
	SDGsを知り、企業価値を高めよう	技術士(機械、総合技術監理)	佐藤 登		
	技術士制度の紹介	技術士(機械)	河相 雅史		
	技術士制度の紹介	技術士(電気電子、総合技術監理)	福田 達		
	出展者セミナー 技術士になる！あなたも 「プロのエンジニア」をめざしませんか	技術士(金属、総合技術監理)	渡邊 喜夫		
	2023/2/1(水)	かながわビジネスオーディション2023			
第一次審査および第二次審査、表彰式		技術士活躍支援小委員会委員	3名		
2023/2/4(土)	子どもサイエンスフェスティバル 相模原大会			62(59)	
	コマの不思議	技術士(経営工学)	千葉 信吾		
	おすとくるくる(磁石)	技術士(経営工学)	千葉 信吾		
	くるくるウサ子(磁石)	技術士(応用理学)	森尻 誠		
	紙でクルクル(くるくるリボン/紙コプター)	技術士(金属)	新井 勲		
2023/2/4(土)	第54回情報交流の会			19	有
	特盛！海洋調査の面白さ	国立研究開発法人海洋研究開発機構	木戸 ゆかり		
2023/2/18(土)	第119回CPD講座 防災・減災に必要な取り組みと最新技術			75(2)	有
	大切だとわかっているのに災害の備えをしない心のしくみ	京都大学 防災研究所 准教授 博士(工学)	藤見 俊夫		
	ドローン技術の最新事情と災害対策への活用	澤田雅之技術士事務所 所長 技術士(電気電子)	澤田 雅之		
2023/2/25(土)	2022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)			28(2)	
	契約を勝ち取るための技術士心構え	技術士(電気電子)	山室 美規男		
	クライアントが契約したい望ましいコンサルタントとは	元東洋ガラス㈱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		
	ワークショップ	技術士(化学)	北本 達治		
		技術士(応用理学、総合技術監理)	原 真一		
		技術士(環境)	村木 孝夫		
技術士(電気電子)		山室 美規男			
技術士(化学、総合技術監理)	金井 隆雄				
2023/3/3(金)	神奈川県青少年科学体験活動推進協議会 科学講演会 報告			21	
	ボーイスカウトとアマチュア無線	技術士(機械)	岩崎 誠司		
2023/3/4(土)	第7回理科実験事例発表大会			100	
	自作のオーバルビリヤードで精円の不思議を紹介する	技術士(環境)	吉田 誠裕		
		技術士(機械)	岩崎 誠司		
技術士(経営工学)	千葉 信吾				
2023/3/11(土)	第120回CPD講座 風力発電システムと電力変換技術の最新動向			88(1)	有
	風力発電システムの最新技術動向	(一社)日本風力発電協会技術第二部長	吉村 光弘		
	風力発電を支える電力変換技術	東芝三菱電機産業システム 技監 技術士(電気電子) 博士(工学)	川上 紀子		
2023/3/11(土)	第32回テクノセミナー IoT/AIによるDX推進上のポイント				
	製造現場のIoT/AI化を実行あるものにする 上での課題と留意点	大橋コンサルティング事務所 代表 技術士(機械)	大橋 幸夫		

2023/3/16(水)	生産プロセスDX化における暗黙知・見える化の取り組み プラント/インフラサービスにおけるサイバー攻撃の最新事情と対策	(株)ダイセル 社長室長/モノづくり革新センター長 一般社団法人JPCERTコーディネーションセンター ICSR 技術顧問	三好 史浩 宮地 利雄	42 (7)	有
2023/3/18(土)	第8回 MIIX技術士交流会 ◆タイヤは、生命をのせている◆ (講演会・見学会) タイヤの基礎、歴史、最近の動向 見学 Bridgestone Innovation Gallery	(株)ブリヂストン 品質経営ガバナンス・監査部 主査	青山 美奈	21	
2023/3/18(土)	技術者の国家資格 「技術士への道」ガイダンス 令和4年度技術士試験状況と令和5年度の予定 技術士制度 技術士に求められる「資質・能力」の習得方法 技術士への道	技術士(情報工学、総合技術監理) 技術士(電気電子、総合技術監理) 技術士(機械) 技術士(機械) 技術士(経営工学) 技術士(建設)	小林 進 福田 遼 河相 雅史 岡田 健吾 三島 文也 平山 靖明	38 (22)	有

山梨県支部

開催日	講演名	講演者所属	講演者	参加人数	WEB配信
2022/5/7(土)	「バイオマスは化石資源を代替できるか～バイオマス利用の現状と課題～」 「バイオエタノール等の環境負荷低減を実現する酵母育種技術の開発」	山梨大学生命環境学部生命工学科 准教授 山梨大学生命環境学部生命工学科 准教授	大槻隆司 中川洋史	12 (1)	有
2022/7/23(土)	「超精密工作機械に使用される空気圧機器の運動制御の研究と福岡工業大学におけるグローバル化対応教育」 「企業における CAE 研究事例の紹介」	福岡工業大学 准教授 住友重機械工業株式会社 主席技師	加藤友規 針井哲夫	17 (4)	有
2022/12/10(土)	15分ゼミナール	山梨県支部会員10名×15分		18 (4)	
2023/2/4(土)	「水害をかかわすレジリエントなまちづくり構想」 「洪水浸水想定区域図の活用と課題」	特定非営利活動法人防災推進機構 理事・専務 山梨大学大学院総合研究部工学域土木環	鈴木猛康 佐藤史弥	15 (5)	有

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
2022/4/16(土)	環境・ゼロカーボン課題解決に資する信大クリスタル 技術者倫理について	信州大学工学部 先鋭材料研究所長兼物質化学科卓越教授 株式会社 KRC 代表取締役社長	手嶋 勝弥 宮入 賢一郎	53	有
2022/6/12(日)	医療ビッグデータを用いた生活習慣病患者のメンタルケアとデンタルケアのデータ分析	公立諏訪東京理科大学 工学部情報応用工学科教授	石井 一夫	46	有
2022/9/17(土)	縄文時代の黒曜石の利用について～星峯峠で探る～	長野県長和町教育委員会教育文化財係 黒曜石体験ミュージアム 学芸員	太田 光春	33 (4)	
2022/10/22(土)	SUWA小型ロケットプロジェクトについて	信州大学工学部 機械システム工学科 准教授	中山 昇	31 (3)	
2022/11/3(木)	工事監査について～技術調査のポイント～	公益社団法人日本技術士会 社会委員会 工事監査WG代表	園部 隆夫	17	有
2022/11/13(日)	史跡大室古墳群(長野市)について学ぶ	長野県長野市埋蔵文化財センター 課長補佐	風間 栄一	17 (1)	
2022/11/17(木)	「厚川沿いの斜面崩壊と対策を学ぶ～小松原、水俣橋付近の地すべり災害～」現地見学会	日本技術士会長野県支部幹事(長野県土尻川砂防事務所)(国土交通省長野国道事務所)	山浦 直人(他2名)	87 (40)	
2023/1/21(土)	発掘から見えてきた新たな松本城の実像	長野県松本市教育委員会文化財課 城郭整備担当課長	竹内 靖長	32 (4)	

資料43 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 (建設部会)	2022/8/24(水)	日立セメント株式会社 神立資源リサイクルセンター	14
茨城県支部 (栃木県支部)	2022/12/23(金)	原子力科学館、東海原子力館、東海第二発電所	24
栃木県支部 電気電子部会 合同開催	2022/11/16 (水)	LRT平出基地	30
栃木県支部 (防災支援小委員会)	2022/12/23(金)	東海第2原子力発電所他	7
埼玉県支部	2022年6月25日 (金)	埼玉県環境科学国際センター (見学・講演会)	27
埼玉県支部	2022年9月15日 (木)	コミー(株) (見学・講演会)	10 (1)
埼玉県支部	2022年11月8日 (火)	埼玉県彩の国指定工場(株)シタラ興産 サンライズFUKAYA工場 (見学会)	20
埼玉県支部	2023年3月3日 (金)	埼玉県環境整備センター内バイオガスプラント他 (見学会)	18
神奈川県支部	2022/10/29(土)	東京都市大学 原子力研究所 講演「放射性廃棄物利用に関する研究」	21
神奈川県支部	2023/3/18(土)	Bridgestone Innovation Gallery 講演「ダイヤモンドの基礎、歴史、最近の動向」	21
山梨県支部	2022/9/29(木)	「アグリサイト社トマト栽培施設(農業用施設)の最先端技術」見学	11(1)
長野県支部	2022/11/13(日)	史跡大室古墳群(長野市)について学ぶ	17 (1)
長野県支部	2022/11/17(木)	「犀川沿いの斜面崩壊と対策を学ぶ～小松原、水篠橋付近の地すべり災害～」現地見学会	87(40)

資料44 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) 2022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	2023年2月17日	後援
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(里山資源の循環的利用で森林を健康に維持させる)	2022年9月13日	協力
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(森林・林業における地理空間情報の活用)	2023年1月24日	協力
北海道本部	北海道開発局室蘭開発建設部、室蘭市	令和4年度定例会(室蘭)	2022年10月14日	後援
北海道本部	北海道開発局、北海道、札幌市	第18回技術フォーラム	2023年1月31日	後援
〃	札幌市教育委員会	技術士・技術士補による知的書評合戦ビブリオバトル	2023年1月14日	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2022年シンポジウム	2022年7月22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
〃	仙台市	〃	〃	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
〃	NHK仙台放送局	〃	〃	後援
〃	河北新報社	〃	〃	後援
〃	(一社)東北経済連合会	〃	〃	後援
〃	宮城県災害復興支援士業連絡会	〃	〃	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)建設コンサルタンツ協会東北支部	〃	〃	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	(公財)福井県建設技術公社	第42回地域産学官と技術士合同セミナー	2022年11月18日	後援
〃	福井県地質調査業協会	〃	〃	〃
〃	福井県	〃	〃	〃
〃	若狭町	〃	〃	〃
〃	若狭教育委員会	〃	〃	〃
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	2022年11月17日	後援
中部本部岐阜県支部	国土交通省中部地方整備局	第42回産学官と技術士合同セミナー 2022InGifu	2022年11月11日	後援
〃	岐阜県	〃	〃	〃
〃	岐阜市	〃	〃	〃
〃	岐阜大学	〃	〃	〃
〃	岐阜工業高等専門学校	〃	〃	〃
〃	(一社)岐阜県建設業協会	〃	〃	〃
〃	(一社)建設コンサルタント協会中部支部	〃	〃	〃
〃	(一社)岐阜県測量設計業協会	〃	〃	〃
〃	(一社)建設業協会	〃	〃	〃
〃	株式会社十六銀行	〃	〃	〃
〃	株式会社十六総研	〃	〃	〃
〃	特定非営利活動法人日本防災士会岐阜県支部	〃	〃	〃
〃	特定非営利活動法人日本システム監査人協会	〃	〃	〃
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	2022/5/14(土)	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	2022/7/2(土)	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	2022/9/10(土)	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	2023/1/14(土)	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	2023年3月11日	後援
〃	岐阜工業高等専門学校	〃	〃	〃

近畿本部	文部科学省	第48回技術士全国大会（奈良・関西）	2022/10/28(木) ～31(月)	後援
〃	農林水産省近畿農政局	〃	〃	〃
〃	経済産業省近畿経済産業局	〃	〃	〃
〃	国土交通省近畿地方整備局	〃	〃	〃
〃	環境省近畿地方環境事務所	〃	〃	〃
〃	奈良県	〃	〃	〃
〃	大阪府	〃	〃	〃
〃	奈良市	〃	〃	〃
〃	京都大学大学院経営管理研究部	〃	〃	〃
〃	大阪大学	〃	〃	〃
〃	奈良女子大学	〃	〃	〃
〃	奈良先端科学技術大学院大学	〃	〃	〃
〃	奈良県立医科大学	〃	〃	〃
〃	独立行政法人都市再生機構西日本支社	〃	〃	〃
〃	公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構	〃	〃	〃
〃	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会	〃	〃	〃
〃	公益社団法人土木学会関西支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人地盤工学会関西支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人砂防学会関西支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人日本化学会近畿支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人日本水環境学会関西支部	〃	〃	〃
〃	公益社団法人日本設計工学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人建設コンサルタント協会近畿支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人MBTコンソーシアム	〃	〃	〃
〃	一般社団法人日本繊維製品消費科学会	〃	〃	〃

〃	一般社団法人日本機械学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人繊維学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人電気設備学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人電子情報通信学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人映像情報メディア学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人情報システム学会	〃	〃	〃
〃	一般社団法人照明学会関西支部	〃	〃	〃
〃	一般社団法人日本応用地質学会関西支部	〃	〃	〃
〃	株式会社日刊建設通信新聞社	〃	〃	〃
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	2023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	〃	〃	〃
〃	特定非営利活動法人兵庫県防災士会	〃	〃	〃
〃	公益社団法人大阪技術振興協会/	〃	〃	〃
中国本部	五日市中央公民館	理科工作教室	2022年7月31日	共催
中国本部	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	2022年8月2日	共催
中国本部	広島県災害復興支援士業連絡会	令和4年度 第1回WEB防災講演会	2022年8月3日	協賛
中国本部	中国地方防災研究会	令和4年度 第1回WEB防災講演会	2022年8月3日	後援
中国本部	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	2022年度上下水道部会 例会・講演会	2022年8月20日	共催
中国本部	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	2022年9月3日	共催
中国本部	広島県立尾道特別支援学校	感じる科学	2011年9月5日	共催
中国本部	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	2022年10月15日	共催
中国本部	広島県災害復興支援士業連絡会	令和4年度 第2回WEB防災講演会	2023年2月3日	協賛
中国本部	中国地方防災研究会	令和4年度 第2回WEB防災講演会	2023年2月3日	後援
中国本部鳥取県支部	農林水産省中国四国農政局	西日本技術士研究・業績発表年次大会	2022年10月22日	後援
〃	経済産業省中国経済産業局	〃	〃	後援
〃	国土交通省中国地方整備局	〃	〃	後援

〃	環境省中国四国地方環境事務所	〃	〃	後援
〃	鳥取県	〃	〃	後援
〃	鳥取市	〃	〃	後援
〃	倉敷市	〃	〃	後援
〃	土木学会中国支部	〃	〃	後援
〃	砂防学会中四国支部	〃	〃	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	2022年度防災講演会	2022年9月10日	後援
〃	公益社団法人砂防学会中国支部	2022年度防災講演会	〃	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77回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー・技術者倫理セミナー（徳島）	2022年5月28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78回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（愛媛）	2022年6月4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79回CPDセミナー・公開講座（香川）	2022年6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80回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（高知）	2022年6月24日	後援
〃	総務省四国総合通信局	第42回地域産学官と技術士との合同セミナー（松山）	2022年9月17日	後援
〃	愛媛県	〃	〃	後援
〃	愛媛大学	〃	〃	後援
〃	愛媛大学工学部附属社会基盤iセンシングセンター	〃	〃	後援
〃	愛媛大学工学部附属船舶海洋工学センター	〃	〃	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ト協会四国支部	〃	〃	後援
〃	一般社団法人建設コンサルタント協会四国支部	第81回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（高知）	2022年11月18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82回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（愛媛）	2022年12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83回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（香川例会）	2022年12月10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84回CPDセミナー・公開講座・防災セミナー（徳島）	2022年12月17日	後援

九州本部	北九州市、北九州市環境ミュージアム、北九州循環経済ビジョン推進協議会	北九州地区支部第13回公開シンポジウム	2022年12月10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	令和4年度 第1回CPD研修会 (通算43回)	2022年6月4日	協力
九州本部大分県支部	大分県土木施工管理技士会	令和4年度 第1回CPD研修会 (通算43回)	2022年6月4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	2022年度 第2回CPD研修会 (通算45回)	2022年9月3日	協力
九州本部大分県支部	大分県土木施工管理技士会	2022年度 第2回CPD研修会 (通算45回)	2022年9月3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	2022年度 第3回CPD研修会 (通算46回)	2022年11月19日	協力
九州本部大分県支部	大分県土木施工管理技士会	2022年度 第3回CPD研修会 (通算46回)	2022年11月19日	後援
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30回テクノセミナー 人類に幸せをもたらす「水」を求めて～社会課題を解決する技術～	2022年5月26日	後援
神奈川県支部	相模原商工会議所、(公益財団法人) 相模原産業振興財団	第31回テクノセミナー ここまで来た！金属用3Dプリンターの現状と今後の展望	2022年7月21日	後援
神奈川県支部	神奈川県立青少年センター	第10回サイエンスカフェ◆海外における日本の技術者による青少年教育支援◆	2022年9月11日	共催
神奈川県支部	鎌倉市・鎌倉商工会議所	地域産業活性化研究会2022in鎌倉	2022年11月17日	後援
神奈川県支部	(地方独立行政法人) 神奈川県立産業技術総合研究所	第10回オープンテクノフォーラム(第116回CPD講座) AI(人口知能)の先端研究と社会課題への貢献	2022年11月26日	共催
神奈川県支部	神奈川工科大学	令和4年度 第6回技術士セミナー	2022年12月17日	後援
神奈川県支部	(公益財団法人) 横浜企業経営支援財団	第32回テクノセミナー IoT/AIによるDX推進上のポイント	2023年3月15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9回彩の国産業活性化交流会	2022年11月18日	後援
千葉県支部	千葉市	第113回CPD 防災講演会	2022年9月3日	後援

資料44 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) 2022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
機械部会	一般財団法人 機械振興協会	機械振興賞受賞者による「受賞者に学ぶ！技術者の成功要件」	2023年3月25日	後援
船舶・海洋/ 航空・宇宙 部会	WEATHER-EYEコン ソーシアム	第7回WEATHER-EYEオープン フォーラム	2022年12月6日	後援
繊維部会	(一社) 日本繊維技 術士センター東海支 部	公開技術講演会	2022年9月3日	後援
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(新たな流木捕捉 技術の開発と今後の課題ほか 2題)	2022年6月24日	協力
森林部会	森林部門技術士会	CPD講演会(建築物に木材を 利用する意義)	2022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	令和4年度 第二回オンライ ン研究セミナー	2022年9月9日	協賛
経営工学部 会	一般社団法人 日本 経営工学会	2022年 秋季大会	2022年11月26日	協賛
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
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 2022	2022年11月19日	後援
生物工学	一般社団法人近畿化 学協会	第2回ものづくりプロセス基 礎講習シリーズ「バイオ技術 者のための実践基礎講習」	2022年10月27日	後援
北海道	(一社) 建設イノ ベーション推進機構	IPAC講演会2022「北の大地を 育んだ川との共生 治水と利 水の技術史Ⅱ～第二部利水編 ～」	2022年7月4日	後援
北海道	(一社) 日本建設保 全協会	道路橋の長寿命化対策に関わ る技術講習会	2022年7月6日	後援
北海道	北海道大学D-RED・ MDSセンター、北海 道開発局、北海道開 発技術センター	北海道大学「新」数理・デー タサイエンスセンター発足記 念 北海道発「情報連携によ る防災・減災のイノベーション ～教育・人材育成・先端研 究・産学官地域連携・地方創 生」シンポジウム	2022年5月30日	後援
北海道	(一財) 日本気象協 会北海道支社	シンポジウム「札幌都市圏で の大雪災害による道路交通へ の影響と将来に向けて」	2022年11月2日	後援
北海道	ニセコ地域の景観を 考えるシンポジウム 実行委員会	ニセコ地域の景観を考えるシ ンポジウム 無電柱化と創る 景観資源	2022年9月30日	後援

北海道	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	2022年10月14日	後援
北海道	(一社)北海道産学官研究フォーラム	第10回防災・減災セミナー	2022年12月13日	後援
北海道	北海道科学大学工学部都市環境学科 インフラ映えフォトコンテスト事務局	第4回インフラ映えフォトコンテスト	2022年12月14日	協力
北海道	北海道技術者育成プラットフォーム	令和4年度北海道技術者育成プラットフォームシンポジウム	2023年2月1日	後援
東北本部	(一社)建築設備技術者協会東北支部、 (公社)空気調和・衛生工学会東北支部	2022年度スタートアップ技術研修会(入門編)	2022/11/8~11	後援
東北本部	(一社)建築設備技術者協会東北支部、 (公社)空気調和・衛生工学会東北支部	2022年度スタートアップ技術研修会(計画設計実務基礎編)	2022/12/20~23	後援
東北本部	(公社)土木学会東北支部	気候変動に応じる洪水対策	2023年1月24日	後援
東北本部	(公社)土木学会東北支部	第2回 女性技術者交流サロン(現場見学会)	2023年3月16日	後援
北陸本部	応用生態工学会新潟	第20回北信越現地ワークショップ	2022/10/14~15	後援
北陸本部	(一社)情報システム学会	「第18回全国大会・研究発表大会」	2022年11月26日	後援
近畿本部	一般社団法人国土政策研究会	インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム	2022/5/19・20	後援
近畿本部	日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第380回講演会	2022年7月26日	協賛
近畿本部	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全国大会2022in関西	2022年9月10日	後援
近畿本部	日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第381回講習会	2022/10/26・27	協賛
近畿本部	日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部ステップアップセミナー2022	2022年11月18日	協賛
近畿本部	大阪技術振興協会	大阪技術振興協会防災・減災シンポジウム2022	2022年11月26日	後援
近畿本部	情報システム学会	第18回情報システム学会全国大会・研究発表大会	2022年11月26日	後援
近畿本部	日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第383回講習会	2022年12月15日	協賛
近畿本部	日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部第384回講演会	2023年1月24日	協賛
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」	2022年8月11日	協力

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	2022年度香川大学危機管理シンポジウム『DX防災×レジリエントな人づくり～持続可能な地域分散型社会に向けて～』	2022年10月31日	後援
四国本部	香川大学	第30回かがわけん科学体験フェスティバル	2022年11月13日	後援
四国本部	四国防災共同教育センター	第11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9期生修了記念～	2023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2022	2022年10月5日～7日	後援
九州本部	一般社団法人九州橋梁・構造工学研究会 会長松田泰治 (九州大学大学院教授)	九州における木材の土木利用に関する講習会2022～外構構造物の新設と保全技術～	2022年7月1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4年度「地域の夢・アイデア発掘・活用事業」	許可を受けた日～2023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4年度九州・沖縄 産業技術オープンイノベーションデー	2022年7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	九州フォーラム「第7回ピッチイベント」	同意の日より 2022年10月12日	後援
九州本部	第21回都市水害に関するシンポジウム 実行委員会	第21回都市水害に関するシンポジウム	2022年11月25日	後援
九州本部	公益社団法人 地盤工学会 九州支部	「熊本地震被災地盤構造物の復旧に関する調査研究委員会」 調査研究成果報告会	2023年1月20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2023	2023年6月14日～15日	後援
九州本部	先進建設・防災・減災技術フェアin熊本2023開催委員会	先進建設・防災・減災技術フェアin熊本2023	2023年11月21日～22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	2023年10月～11月頃予定	協力
埼玉県支部	埼玉大学研究機構レジリエント社会研究センター	埼玉大学連続市民講座Part13	2022年11月5日	後援
埼玉県支部	埼玉県信用金庫	さいたまの中小企業力 さいしんビジネスフェア2023	23/5/10～6/30	後援
栃木県支部	国立大学法人 宇都宮大学	宇都宮大学地域デザインセンター「地域防災部門」設立記念シンポジウム	2022年12月9日	後援

資料 45 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
(2023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	5	1		10	10	13	
船舶・海洋									
航空・宇宙			1					2	
電気電子	3	4	53	2	4	13	11	5	
化学			1		1	1	3	2	
繊維							2	5	
金属		1	1	3	1	1	7	1	
資源工学			1						
建設	54	86	391	75	61	86	82	87	
上下水道	9	8	21	14	5	17	10	7	
衛生工学			5	3		4	5	6	
農業	23	13	36	18	21	17	13	9	
森林	10	12	7	6		12	4	3	
水産	4	2	4	1			1		
経営工学			1	1		3	3	4	
情報工学			4		3	6	2	2	
応用理学	2	13	40	11	6	7	5	10	
生物工学	1		2				1		
環境	2	5	8	2	4	5	2	1	
原子力・放射線	8		4	1		5	2	1	
総合技術監理	29	35	154	39	10	35	44	41	
(部門別数 計)	150	182	739	177	116	222	207	199	
会員数 計	115	126	551	123	97	172	155	145	

【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	3	8		2	4	4	2	
船舶・海洋									
航空・宇宙	1	1	1		1			1	
電気電子	2	1	7	3	4	2	3	2	
化学	1	1		1	2	1	3	1	
繊維					1			1	
金属	1	1	1			1		1	
資源工学		1	1			1			
建設	13	15	33	10	7	29	17	12	
上下水道	1	2	7	4	3	7	2	3	
衛生工学	1	1	2	2		1		2	
農業	1	2	3	2	2	7		1	
森林		4	1	5		2			
水産		1				1			
経営工学	1	1	1			1			
情報工学			3		1	1	4	1	
応用理学	1	2	4	1			1		
生物工学		1	2		1		1	2	
環境	2	2	14	2	4	8	9	3	
原子力・放射線	4					1			
総合技術監理	1	1	2						
(部門別数 計)	32	40	90	30	28	67	44	32	
準会員数 計	24	23	53	18	23	44	33	26	

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	15	48	149	16	145	2	17
船舶・海洋		1		1	3		
航空・宇宙	12		13	1	1		
電気電子	15	24	85	5	95	1	11
化学	4	12	21	6	29	2	6
繊維	1	1	5		10		1
金属	4	12	24	1	27	3	1
資源工学			1		2		
建設	80	94	342	36	162	42	68
上下水道	7	20	54	10	62	3	17
衛生工学	4	4	39	1	26		4
農業	12	7	33	8	6	8	11
森林	11	8	9		4	1	7
水産	1	1	2	1	7	3	
経営工学	8	15	26	4	37	1	1
情報工学	3	7	28	3	30	1	3
応用理学	4	15	32	2	20	8	10
生物工学	3	10	7		10	1	3
環境	5	12	30	5	14	3	6
原子力・放射線	1	1	1		17		1
総合技術監理	58	49	188	22	174	14	53
(部門別数 計)	248	341	1,089	122	881	93	220
会員数 計	172	269	804	94	636	70	155

【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	20	59	4	46	3	7
船舶・海洋					1		
航空・宇宙	1		8		1		
電気電子	6	12	25	4	23		3
化学	2	8	13	4	10		2
繊維			1				2
金属		1	6	1	3		2
資源工学							
建設	16	18	49	11	34	5	8
上下水道	4	5	11	2	6	2	5
衛生工学			10	1	5		2
農業	3	4	1	2	5	1	
森林	1		2		1		
水産		2	4				
経営工学	1		6	3	10		1
情報工学	2	5	19	3	12	1	
応用理学	1	4	9	3	4		1
生物工学	2	4	3	1	12	1	1
環境	5	3	26	5	15	2	3
原子力・放射線			1		2		1
総合技術監理	1	1	3		1		
(部門別数 計)	54	87	256	44	191	15	38
準会員数 計	45	72	182	35	129	9	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。

【正会員】

部門	県支部		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	14		1	30	3	4	2	6
船舶・海洋	2			1			1	
航空・宇宙								
電気電子	6		1	14	5	3	1	1
化学	6		2	1	2	3	1	3
繊維								
金属	7		3	2	1	1		1
資源工学					1			
建設	54	86	33	47	56	76	41	55
上下水道	7	3	2	3	8	6	13	10
衛生工学	2	1	1	2	2	2	2	3
農業	7		9	8	21	7	11	10
森林	1	1	1	3	8	8	3	5
水産	1				1	3		2
経営工学	2		1	1	2	1	1	1
情報工学	1	2	1	1		3	1	2
応用理学	15	10	5	3	12	6	2	9
生物工学	2		1			8	1	
環境	3	1	1	5	3	4	4	2
原子力・放射線			2			1		
総合技術監理	35	25	14	18	27	32	17	34
(部門別数計)	165	129	78	139	152	168	101	144
会員数計	117	98	60	114	109	129	78	107

【準会員】

部門	県支部		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	7	1	3	3	1	1		2
船舶・海洋	1							1
航空・宇宙						1		
電気電子	3	2	1	1	2	1	2	5
化学	2	1	1	1	1		2	
繊維								
金属					1			
資源工学								
建設	19	5	6	12	11	9	10	17
上下水道					1		3	3
衛生工学				1	1			1
農業				3	1	1	1	1
森林		2	1	1	1	1		
水産						1	1	
経営工学	1			2		1	3	
情報工学	1			2	4			
応用理学	3	2		1				1
生物工学	1					1		2
環境	4	1	1	2	3	4	2	7
原子力・放射線								
総合技術監理		1		2				1
(部門別数計)	42	15	13	31	27	21	24	41
準会員数計	34	12	11	22	23	14	17	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 46 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数
(2023年3月31日)

【正会員】

県支部 部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	101	28	19	81	86	301	7	22
船舶・海洋				1		1		
航空・宇宙	4			4	6	9		
電気電子	82	20	12	136	132	280	3	21
化学	16	3	9	22	49	84	1	4
繊維	3			4	1	7	1	
金属	16	7	3	30	28	57	3	7
資源工学	1			6	7	6	1	
建設	91	48	31	285	221	332	18	122
上下水道	15	9	12	65	42	78	3	21
衛生工学	8	5	3	29	41	62	1	3
農業	14	8	5	35	32	38	3	8
森林	1		5	13	15	15	3	12
水産	3		1	12	16	17		
経営工学	20	7	3	24	38	109	3	5
情報工学	42	2	1	48	51	172	1	3
応用理学	19	3	3	50	28	57	4	15
生物工学	7	1	1	8	11	27	2	2
環境	4	5	2	23	25	53		13
原子力・放射線	61	2		5	7	44		
総合技術監理 (部門別数 計)	119	23	23	189	176	374	10	60
会員数 計	470	145	102	809	781	1,630	52	223

【準会員】

県支部 部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	23	12	5	30	24	73	6	9
船舶・海洋						1		
航空・宇宙	4	2		1	1	12		1
電気電子	13	9	7	21	29	57	4	9
化学	10	1	3	13	19	27	3	2
繊維					1	1		1
金属	1	2		5	5	11		1
資源工学						1		
建設	18	10	20	38	46	48	5	22
上下水道	15	5	3	11	17	14		5
衛生工学	7	1	2	3	5	17		
農業	8	5	2	11	7	10		4
森林	1	2		1	1	4	1	1
水産	1			3	3	3		
経営工学	10	2	2	13	12	22		4
情報工学	9	6	4	33	21	70		4
応用理学	7	3		11	5	13		2
生物工学	8	1	1	12	8	17	1	2
環境	12	3	10	20	22	38	2	5
原子力・放射線	4		1		5	7		
総合技術監理 (部門別数 計)	154	64	60	229	234	451	22	75
準会員数 計	104	55	43	160	171	324	19	53

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47 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数 (2023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	4					7	9	16
船舶・海洋												
航空・宇宙				1						1	2	3
電気電子							1			1	6	7
化学		1			2				1	4	7	11
繊維			1		2					3	5	8
金属		1	1	1	2					5	3	8
資源工学											2	2
建設	18	13	11	10	24	16	8	15	115	91	206	
上下水道	1	1		1	5	2		6	16	12	28	
衛生工学	1				3	1	1	4	10	4	14	
農業	6	1	3	2	1			4	17	5	22	
森林	1	1	1	1	2				6	7	13	
水産	4					2			6	3	9	
経営工学				1	1				2	10	12	
情報工学			1	2	2				5	18	23	
応用理学		2		1	1	2	1	5	12	14	26	
生物工学	1	1		1	4	2	1	2	12	11	23	
環境	4	5	1	2	3	4	2	6	27	27	54	
原子力・放射線							3		3	3	6	
総合技術監理	7	4	4	1	8	5		4	33	49	82	
(部門別数計)	43	30	23	27	64	35	16	47	285	288	573	

会員数計	32	24	17	24	51	23	11	36	218	216	434
------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

【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				1	1				1	3	5	8
船舶・海洋												
航空・宇宙											2	2
電気電子	1			2	2				5	4	9	
化学		1		2		1		1	5	9	14	
繊維										4	4	
金属												
資源工学												
建設	4	5	1	3	5	1	4	6	29	25	54	
上下水道								1	1	3	4	
衛生工学							1		1	1	2	
農業	1			2	1			3	7	6	13	
森林	1				1			1	3	1	4	
水産								2	2	3	5	
経営工学				1	1				2	8	10	
情報工学	1			1	3	1			6	7	13	
応用理学			1		2	1			4	4	8	
生物工学	3			1	7	1	2	2	16	10	26	
環境	3	3	2	2	5	1	3	5	24	19	43	
原子力・放射線		1							1		1	
総合技術監理				1	1			1	3	2	5	
(部門別数計)	14	10	4	16	29	7	9	23	112	113	225	

準会員数計	8	6	3	12	21	3	8	15	76	85	161
-------	---	---	---	----	----	---	---	----	----	----	-----

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)及び沖縄県を示す。

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 48 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	2022年6月22日	持続可能な社会推進センター	今井 宏信 (建設)

※ 2023年3月31日現在、下記の36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	技術士翻訳センター
食品技術士センター	省エネ相談センター
経営管理チーム	労働安全衛生コンサルタントグループ
知財コンサルティングセンター	子どもの安全研究グループ
事故技術研究会	情報化研究会
技術者倫理研究会	事故調査手法研究会
環境マネジメントセンター	ロボット技術研究会
食品産業関連技術懇話会	成功・失敗体験教育研究会
中小企業支援グループ	わくわく理科教育の会
実装技術研究会	ISO・経営支援センター
日中技術交流センター	TQM 経営支援研究会
高分子材料技術情報交流会	技術士ライフプラン研究会
科学技術鑑定センター	WIPO Green 推進研究会
技術士包装物流グループ	IPD 研究会(初期技術者教育を研究する会)
新規開業技術士支援研究会	技術士資格のメリット研究会
製造物責任技術相談センター(PLセンター)	「最強の技術士」になるための話し方実践会
IT21の会	技術士活躍の場創出センター
企業内技術士交流会	名誉会員懇話会

資料 49 令和 4 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 4 年 3 月 1 日	令和 4 年 3 月 1 日
受験申込受付期間	令和 4 年 6 月 16 日～6 月 29 日	令和 4 年 4 月 4 日～4 月 18 日
筆記試験の実施	令和 4 年 11 月 27 日	令和 4 年 7 月 17 日 令和 4 年 7 月 18 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 4 年 11 月 1 日
口頭試験の実施	—	令和 4 年 12 月 2 日～12 月 25 日 令和 5 年 1 月 6 日～1 月 15 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 5 年 2 月 27 日	令和 5 年 3 月 10 日

資料 50 技術部門別 女性技術士登録者数

(2023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	36	4		1		41	2
船 舶・海 洋	1					1	0
航 空・宇 宙	4	1				5	0
電 気 電 子	20	2				22	2
化 学	19	1				20	2
繊 維	20	1				21	3
金 属	16	1		1		18	0
資 源 工 学	5					5	0
建 設	1,149	236	47	2	3	1,437	135
上 下 水 道	180	32	1	1	1	215	21
衛 生 工 学	59	9	5			73	10
農 業	120	18	6	1	3	148	9
森 林	41	15	4			60	4
水 産	13	11				24	1
経 営 工 学	14	3		2		19	1
情 報 工 学	38	12	1		1	52	3
応 用 理 学	86	25	7	2	2	122	12
生 物 工 学	33	2	1			36	1
環 境	166	73	38	2	2	281	14
原子力・放射線	6					6	0
総合技術監理		220	46	4	3	273	11
合 計	2,026	666	156	16	15	2,879	231
	÷1	÷2	÷3	÷4	÷5		
登録者実数	2,026	333	52	4	3	2,418	212

資料 51 技術部門別 女性技術士補登録者数

(2023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	32	1			33	2
船 舶 ・ 海 洋						0
航 空 ・ 宇 宙	5				5	0
電 気 電 子	33				33	2
化 学	36				36	1
繊 維	7				7	0
金 属	3				3	0
資 源 工 学	6				6	0
建 設	3,093	12			3,105	359
上 下 水 道	345	6	1		352	24
衛 生 工 学	49	1	1		51	0
農 業	530	4			534	41
森 林	104	3			107	10
水 産	53	1			54	3
経 営 工 学	12				12	0
情 報 工 学	56	1			57	1
応 用 理 学	353	1			354	25
生 物 工 学	103				103	1
環 境	638	2	1		641	16
原子力・放射線	3				3	0
合 計	5,461	32	3	0	5,496	485
	÷1	÷2	÷3	÷4		
登 録 者 実 数	5,461	16	1	0	5,478	484