

2021 年度事業報告書

IV 附属明細書

(ホームページのみ掲載分)

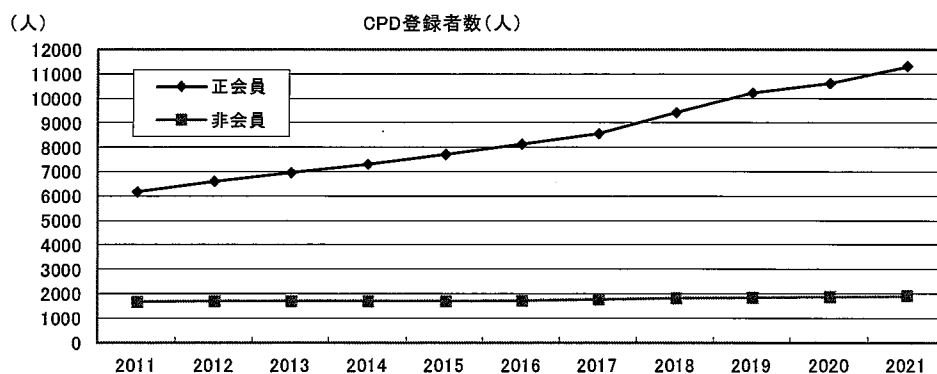
資料 8	技術士 CPD 登録等実績	1
資料 9	総会及び理事会における議題一覧	2
資料 10	規程類の制定・変更一覧	5
資料 11	技術士 CPD 中央講座	7
資料 12	技術士 CPD ミニ講座	7
資料 13	技術士 CPD 発表会	8
資料 14	新春記念講演会	9
資料 15	2021 年技術士全国大会（創立 70 周年記念）	10
資料 16	地域産学官と技術士との合同セミナー	12
資料 17	技術士第一次試験合格者祝賀会	16
資料 18	技術士第二次試験合格者祝賀会	17
資料 19	技術士業務に関する対外協力件数	18
資料 20	技術支援基礎講座等	19
資料 21	海外活動支援委員会主催セミナー	20
資料 22	国際委員会主催セミナー	23
資料 23	修習技術者発表研究年次大会	25
資料 24	修習技術者研修セミナーおよび修習技術者研修会	25
資料 25	全国防災連絡会議	27
資料 26	新型コロナウイルス感染拡大防止のため延期または中止になった主な行事一覧	28
資料 27	新聞・雑誌等記事掲載一覧	28
資料 28	協賛・後援依頼	29
資料 29	受託事業一覧	31
資料 30	四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議	32
資料 31	委員会の会議開催状況	35
資料 32	部会の会合	39
資料 33	地域本部の会合	40
資料 34	県支部の会合	41
資料 35	部会における主な講演会等	42
資料 36	部会における主な見学会等	49

資料 37	地域本部における主な講演会等	50
資料 38	地域本部における主な見学会等	61
資料 39	地域本部管轄下の県支部における主な講演会等	62
資料 40	地域本部管轄下の県支部における主な見学会	67
資料 41	関東甲信地域の県支部における主な講演会等	68
資料 42	関東甲信地域の県支部における主な見学会	81
資料 43	地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数	82
資料 44	関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数	85
資料 45	地域本部、部門別 女性正会員・準会員数	86
資料 46	会員による活動グループの異動状況	87
資料 47	令和 3 年度技術士試験実施状況	88
資料 48	技術部門別 女性技術士登録者数	89
資料 49	技術部門別 女性技術士補登録者数	90

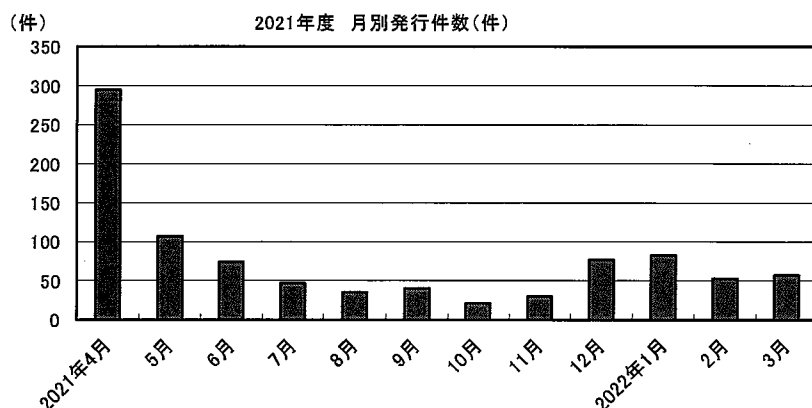
資料 8 技術士CPD登録等実績

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
	10,862	1,478	12,336	450	439	888	11,312	1,917	13,224

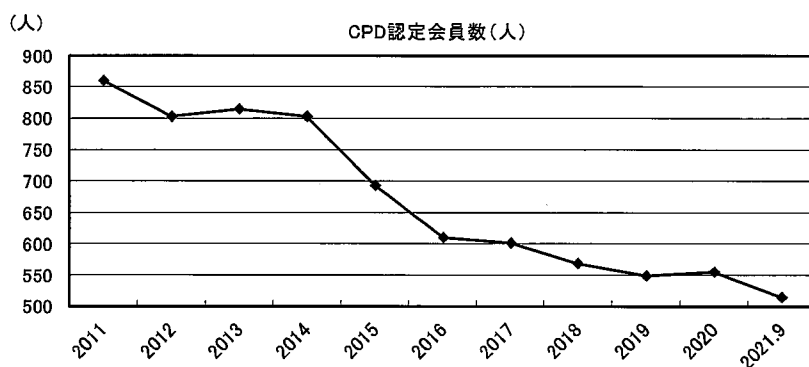


2. CPD登録証明書の発行件数



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

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63回定時総会（2021年6月）

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(2021年5月11日)

（審議事項）

- 1, 2020年度事業報告及び収支決算について
- 2, 第63回定時総会における役員選任について
- 3, 第63回定時総会の開催日時・議題等について
- 4, 技術士CPDガイドラインの策定について
- 5, 2021年度新名誉会員について
- 6, 2021年度フェロー認定について
- 7, 2021年度会長表彰者について
- 8, 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程の制定について
- 9, 講演会及び見学会等開催補助費運用規則の変更について
- 10, 国際活動推進に当たっての基本方針の策定について
- 11, 国際活動関連委員会の所掌事項の変更について
- 12, 国際委員会におけるIMechEワーキンググループの設置について
- 13, 国際委員会IMechEワーキンググループ員の委嘱について
- 14, 委員会運営に関する規則の変更について
- 15, 行事後援等の名義使用に関する規則制定について
- 16, 会員の入会等について

（報告事項）

- 1, 文部科学大臣通知（技術士の資質向上に関する
継続研さん活動の実績の管理及び活用について）について
- 2, 2021年度役員候補者選出選挙等結果について
- 3, 令和2年度技術士第二次試験の結果について
- 4, 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の変更について
- 5, 正会員の特別表彰に関する手引きの変更について
- 6, 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）検討状況について
- 7, ホームページ改善検討タスクフォースでの検討状況について
- 8, 常設委員会報告について
- 9, 男女共同参画推進委員会報告について
- 10, 技術士制度検討委員会報告について
- 11, 技術士資格活用委員会報告について

第2回（2021年7月7日）

（審議事項）

- 1, 顧問及び審議員の選任について
- 2, 地域本部長の選任について
- 3, 関東甲信地域県支部長の選任について
- 4, 部会長の委嘱について
- 5, 実行委員会委員の継続再任について
- 6, 常設委員会及び実行委員会委員の委嘱について
- 7, 実行委員会委員長の選任について

- 8, 男女共同参画推進委員会委員の委嘱について
- 9, 技術士制度検討委員会の委員の委嘱について
- 10, 技術士資格活用委員会の委員の委嘱について
- 11, 全国大会企画運営委員会の設置・運営規則の変更について
- 12, 全国大会企画運営委員会委員の異動について
- 13, 会員の入会等について

(報告事項)

- 1, 第63回定時総会(2021.6.16)開催結果報告について
- 2, 技術士第二次試験令和2年度試験結果及び令和3年度受験申込状況について
- 3, 与党技術士議員連盟総会、勉強会(5/25)開催報告について
- 4, 科学技術・学術審議会技術士分科会(5/27)開催報告について
- 5, 文部科学省による技術士法施行規則改正パブリックコメントの実施について
- 6, 外部委員会委員等の推薦について
- 7, 組織改革委員会開催報告について
- 8, 常設委員会報告について
- 9, 2021年度業務状況報告について

第3回(2021年9月8日)

(審議事項)

- 1, 技術士CPD活動実績管理事業に関わる委員会等の設置について
- 2, 技術士CPD活動実績管理事業に関わる委員会委員の委嘱について
- 3, 研修委員会の所掌事項の一部変更について
- 4, 事務局組織体制の変更について
- 5, ワーキンググループの設置及びワーキンググループ員の委嘱について
 - (1) 倫理委員会 倫理綱領関係規定改定ワーキンググループ
 - (2) 研修委員会 I P Dワーキンググループ
 - (3) 社会委員会 工事監査支援ワーキンググループ
 - (4) 男女共同参画推進委員会 学協会連絡会対応ワーキンググループ
- 6, APECエンジニア審査委員会委員及び委員長の委嘱について
- 7, IPEAモニタリング委員会委員及び委員長の委嘱について
- 8, IPEA審査委員会委員及び委員長の委嘱について
- 9, 本会の組織、役職名等の英文表記に関する規則別表1の変更について
- 10, 正会員の特別表彰について
- 11, 実行委員会委員長の選任について
- 12, 実行委員会委員の継続再任について
- 13, 委員会委員等の異動について
- 14, 会員の入会等について

(報告事項)

- 1, 令和3年度技術士第一次試験受験申込状況報告等について
- 2, 2022年度事業計画・収支予算(案)策定に当たっての基本方針について
- 3, 技術士CPDガイドライン及び技術士CPD管理運営マニュアルの変更について
- 4, 2021年技術士全国大会(創立70周年記念)検討状況について
- 5, 会員による活動グループの登録取消申請について
- 6, 緩やかな連携の推進(技術士による団体からの連絡)について
- 7, 海外関係機関との協定等に関する手引きの変更について
- 8, 外部委員会委員等の推薦等について
- 9, 常設委員会等報告について
- 10, 2021年度業務状況報告について

第4回(2021年11月10日)

(審議事項)

- 1, 技術士CPD実績管理委員会技術士CPD審査ワーキンググループ員の委嘱について
- 2, フェロー制度の運営に関する規則の変更について
- 3, IEAのGA/PC第4版の翻訳のための合同委員会への参画について
- 4, 常勤理事の報酬の変更について
- 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)

- 1, 令和3年度技術士第二次試験筆記試験結果について
- 2, 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）検討状況について
- 3, 技術士CPD広報タスクフォースの設置及び第1回会議報告について
- 4, 月刊「技術士」制作の手引き制定について
- 5, 外部委員会委員等の推薦について
- 6, 常設委員会等報告について
- 7, 2021年度業務状況報告について

第5回（2022年1月12日）

(審議事項)

- 1, 委員会委員等の異動について
- 2, 会員の入会等について

(報告事項)

- 1, 令和4年度技術士試験日程について
- 2, 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）開催結果（速報）について
- 3, 組織改革委員会検討状況報告について
- 4, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況について
- 5, 技術士CPD管理登録状況について
- 6, 常設委員会等報告について
- 7, 2021年度業務状況報告について

第6回（2022年3月10日）

(審議事項)

- 1, 本会の組織行動規範の策定について
- 2, 2022年度事業計画について
- 3, 2022年度収支予算について
- 4, 委員会運営に関する規則の変更について
- 5, 技術士CPD実績管理委員会委員の追加及び委員長の委嘱について
- 6, 委員会委員等の異動について
- 7, 会員の入会等について

(報告事項)

- 1, 本会理事の辞任について
- 2, 令和3年度技術士第一次試験結果について
- 3, 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）開催結果について
- 4, GA/PC翻訳委員会の最終報告について
- 5, 技術士倫理綱領改定案の検討状況報告について
- 6, 技術士CPD行事における講演内容等のウェブ配信、
収録及びウェブ掲載に関する手引きの変更について
- 7, 規程管理番号の手引きの変更について
- 8, 技術士CPD広報タスクフォース検討状況について
- 9, 常設委員会等報告について
- 10, 2021年度業務状況報告について

資料 10 規程類の制定・変更一覧

【 規 則 】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
技術士 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	制定	講演者の事前了承が必要であることや個人向けのウェブ配信を当面本会の正・準会員に限定することなどを定めた	第1回理事会（2021年5月11日）審議
講演会及び見学会開催補助費運用規則	変更	参加費を正会員と準会員とで同額にする	
委員会運営に関する規則	変更	国際活動推進基本方針の策定に伴い、国際委員会をはじめとする関係委員会の所掌事項等の変更	
行事後援等の名義使用に関する規則	制定	これまで個別対応してきた名義使用について、運用の円滑化を図る目的で規則を制定	
2021年技術士全国大会（創立70周年記念）企画運営委員会の設置・運営規則	変更	委員定数を変更した	第2回理事会（2021年7月7日）審議
技術士 CPD 実績管理委員会の設置・運営規則	制定	技術士 CPD 活動実績管理事業を推進するための新たな委員会について、運営規則を定めた	第3回理事会（2021年9月8日）審議
委員会運営に関する規則	変更	研修委員会の所掌事項を変更した	
統括本部事務局組織に関する規則	制定	CPD 実績管理事業の実務面を担当する事務局組織として「技術士 CPD センター」の新たな設置することとした	
本会の組織、役職名等の英文表記に関する規則	変更	海外活動支援委員会と青年技術士支援委員会の英文表記を変更した	第4回理事会（2021年11月10日）審議
フェロー制度の運営に関する規則	変更	技術士（CPD認定）であることも要件に加えた	
委員会の運営に関する規則の変更について	変更	ウェブ会議システムの利用を原則として、転勤等で地域所属となった場合でも委員継続を可能とする	

【 手 引 き 】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
技術士 CPD 行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する手引き	制定	ウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関わる詳細な事項を定めた	第1回理事会（2021年5月11日）報告
講演会及び見学会開催補助費運用規則に関する手引き	変更	目安とする参加費の金額を変更	
正会員の特別表彰に関する手引き	変更	選考基準の具体化を図り、活動において「技術士であることを表明する」ことを条	

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
		件とした。	
海外関係機関との協定等に関する手引き	変更	交流覚書の様式を変更	第3回理事会(2021年9月8日)報告
月刊「技術士」制作の手引き	制定	これまで複数の手引きに分かれていたものを一つに取りまとめ、かつ、不足していた権利などについても明記した	第4回理事会(2021年11月10日)報告
技術士CPD行事における講演内容等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載に関する手引きの変更について	変更	ウェブ収録内容の取り扱いに変更	第6回理事会(2022年3月10日)報告
規程管理番号の手引きの変更について	変更	委員会の名称の変更	

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

2021. 6. 26 (第 151 回) ウェブ開催	テーマ：福島第一原発事故に向き合う			202 (0)
	福島第一原子力発電所事故の教訓反映 ～自主規制の定着と発展に向けて～	一般社団法人原子力 安全推進協会(JANSI) 常務執行役員 事業戦 略本部長 兼 事業戦 略部長	平岡 洋一	
	社会要求に応える原子力技術のリスク マネジメント	横浜国大・リスク共生 社会創造センター 客員教授	野口 和彦	
	企画イベント 募集手記「技術士として福島復興に寄せる想い」 概要報告 パネル討論「リスクマネジメントに取り組むために技術士がな すべきこと」		山田 基幸 本田 一明 芳中 一行 姉川 尚史 中村 昌允 加藤 豊 野口 和彦	

2022. 3. 12 (第 152 回) ウェブ開催	テーマ：頼れるエンジニアを育む環境作り—技術者教育—			125 (2)
	JABEE が目指す技術者育成	JABEE 副会長、東京工 業大学名誉教授	岸本喜久雄	
	日立グループにおける技術者教育	株式会社日立アカデ ミー取締役	鳥居和功	
	技術士の IPD から CPD へのシームレス な資質能力開発	茨城県立産業技術短 期大学校専任講師	小林守	
	シンポジウム形式の意見交換 テーマ「頼れるエンジニアを育む環境作り」		岸本喜久雄 鳥居 和功 小林 守 根木 茂人	

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. 2. 26 (第 82 回) ウェブ開催	実践型研修 明日から使えるエンジニアのための「伝 える」話し方	東海カーボン株式会 社 湘南工場工場長	田代 裕二	27 (0)
----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	-------	-----------

資料 13 技術士 CPD 発表会

「技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会」を「技術士 CPD 発表会」に形式変更

日 時：2021年12月11日（土）13：00～17：00 ウェブ開催 参加者数：117名 発表会テーマ「SDGs」に関する業績・研究発表		
当日発表	技術部門	氏名
大震災により倒壊した橋脚の再構築	建設、 総合技術監理	土居宏三
低緯度太平洋メガソーラー筏による太陽エネルギー大規模利用構想	建設	國生剛治
大災害等の発災直後の救援物資のロジスティクス改善提案	経営工学	西裏二
技術の楽しさ、一緒に！	電気電子	関口芳弘
持続可能社会実現のために日本の技術士にできること	機械、 総合技術監理	中村徳昭
食品における芽胞菌の効果的制御法	生物工学	中西弘一
SDGsをテーマとした“食のバリューチェーン戦略”	農業、 経営工学	田中好雄
DX実現経験での留意点を踏まえて、SDGs実現により期待したいこと	情報工学	安川雄樹
シミュレーション産業活用の裾野拡大のためのコミュニティ活動	機械	小南秀彰
脱炭素社会への移行と持続可能なインフラ・市街地の再構築	化学	若月保

<発表会の先行実施>

日 時：2021年5月29日（土）13：00～15：45 ウェブ開催 参加者数：140名	
内容	発表者
業績・研究発表会の方式変更の紹介	CPD支援委員会 委員長 廣瀬峰生
2021年技術士全国大会（創立70周年記念）の概要について	研修委員会 委員長 境大学
2021年技術士全国大会（創立70周年記念）の分科会の内容について	第1分科会主査 飯島玲子 第2分科会主査 野村貢 第3分科会主査 平野輝美 第4分科会主査 佐々木聡 第5分科会主査 笹口裕昭

資料 14 新春記念講演会

日 時：2022年1月12日（水）16：00～17：30
会 場：機械振興会館 地下2階 ホール（東京都港区芝公園3-5-8）およびWEB開催
参加者数：160名（会場参加28名、WEB参加132名）

年頭の辞：日本技術士会 会長 寺井 和弘

記念講演：地方発の革新的技術が創るニッポンの未来～鶴岡サイエンスパークの挑戦

講師：慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長 / 環境情報学部 教授
富田 勝 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 2021 年技術士全国大会（創立 70 周年記念）

大会テーマ：2030 年 SDGs 達成に向けて技術士ができること ―技術士の知恵を活かす―		
開催日	2021 年 11 月 26 日（木）～28 日（土）	
開催場所	パレスホテル東京（千代田区丸の内 1-1-1）ほか	
後援	文部科学省、内閣府政策統括官（防災担当）、外務省、農林水産省、 経済産業省、国土交通省、東京都、国立研究開発法人科学技術振興機構、 公益社団法人日本工学会、一般社団法人日本技術者教育認定機構	
行事	11 月 26 日（木） 会場：機械振興会館および WEB 会議 【分科会】13 時 30 分～16 時 30 分 第 1 分科会 ジェンダー平等 第 2 分科会 防災・地域コミュニティ 第 3 分科会 環境・新技術 第 4 分科会 国際的通用性・技術者育成 第 5 分科会 資格活用	会場参加 90 名 WEB 参加 216 名
	11 月 26 日（木） 会場：パレスホテル東京 【大会式典】14 時～15 時 ・式 辞（日本技術士会 会長 寺井 和弘） ・皇室ビデオメッセージ ・祝 辞 文部科学大臣 末松 信介 様 国土交通大臣 齋藤 鉄夫 様 衆議院議員 渡海 紀三朗 様（与党技術士議員連盟会長） ・来賓紹介 ・表彰式 記念表彰 高橋 修 相談役（第 18 代会長） 内村 好 相談役（第 19 代会長） 吉田 克己 相談役（第 20 代会長） 高木 茂知 相談役（第 21 代会長） 特別表彰 杉本 泰治 技術士（技術者倫理における顕著な功績） ・閉会挨拶（日本技術士会 副会長 河津 宏志）	参加者 193 名
	【記念講演】15 時～17 時 （学 界） 演 題：自治体と企業にとっての SDGs - 導入の意義、目的、方法 - 講演者：村上 周三 氏〔東京大学名誉教授〕 （産業界） 演 題：サステナブルな社会の実現に向けて 講演者：角 和夫 氏〔阪急阪神ホールディングス 代表取締役会長 グループ CEO〕	

	<p>【分科会報告】17時～17時30分 田中 建夫 分科会小委員会 小委員長（司会） 飯島 玲子 主査（第1分科会）、榎本 博康 副主査（第2分科会）、 平野 輝美 主査（第3分科会）、池田 紀子 副主査（第4分科会）、 笹口 裕昭 主査（第5分科会）</p>	
	<p>【大会宣言】17時35分 河野 恭彦 青年技術士支援委員会 委員長</p>	
	<p>【交流会】18時～18時40分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開会挨拶（日本技術士会 会長 寺井 和弘） ・来賓祝辞 参議院議長 山東 昭子 様、参議院議員 新妻 秀樹 様、 文部科学審議官 柳 孝 様、国土交通省技術審議官 廣瀬 昌由 様 ・来賓紹介、祝電披露 ・歓談 ・閉会挨拶（日本技術士会 副会長 近藤 孝邦） 	参加者 130名
	<p>（食事会）19時～20時30分 ※ 非公式行事、会員のみ参加、円卓指定席方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・演奏（世田谷フィルハーモニー管弦楽団） ・次回開催案内（近畿本部） 	
ツアー	<p>11月28日（土）</p> <p>【テクニカルツアー】8時30分～17時30分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JAXA 筑波宇宙センター、首都圏外郭放水路 	参加者 35名

資料 16 地域産学官と技術士との合同セミナー

北海道本部

テーマ：インフラDX最前線～インフラの持続可能な更なる発展に向けて～

日時：2022年2月22日（火）13：30～17：00

会場：ホテル札幌ガーデンパレス（札幌市）&サテライト会場（函館市亀田交流プラザ）
&オンラインライブ配信

参加者数：118名（会場：53名、オンライン視聴：65名）

行事内容：

- (1) 開会挨拶 日本技術士会北海道本部 本部長 大熊 正信
- (2) 主催者挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘
- (3) 講演1：建設施工作業の軽労化アシストスーツ
北海道大学大学院情報科学研究院
ヒューマンセントリック工学研究室 教授 田中 孝之 氏
- (4) 講演2：北海道開発局におけるインフラDX・i-Constructionの取組
北海道開発局事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 神山 繁 氏
- (5) 講演3：「DX：デジタルトランスフォーメーション」の実現に向けた
大成建設の具体的な取組み
大成建設株式会社 建築総本部 生産技術イノベーション部
生産技術ソリューション推進室長 田中 吉史 氏
- (6) 講演4：新しい捉え方（イノベーション）による深化と成長 事例紹介
株式会社砂子組 技術士（建設部門） 平島 博樹 氏
- (7) 閉会挨拶 「第41回地域産学官と技術士との合同セミナー」実行委員長
（日本技術士会北海道本部 事業委員長） 吉田 透

東北本部

テーマ：秋田の元気な未来に向けて

—超スマート社会 Society 5.0 への対応に向けた活動—

日時：2021年10月1日（金）13：00～17：30

会場：秋田ホテル（秋田市）オンライン開催

参加者数：251名

行事内容：

- (1) 開会挨拶 日本技術士会東北本部 本部長 熊谷 和夫
- (2) 主催者挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘
- 来賓挨拶① 秋田県 知事 佐竹 敬久 様
- 来賓挨拶② 秋田県立大学 学長 小林 淳一 様
- (3) 第1部「超スマート社会 Society5.0 への対応に向けて」
基調講演「少子高齢化の地域医療」
秋田大学 学長 山本 文雄 氏
- (4) 第2部「スマート農業への対応に向けた取り組み」
講演①「秋田における農工連携拠点『アグリイノベーション教育研究センター』」
秋田県立大学 アグリイノベーション教育研究センター長 教授 西村 洋 氏
講演②「スマート農業による露地小ギク生産実証プロジェクト」
秋田県農業試験場 野菜・花き部 主任研究員 山形 敦子 氏
- (5) 第3部「超スマート社会の再生可能エネルギーへの対応に向けた取り組み」
講演①「脱炭素化と循環型社会に向けた秋田県の地域エネルギーフロー分析」
秋田大学 大学院理工学研究科 准教授 古林 敬顕 氏
講演②「洋上風力発電と地域活性化」
日本海次世代エネルギー協議会:秋田銀行 営業支援部 チーフアドバイザー 土谷 諄一 氏
講演③「産学官金で共創する地域再エネ電力拡大と水素のハイブリッド社会」
～脱炭素と低コストエネルギー社会の創造にチャレンジ～
秋田県立大学 客員教授 久保 馨 氏
- (6) 閉会挨拶 「秋田の元気な未来に向けて産学官と技術士が果たすべき役割」
(日本技術士会東北本部 秋田県支部長) 菊池 豊

近畿本部

テーマ：アフターコロナを見据えた ICT の活用と日本の未来について

日 時：2022 年 2 月 5 日（土）13：15～17：00

会 場：大阪科学技術センター 小ホール（Web 会議によるハイブリッド方式）

参加者数：65 名（内 Web 参加 37 名）

行事内容：

開会挨拶 公益社団法人日本技術士会 近畿本部長 田岡 直規

式辞 公益社団法人日本技術士会 会長 寺井 和弘

来賓挨拶 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部長 大木 雅文 氏
大阪府副知事 海老原 諭 氏

基調講演 「ICT 技術を活用した社会的課題の解決に向けて-持続可能な開発目標への貢献-」（40 分）

京都橘大学 工学部情報工学科 教授（工学部長）

大阪大学 大学院情報科学研究科・特任教授 東野 輝夫 氏

パネルディスカッション：コーディネーター 東野 輝夫 氏

パネリスト ご講演（各 20 分）

- 1) 「DX の推進について」 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部
次世代産業・情報政策課長 黒木 啓良 氏
- 2) 「アフターコロナにおける ICT の活用動向—ワーケーションの取り組み」
株式会社 日本総合研究所 佐藤 俊介 氏
- 3) 「オムロンにおける ICT の活用事例」 オムロン株式会社 山田 亮太 氏
- 4) 「ニューノーマル時代の生き方戦略」 坂東技術士事務所 坂東 大輔 氏

ディスカッション（60 分）

閉会挨拶 公益社団法人日本技術士会 近畿本部 実行副委員長 大川 哲男

九州本部

テーマ：地球温暖化対策への取り組み

日 時：2021年10月23日（土）10：00～17：00

会 場：福岡商工会議所ビル（福岡市博多区博多駅前）&オンラインライブ配信

参加者数：102名（会場：51名、オンライン視聴：51名）

行事内容：

- | | | |
|--|--|-------|
| (1)開会挨拶 | 日本技術士会九州本部 本部長 | 佐竹 芳郎 |
| (2)主催者挨拶 | 日本技術士会 会長 | 寺井 和弘 |
| 第1部「基調講演」 | | |
| (3)講演1「地球温暖化の現状と今後」 | 九州大学大学院 農学研究院 資源生物科学部門 作物学分野 准教授 石橋 勇志 氏 | |
| 第2部「各機関の取り組み報告」 | | |
| (4)講演2「2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現に向けた動向と環境省の施策について」 | 環境省 九州地方環境事務所 次長兼環境対策課長 泉 勇気 氏 | |
| (5)講演3「カーボンニュートラルに係るエネルギー分野を巡る最近の動きについて」 | 経済産業省 九州経済産業局 資源エネルギー環境部
資源エネルギー環境課長 野尻純一郎氏 | |
| (6)講演4「みどりの食料システム戦略について～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～」 | 農林水産省 九州農政局 企画調整室 調整官 平野 洋一 氏 | |
| (7)講演5「国土交通省における地球温暖化対策と九州での取り組み」 | 国土交通省 九州地方整備局 企画部 環境調整官 鈴木 昭人 氏 | |
| (8)講演6「洋上風力発電の取り組みと地盤から見た洋上風力の課題」 | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 技術本部 技術推進部 副部長
技術士（建設部門） 田中 淳 氏 | |
| (9)総括・閉会挨拶 | 日本技術士会 九州本部 副本部長 | 末松 正典 |

資料17 技術士第一次試験合格者祝賀会

(注)令和2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	21年2月13日	機械振興会館	260
青年技術士交流委員会	6月12日・6月19日	オンライン	(*)
機械部会	21年7月17日	機械振興会館+オンライン	61(*)
船舶・海洋/航空・宇宙部会	21年1月30日	オンライン	2(*)
化学部会	21年5月22日	機械振興会館	8(*)
繊維部会	21年7月24日	オンライン	4(*)
資源工学部会	21年4月6日	機械振興会館	2(*)
上下水道部会	21年1月23日	機械振興会館	4
衛生工学部会	21年5月13日	機械振興会館	4(*)
農業部会	21年4月3日	機械振興会館	1(*)
水産部会	21年1月9日	機械振興会館	1
経営工学部会	21年3月26日	機械振興会館	11(*)
情報工学部会	21年2月12日	機械振興会館+オンライン	16
応用理学部会	21年5月18日	機械振興会館	14(*)
生物工学部会	21年2月20日	オンライン	5
環境部会	21年6月24日	オンライン (Teams)	11(*)
原子力・放射線部会	21年6月18日	オンライン	4(*)
北海道本部	21年1月27日	オンライン	28
東北本部	21年2月20日	TKRガーデンシティ	35
北陸本部	21年2月6日	新潟市技術センタービル	15
中部本部	21年5月29日	オンライン	51(*)
近畿本部	21年3月6日	オンライン	20
中国本部	21年2月20日	第3ウエノヤビル	37
茨城県支部	21年6月26日	ワークプラザ勝田2F	3(*)
埼玉県支部	21年5月22日	新都心ビジネス交流プラザ4F	13(*)
千葉県支部	21年6月5日	オンライン	9(*)
神奈川県支部	21年6月5日	オンライン	28(*)
長野県支部	21年6月19日	オンライン	7(*)
静岡県支部	21年6月26日	オンライン	2(*)
岡山県支部	21年1月30日	ハッシュタグ	10
鳥取県支部	21年5月22日	駅パル倉吉多目的ホール	10(*)
山口県支部	延期		

※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18 技術士第二次試験合格者祝賀会

(注)令和2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	21年6月5日	オンライン	239
青年技術士交流委員会	6月12日・6月19日	オンライン	(*)
機械部会	21年7月17日	機械振興会館 + Web	61(*)
船舶・海洋／航空・宇宙部会	21年5月9日	オンライン	
電気電子部会	延期		
化学部会	21年5月22日	機械振興会館	8(*)
繊維部会	21年7月24日	オンライン	4(*)
上下水道部会	21年5月29日	オンライン	3
衛生工学部会	21年5月13日	機械振興会館	4(*)
森林部会	中止		
経営工学部会	21年7月9日	オンライン	12
情報工学部会	21年6月18日	機械振興会館	5
応用理学部会	21年5月18日	機械振興会館	14(*)
生物工学部会	21年8月28日	オンライン	8
環境部会	21年6月24日	オンライン (Teams)	11(*)
原子力・放射線部会	21年6月18日	オンライン	4(*)
北海道本部	21年7月14日	ホテル札幌ガーデンパレス	24
東北本部	21年6月9日	ホテルメトロポリタン仙台	5
北陸本部	21年6月12日	ANAクラウンプラザホテル	
中部本部	21年5月29日	オンライン	51(*)
近畿本部	21年8月7日	オンライン	18
中国本部	21年5月29日	第3ウエノヤビル	10
四国本部	21年11月26日	えひめ共済会館	8
四国本部	21年12月4日	ホテル千秋閣	5
四国本部	21年12月11日	サン・イレブン高松	4
九州本部	21年5月29日	福岡商工会議所	19(*)
茨城県支部	21年6月26日	ワークプラザ勝田2F	3(*)
埼玉県支部	21年5月22日	新都心ビジネス交流プラザ	13(*)
千葉県支部	2021年6月5日	オンライン	9(*)
神奈川県支部	21年6月5日	オンライン	28(*)
長野県支部	21年6月19日	オンライン	7(*)
静岡県支部	21年6月26日	オンライン	2(*)
鳥取県支部	21年5月22日	駅パル倉吉多目的ホール	10(*)
岡山県支部	21年7月24日	岡山国際交流センター	2
山口県支部	21年7月24日	常盤工業会館	2
高知県支部	21年11月19日	高知会館	6

※右欄の参加者数は新合格者の参加者数、

(*)は一次及び二次合同開催の新合格者参加総数を示す。

資料 19 技術士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	6	4	2
	建設	2	2	0
	上下水道	1	1	0
	衛生	1	0	1
	小計	10	7	3
調査	建設	1	1	0
	水産	2	1	1
	上下水道	1	1	0
	環境	1	1	0
	小計	5	4	1
	合計	15	11	4

*不成立には応募者なしを含む

資料 20 技術支援基礎講座等

回	開催日	内 容	参加者数 (Web 参加)
1	1月19日(水)	知的資産経営 WEEK2021『知的資産経営における技術士への期待』(1)「知的資産経営の概要」(オンラインによる講演) 講師:経済産業省 経済産業政策局 知的財産政策室 係長 小林 幹 氏、(2)「ローカルベンチマークの概要と最近の取組」講師:経済産業省 経済産業政策局 産業資金課 係長 横河 翔哉 氏、(3)「知的財産推進計画 2021～知的投資等に関する開示等ガイドライン, 経営デザインシートの実践～」講師:内閣府 知的財産戦略推進事務局 参事官補佐 鶴本 祥文 氏 (4)「メーカーのブランド戦略とそれに纏わる事業の活性化」講師:技術士・化学部門 八角 克夫 氏	196
2	3月16日(水)	技術支援基礎講座「地域の低炭素化基盤整備支援のための研修会」(1)「地域脱炭素の取組について」講師:環境省 環境計画課 課長補佐 澁谷 潤 氏、(2)「脱炭素化; 中小企業の環境視点での経営支援の視点」講師:技術士(環境部門・総合技術監理部門) 田脇 康広 氏、(3)「低炭素化の動向と省エネ技術」講師:技術士・中小企業支援グループ 武田 信之 氏	169
参加人数(全てWEB配信)			365

資料 21 海外活動支援委員会主催セミナー

海外技術協力実務講習会－1	
<p>●日時：2021年4月23日（金） 13:30～16:50</p> <p>●場所：Teamsによるオンライン 及び 機械振興会館6階 6－67会議室</p> <p>●主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会</p> <p>●参加者数：会場参加20名 Teams約77名（講師、委員会委員含む）</p>	
<p><<プログラム>></p> <p>(1) 開会挨拶 13:30-13:35 海外活動支援委員会 森山委員長</p> <p>(2) 講演（1）13:35-14:35 「地球環境分野における JICA の取り組み」 独立行政法人 国際協力機構 地球環境部 計画課 課長 望戸 昌観氏</p> <p>(3) 講演（2）14:35-15:35 「シニアエンジニアの海外での活躍の機会」 日本工営株式会社 常務執行役員 西野 謙氏（建設部門）</p> <p>(4) 講演（3）15:45-16:45 「アフリカ稲作振興への支援、地球温暖化とモンゴル国農牧業」 日本大学 生物資源科学部 国際地域開発学科 教授 小宮山 博氏</p> <p>(5) 閉会挨拶 16:45-16:50 海外活動支援委員会 坂本副委員長</p>	
海外技術協力実務講習会－2	
<p>●日時：2021年6月26日（土） 13:30～16:50</p> <p>●場所：Teamsによるオンライン 及び 機械振興会館 地下3階 研修－1会議室</p> <p>●主催：公益社団法人日本技術士会 海外活動支援委員会</p> <p>●参加者数：会場参加10名 Teams約40名（講師、委員会委員含む）</p>	
<p><<プログラム>></p> <p>開会挨拶 13:30～13:35 海外活動支援委員会 森山委員長</p> <p>講演1 13:35～14:35 「SDGs はなぜ広く受け入れられるようになったのか、 コロナ後の世界ではどうなる？」 埼玉大学大学院 人文社会科学部 教授 広田 幸紀氏</p> <p>講演2 14:35～15:35 「ディスプレイ・ボード（DB）の活用」 京都大学 経営管理大学院 特命教授 大本 俊彦氏</p> <p>休憩 15:35～15:45</p> <p>講演3 15:45～16:45 「ベトナム国への進出経験」 岡三リビック株式会社 プロジェクト営業部 次長 小林 悟史氏（建設部門）</p> <p>閉会挨拶 16:45～16:50 海外活動支援委員会 坂本副委員長</p> <p>総司会 海外活動支援委員会研修小委員長 辻 隆治</p>	

海外技術協力実務研修会－1	
<ul style="list-style-type: none"> ●日時：2021年9月11日（土） 13:30～16:50 ●場所：Teams によるオンライン ●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 100 名（講師、ゲスト参加者、委員会委員含む） 	
〈〈プログラム〉〉	
開会挨拶	13:30～13:35 海外活動支援委員会 佐々木 委員長
講演 1	13:35～14:25 「ベトナムにおける技術協力プロジェクト」 独立行政法人 国際協力機構 東南アジア・大洋州東南アジア第三課 企画役 稲垣 良隆 氏
講演 2	14:25～15:10 「ベトナム公共工事における行政の課題」 岡三リビック（株）ジオテクノ部 課長 HUYNH CAM HUY（フィン・カム・フィー） 氏
休憩	15:10～15:15
講演 3	15:15～16:00 「ベトナムの技術資格の現状とベトナム人技術者の資格取得の支援」 一般社団法人 ITP 日越建設業推進会 代表理事 NGUYEN CONG KHANH（グエン・コン・カン）氏
講演 4	16:00～16:45 「ベトナムの社会・経済動向」 海外活動支援委員会 委員 坂本文夫 技術士（建設部門）
閉会挨拶	16:45～16:50 海外活動支援委員会 細谷 副委員長

海外技術協力実務研修会－3（台湾関連）	
<ul style="list-style-type: none"> ●日時：2022年2月25日（金） 18:00～20:10 ●場所：Web 配信のみ。 ●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 60 名（講師、委員会委員含む） 	
〈〈プログラム〉〉	
開会挨拶	18:00～18:05 海外活動支援委員会 佐々木 委員長
講演 1	18:05～19:05 「最新の台湾事情」 日台交流協会台湾事務所 相馬 巳貴子氏
講演 2	19:05～20:05 「台湾における脱炭素に関する取組みについて」 JETRO アジア経済研究所 鄭 方?（女偏に亭）（CHENG Fang-Ting）氏
閉会挨拶	20:05～20:10 海外活動支援委員会 副委員長

海外技術協力実務研修会－2

- 日時：海外技術協力実務研修会－2（安全保障貿易管理）
- 場所：2022年3月5日（土）13:30～16:30
- 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190名（講師、委員会委員含む）

<<プログラム>>

- ・開会挨拶：13:30～13:35 海外活動支援委員会 佐々木 委員長
- ・講演1：13:35～15:35
「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 濱 宏氏
- ・講演2 15:45～16:15
「技術指導における安全保障技術提供管理ガイドブックについて」
日本技術士会国際委員会 池田 大亮 氏
- ・閉会挨拶 16:15～16:20 海外活動支援委員会 細谷 副委員長
- ・総司会 研修小委員会 市森 小委員長

資料 22 国際委員会主催セミナー

<p>第 3 回 国際活動報告会</p> <ul style="list-style-type: none"> ●日時：2021年5月22日（土） 13:20～16:50 ●場所：機械振興会館 研修室 1(スタッフ) 及び Teams によるリモート開催 ●主催：公益社団法人日本技術士会 国際委員会 ●参加者数：194名（国際委員参加者及び発表者16名を含む）
<ul style="list-style-type: none"> ①13:20-13:25 開会の挨拶 ②13:25-13:30 全体構成の説明 ③13:30-13:50 国際活動 TF の活動報告 活動経緯と日本技術士会の国際活動方針 ④13:50-14:10 今期国際委員会が目指したものと課題（方針設定の背景を中心に） ⑤14:10-14:30 APEC エンジニア&IPEA 国際エンジニア認証基準と各国の事例について ⑥14:30-14:50 当会が主導的に行う国際交流活動について ⑦14:50-15:10 国際委員会から提供する会員支援情報について（HP を用いて 提供する情報の概要/安全保障技術提供ガイドブックのご紹介） ⑧15:10-15:30 国際活動推進基本方針を踏まえた今後の活動（日韓技術士交流委員会 / 海外活動支援委員会） ⑨15:30-15:40 休憩 ⑩15:40-16:40 パネルディスカッション「IPEJ の国際活動の今後の展開について」 ⑪16:40-16:45 閉会の挨拶

<p>第 3 回日本技術士会・英国 IMechE 合同セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ●日時：2021年12月6日（月） 15:00～18:40 ●場所：機械振興会館地下3階第1研修室と Teams のハイブリッド ●主催：公益社団法人日本技術士会 国際委員会 ●参加者数78名（会場参加19名、Teams 59名）
<p>主題：「カーボンニュートラル」</p> <p>Energy Transformation と Fugitive Emissions from agriculture, oil & gas and waste management sectors など</p> <p>開催の挨拶；15:05</p> <p>岸本喜久雄氏（日本工学会会長、東京工業大学名誉教授）</p> <p>第一部 IPEJ 講演；13:15～15:45</p> <p>基調講演；15:15～13:40</p> <p>杉山大志（キャノングローバル戦略研究所）</p> <p>一般講演；13:40～16:50</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 村上太一氏（東北大学大学院環境科学研究科） ② 濱崎彰弘氏（三菱重工株式会社）

③ 青木智雄氏 (ミャンマー日本工営株式会社)

「休憩」

第二部 IMechE 講演 ; 13 : 15 ~ 15 : 45

基調講演 ; 17 : 00 ~ 17 : 25 Dr. Tim Fox (IMechE Industries Division 前議長)

一般講演 ; 17 : 25 ~ 18 : 05

① Mr. Martyn Tulloch (Net Zero Technology Centre)

② Dr. Chris Mann (Bennamann 社)

質疑・応答 ; 18 : 05 ~ 18 : 25

結言と閉会の辞 ; 18 : 25 ~ 18 : 30

資料 23 修習技術者発表研究年次大会

開催日：2021年11月13日（土） 13：00～16：20
会場：近畿本部会議室（オンライン開催）
主催：近畿本部 修習技術者支援委員会
参加者数：42名

※ 大会発表者4名

【統括本部】 藤森 賢人 氏 修習技術者（電気電子）
EMC認証プロセス改善

【統括本部】 野口 賢晃 氏 修習技術者（応用理学）
液状ゴム計量・投入装置の開発

【近畿本部】 朝河 孝元 氏 修習技術者（金属）
研究開発職で経験を積んだ私が海外の製造工場で学んだこと

【近畿本部】 長尾 達彦 氏 修習技術者（建設）
誠実・挑戦・即実行-技能者の減少に対応した省力化工法の開発-

資料 24 修習技術者研修セミナーおよび修習技術者研修会

修習技術者研修セミナー

テーマ：SDGsを踏まえた新たな取り組みの創出
開催日：2021年9月11日（土）13：00～17：25
会場：オンライン開催
参加者数：16名

基本課題：「専門技術能力」（全員参加型のグループ討議）
目的：「SDGsを踏まえた新たな取り組みの創出」

グループ内 自己紹介、リーダー選出、役割分担

* グループ討議

下記の3課題の中から1つを選択

- (1) 人間
- (2) 繁栄
- (3) 地球

* 各グループ発表

講評・修了証授与

修習技術者研修会

※右欄の数字は参加者数

2021. 4. 10	課 題：最強のエンジニアになる実践コミュニケーション研修会 テーマ：生産性の向上と、働き方改革～両立するための技術者の役割と資質～ 原子力安全推進グループ 支援計画部 部長 亀山 雅司 氏	60
202. 5. 15	課 題：「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 テーマ：「オンライン上でも説得力10倍！一瞬で相手の心をガッチリつかむ」 印象エキスパート株式会社 柳沼 佐千子 氏	50
2021. 6. 12	課 題：「業務遂行能力」資質向上講座 テーマ：「プロフェッショナルを目指す」～持続可能な社会を支える技術者への道 一般財団法人経済調査会 技術顧問技術士 和田 祐二 氏	30
2021. 8. 14	課 題：「行動原則」技術者倫理講座① テーマ：「東日本大震災から学ぶ危機管理」 環境システム計測制御学会・名誉会員 中里 卓治 氏	33
2021. 9. 11	課 題：「専門技術能力」「SDGsを踏まえた新たな取り組みの創出」 テーマ：分野の異なる参加者の知恵・アイデアを結集し、新しい取り組みを立ち上げる 技術士（電気電子部門）、修習技術者支援委員 森本 聡 氏	16
2021. 10. 9	課 題：「問題解決」 テーマ：問題解決手法を実践事例から学び、日常業務の中で問題解決力を養う方法を身に付ける 技術士事務所ソメイテック 所長 大藪 剣吾 氏	29
2021. 12. 11	課 題：「基本修習課題全般」 テーマ：「エンジニアリングデザイン ～技術士に求められているもの～」 修習技術者支援委員 高橋 慶彦 氏	29
2022. 1. 8	課 題：業務遂行能力「資質向上講座[2]」 テーマ：「プロジェクトマネジメント概論」 鎌倉国際合同会社代表 示野 康司 氏	60
2022. 2. 12	課 題：「専門技術能力」 テーマ：「地方活性化と5G」 修習技術者支援委員 永澤 一也 氏	28
2022. 3. 12	課 題：「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 テーマ：「最強のエンジニアになる実践コミュニケーション」 原子力安全推進協会 パフォーマンス向上支援部 部長 亀山 雅司 氏	60

資料 25 全国防災連絡会議

テーマ 「士業連携の拡大と技術士の可能性」

開催日：2021年9月1日（火） 13:00～17:00

会場：WEB会議（一般会場参加なし）

参加者：320名

- (1) 会長挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘
- (2) 2020年度防災支援委員会の活動報告と 2021年度の計画
防災支援委員会 委員長 野村 貢
- (3) 特別講演 1 「被災者支援のための士業連携の全国的展開について」
全国災害復興支援士業連絡会 理事
災害復興まちづくり支援機構（東京） 代表委員 中野明安
- (4) 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
- (5) 特別講演 2 「技術士が防災にどのように携わるのか」
東北本部防災委員長 齋藤 明
- (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、防災の日に合わせて独立CPD行事として開催した。本方式による2年目の第17回は、全体テーマを「士業連携の拡大と技術士の可能性」とした。会議は多人数の集合を避けるため、WEB会議方式で開催され、北海道から沖縄までほぼ全ての都道府県から320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が行われた後、特別講演1として全国災害復興支援士業連絡会理事で災害復興まちづくり支援機構代表委員である中野明安弁護士から「被災者支援のための士業連携の全国的展開について」と題して講演が行われた。

地域本部活動報告が行われた後、特別講演2として東北本部防災委員長である齋藤明技術士（総合技術監理、建設）から「技術士が防災にどのように携わるのか」と題して講演が行われ、意見交換が行われた。

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

**資料26 新型コロナウイルス感染拡大防止のため
延期または中止になった主な行事一覧**

主催、担当	行 事 名
北陸、四国 地域本部	地域産学官と技術士との合同セミナー
北海道、東北、北陸 地域本部	北東3地域本部技術士交流会
近畿、中国、四国、九州 各地域本部	西日本技術士研究・業績発表年次大会
各地域組織、各部会	技術士試験合格者歓迎行事
統括本部、各地域組織、各部会	各講演会および各見学会

資料27 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
2021年6月17日	建設通信新聞	第63回定時総会
2021年9月21日	建設通信新聞	第41回地域産学官（東北）
2021年9月24日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会講演会
2021年11月22日	建設通信新聞	創立70周年全国大会
2021年11月25日	建設通信新聞	創立70周年全国大会
2022年1月15日	日本経済新聞	40代から学び直し（ランキング）
2022年2月28日	建設通信新聞	青年技術士支援委員会講演会

資料28 協賛・後援依頼

(注) 2021年度中に依頼のあったもの(依頼順)

開催日(開始日)	依頼元	内容	依頼内容
2021年4月1日	一般財団法人 機械振興協会	第56回機械振興賞	後援
2021年6月3日	震災対策技術展 大阪実行委員会	第8回震災対策技術展	後援
2021年10月6日	インフォーママーケットツジャパン(株)	食品開発展2021	協賛
2021年6月11日	システム監査学会	第35回 研究大会	後援
2021年5月29日	一般社団法人 日本機械学会	リーダーを目指す技術者倫理セミナー	協賛
2021年6月25日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーA	協賛
2021年12月16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	協賛
2021年8月2日	京都大学技術士会	第13講演会	後援
2021年9月8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
2021年11月11日	いたばし産業見本市実行委員会	第25回いたばし産業見本市	後援
2021年9月10日	一般社団法人 情報処理学会	短期集中セミナー	協賛
2021年9月24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2021	協賛
2021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16回日本エレクトロヒートシンポジウム	協賛
2021年11月12日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第242回 西山記念技術講座	協賛
2021年10月8日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第72回 白石記念講座	協賛
2021年11月2日	一般財団法人 公正研究推進協会	APRIN技術倫理セミナー	後援
2021年11月5日	システム監査学会	第34回 公開シンポジウム	後援
2021年9月21日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーB	協賛
2021年10月16日	赤門技術士会	東京大学ホームカミングデイ	後援
2022年2月1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2021	後援
2021年12月8日	東京都	東京都中小企業知的財産シンポジウム	後援
2021年12月14日	気象影響防御技術コンソーシアム	第6回WEATHER-EYEオープンフォーラム	後援
2021年11月30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3月2日	日本インダストリアルエンジニア協会	2021日本IE協会 年次大会	協賛
2022年6月9日	防犯防災総合展実行委員会	防犯防災総合展2022	後援
2022年2月3日	震災対策技術展実行委員会	第26回 震災対策技術展	後援
2022年4月20日	OPIE事務局	OPTICS&PHOTONICS International Exhibition2022	協賛
2022年2月4日	一般社団法人 情報処理学会	短期集中セミナー(電子書籍のアクセシビリティのJIS化について)	協賛

2022年1月17日	日本学術会議	原子力総合シンポジウム2021	後援
2022年3月4日	公益社団法人 日本工学会	第3回世界エンジニアリングデー	協賛
2022年2月17日	京都大学技術士会	第14回講演会	後援
2022年2月14日	一般社団法人 情報処理学会	短期集中セミナー(バイオメトリクス の動向)	協賛
2022年2月12日	一般社団法人 日本機械学会	第26回リーダーを目指す技術者倫理 セミナー	協賛
2022年5月20日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第243回 西山記念技術講座	協賛
2022年6月3日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第244回 西山記念技術講座	協賛
2022年5月12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2021	協賛
2022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
2022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28回労働安全衛生コンサルタン ト制度推進月間	後援
2022年10月4日	名古屋国際見本市委員会	第10回中部ライフガードTEC2022	協賛

資料 29 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	3,696,297
技術系職員等の採用試験の協力業務	関係省庁	964,292
工事監査に伴う技術調査	11都県	1,320,945
合 計		5,981,534

資料30 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(7回)

開催日	審議・検討課題	
21年4月27日(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・役員候補者選出選挙結果について ・次期常勤理事候補者について ・第63回定時総会の運営について ・次回理事会(5/11)において予定される審議事項等 ・その他 	<p>四役会議のみ</p> <p>四役会議のみ</p> <p>四役会議のみ</p>
21年6月30日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・理事の委員会所属について ・技術士制度検討委員会の運営方針について ・技術士資格活用委員会の運営方針について ・第1回組織改革委員会の開催(5/19)について ・次回理事会(7/7)において予定される審議事項等 ・その他 	
21年9月1日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・組織改革委員会における小委員会の設置について (1) 組織改革小委員会 (2) ガバナンス適正化小委員会 ・技術士CPD活動実績管理事業の推進体制について ・次回理事会(9/8)において予定される審議事項等 ・その他 	
21年10月13日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・「新たな技術士CPD広報に関するタスクフォース」設立趣意書 	
21年11月2日(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・2021年技術士全国大会(創立70周年記念)検討状況について ・IEAのGA/PC第4版の翻訳のための合同委員会設置について ・技術士CPD広報タスクフォース会議報告について ・次回理事会(11/10)において予定される審議事項等 ・その他 	四役会議のみ
21年12月23日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・組織改革委員会の検討状況について ・IEAのGA/PC第4版の翻訳について ・IPDワーキンググループの活動スケジュールについて ・経団連/産業界との連携について ・技術士CPD広報タスクフォース検討状況について ・技術士CPD管理登録状況について ・次回理事会(1/12)において予定される審議事項等 ・その他 	<p>四役会議のみ</p> <p>四役会議のみ</p> <p>四役会議のみ</p>
22年3月2日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について 	

<ul style="list-style-type: none"> ・ 本会の組織行動規範の策定について ・ 組織改革委員会組織改革小委員会報告について ・ IEAのGA/PC第4版の翻訳について ・ 次回理事会(3/10)において予定される審議事項等 ・ その他 	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
21年5月19日(水)	当面の主要行事予定について 令和2年度技術士第二次試験の結果について 2020年度収支決算について 技術士CPDガイドラインの策定及び文部科学大臣通知について その他 各地域本部からの報告、討議等
21年9月22日(水)	当面の主要行事予定について 令和3年度技術士第一次試験受験申込状況報告について 技術士CPD実績管理事業の開始について (1) 技術士制度検討委員会から (2) 9月理事会審議事項から 技術士資格の活用促進について 2021年技術士全国大会(創立70周年記念)検討状況について 統括本部における部会会計の統合について その他 各地域本部からの報告、討議等
21年12月8日(水)	当面の主要行事予定について 11月理事会議事から ・ IEAのGA/PC第4版の翻訳のための合同委員会への参画について ・ 令和3年度技術士第二次試験筆記試験結果について 統括本部委員会委員推薦の検討状況について その他 各地域本部からの報告、討議等
22年3月17日(木)	当面の主要行事予定について ・ 2022年度事業計画及び収支予算について ・ 委員会運営に関する規則変更について ・ 技術士CPD実績管理登録状況について ・ 令和3年度技術士一次試験結果について ・ 料金決済サイトでの不正アクセスによる情報流出について その他 各地域本部からの報告、討議等

(3) 部会長会議(4回)

開催日	審議・検討課題
21年6月1日(火)	(1) 委員会、事務局から 1) 令和2年度技術士第二次試験結果について 2) 文部科学省技術士分科会制度検討特別委員会(5/27)開催報告について 3) 新技術士CPD行事開催支援システム開発状況について 4) 2020年度一般会計決算(部会会計の法人会計への統合)について 5) 国際活動推進基本方針の策定及び関係委員会の所掌事項変更について 6) 全国大会渉外小委員会からのお願いについて (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
21年9月14日(火)	(1) 委員会、事務局から 1) 技術士CPD実績管理事業の開始について ・技術士制度検討委員会から ・9月理事会審議事項から 2) 技術士資格の活用促進について (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
21年12月2日(木)	(1) 委員会、事務局から 1) 組織改革委員会の検討状況について 2) 11月理事会議事から ・IEAのGA/PC第4版の翻訳のための合同委員会への参画について ・令和3年度技術士第二次試験筆記試験結果について 3) 統括本部委員会委員推薦の検討について (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2月22日(火)	(1) 委員会、事務局から 1) 組織改革委員会の検討状況について 2) 技術士制度検討委員会報告について 3) 技術士資格活用委員会報告について 4) 統括本部委員会委員推薦制度の検討状況について (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

資料31 委員会の会議開催状況

<p>倫理委員会 (7回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 綱領小委員会 (4回) ・ 啓発小委員会 (6回) ・ 情報小委員会 (4回) ・ 倫理綱領改定WG (5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 ・ 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12回技術者倫理シンポジウムの開催と報告 ・ 第13回技術者倫理シンポジウムの企画、立案および講師との調整 ・ 新しいCPD登録制度導入に伴うPeラーニングコンテンツの検討 ・ 技術者倫理教育教材の活用検討 ・ 2021年技術士全国大会（東京）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、2022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 ・ 外部からの倫理講師紹介依頼への対応
<p>総務委員会 (6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 ・ 2021年度新名誉会員及び会長表彰者の推薦について ・ 2021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2020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 ・ 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 ・ 技術士CPD活動実績管理委員会の設置について ・ 事務局における技術士CPDセンターの設置について ・ 千葉県支部HP掲載問題再発防止策の検討について
<p>企画委員会 (8回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2020年度事業報告および財務諸表等について ・ 2022年度予算編成方針について ・ 期中における新規予算の申請書式策定について ・ 各委員会等からの期中における予算申請について ・ 2022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 (7回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「技術士CPD講演会等のウェブ配信、収録及びウェブ掲載について（協力依頼）」及び関連規則・手引きの改定について ・ 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及び関連規則・手引き（案）の策定について ・ 本会HPのトップページ「新・技術士CPD制度」の案及び「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 ・ 日本工学会、JABEE、建設系CPD協議会、土木学会等の委員推薦 ・ 建設系CPD協議会、日本工学会CPD協議会等の状況報告 ・ 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）の企画検討 ・ 技術系人材育成小委員会は若手技術者への働きかけ方、修習活動の実態調査 ・ IPD活動の内容と活動の仕組みの具体化へ向けた検討
<p>広報委員会 (13回)</p> <p>幹事会 (4回)</p> <p>広報戦略チーム会議 (3回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 月刊『技術士』の掲載記事の企画・編集・発行 ・ 月刊『技術士』の掲載コーナーの検討、ウェブ版制作の検討 ・ 月刊『技術士』、技術士会Webサイト等を通じた対外広報活動 ・ 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、SNSなどの各種メディアを使った技術士の情報発信の検討 ・ 日本技術士会各支部、地域本部、関連学協会との連携活動の推進 ・ 技術士会が後援する外部団体の企画への広報活動の推進
<p>社会委員会 (6回)</p> <p>幹事会 (1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3回司法支援講習会の企画検討及び実施 ・ 第10回社会活動事例発表会の実施 ・ 第11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 ・ 令和4年度科学技術分野の文部科学大臣賞－創意工夫功労者賞の審査 ・ 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"> ・国際活動検討TFに基づく、委員会の英語表記の変更とHPへの掲載 ・国際委員会組織図及び配属を決定。 ・国際委員会において、勉強会の開催 ・日本技術士会英文ホームページの更新、英文パンフレットの更新および見直し ・国際委員会ホームページの更新・再構成、機関リポジトリの作成・整備 ・FEIAP総会 (Web)、執行委員会 (Web)、常設委員会 (Web) 参加・情報収集 ・IEA総会 (Web) 参加・情報収集 ・EA APEC エンジニア協定に基づく日豪二国間協定の更新 ・英国機械技術者協会 (IMechE) との友好協定の更新 ・第3 回日本技術士会-英国IMechE 合同セミナーを開催 ・IEAタイレビュー対応 (副査) ・IEAレビュー審議対応 (スリランカ、オーストラリア、カナダ、シンガポール) ・FEIAP総会 (Web)、執行委員会 (Web)、常設委員会 (Web) 参加・情報収集 ・APEC エンジニアデータバンクの掲載方法を決定 ・APEC エンジニア名簿の公開手引きを作成中
<p>CPD支援委員会 (11回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・毎月第二水曜日に講座、講演会、研修会の企画打合せ (以下実施実績) ・CPD中央講座 (2回)、CPDミニ講座 (1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)</p> <p>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：「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 ① ② 5月 課題：「専門技術能力」コミュニケーション研修会 ② ③ 6月 課題：「業務遂行能力」資質向上講座① ④ 8月 課題：「行動原則」技術者倫理講座① 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：「業務遂行能力」問題解決 ⑦ 11月 課題：修習技術者発表年次全国大会 (近畿本部主催) ⑧ 12月 課題：「基本修習課題全般」グループディスカッション研修会 ⑨ 1月 課題：「業務遂行能力」資質向上講座② ⑩ 2月 課題：「専門技術能力」特定の国・地域に関する知識の理解と応用 ⑪ 3月 課題：「業務遂行能力」コミュニケーション研修会③ ・2022修習ガイダンスの内容検討 ・IEA GA・PCについて勉強会 ・グループ討議に関する検討
<p>青年技術士支援 委員会 (12回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・各月例会の実施計画、実施報告 ・例会グループ、国際グループ、広報チーム、ITチームの活動報告 ・若手技術者向け研鑽事業の企画・実施。 ・全国大会における青年技術士支援委員会主催行事、交流会の企画・実施 ・各地域本部の青年技術士組織との交流 ・研修委員会、国際委員会、修習技術者支援委員会、日韓技術士交流委員会への協力 ・日本技術士会活動のPR ・青年技術士支援委員会の積極的な広報活動の実施 (プレスリリース) ・青年技術士支援委員会のホームページ、Facebookの定期更新および運営
<p>技術士活性化委員会 (12回)</p> <p>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11月開催、コロナの影響で実践コースは6月を延期) ・JIS法文書などの公文書の書き方 及び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) ・知的資産経営WEEK2021の企画検討・実施 (1月開催、無料・オンライン配信にて実施) ・地域低炭素化基盤整備支援のための研修会の企画検討・実施 (3月に開催、オンライン配信にて実施) ・計画していた下記2つの研修会をコロナの影響を受け中止とした。 ①技術士が実施した支援・活性化活動の事例発表会、 ②企業支援における環境視点 (省エネルギー・CO2削減) の取り組み

	<ul style="list-style-type: none"> 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。 																				
防災支援委員会 (11回)	<ul style="list-style-type: none"> 年間活動実施計画、担当委員配置 第17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 技術士全国大会第2分科会の支援活動 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2回、第3回関東甲信県支部防災連絡会議の企画、実施報告 台風19号災害復興プラットフォーム設置、経過報告 各種配布物の見直し、発注 																				
科学技術振興支援委員会 (10回)	<ul style="list-style-type: none"> 2021年度理科教室への支援 サイエンスアゴラ2021への企画申請及びパネルディスカッションの実施。 第6回理科実験事例発表大会の企画、実施 																				
日韓技術士交流委員会 (11回)	<ul style="list-style-type: none"> 第50回日韓技術士国際会議（仙台）の企画・開催 第50回日韓技術士国際会議（仙台）の開催結果報告 今後の韓国技術士会との新たな交流の必要性の検討 																				
海外活動支援委員会 (11回)	<p><月例委員会開催実績></p> <p>・5月28日 ・6月25日 ・7月30日 ・8月24日 ・9月1日 ・10月6日 ・11月10日 ・12月1日 ・1月14日 ・2月8日 ・3月2日</p> <p><セミナー開催実績></p> <ul style="list-style-type: none"> 4月23日 海外技術協力実務講習会－1（シニアエンジニアの海外活動、JICA関連、アフリカ、モンゴル） 6月26日 海外技術協力実務講習会－2（SDGs, ディスピュート・ボード、ベトナム関連） 9月11日 海外技術協力実務研修会－1（最新ベトナム事情） 2月25日 海外技術協力実務研修会－3（最新台湾事情、台湾の脱炭素の取り組み） 3月5日 海外技術協力実務研修会－2（安全保障貿易） <p><海外現地での活動></p> <ul style="list-style-type: none"> 新型コロナ感染症拡大のため、海外渡航せず。 <p><小委員会の再編></p> <ul style="list-style-type: none"> 国際TFで検討された所掌事項に従い、小委員会を改編した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>所掌事項</th> <th>新小委員会</th> <th>旧小委員会</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 国内の海外協力機関との連携</td> <td>内外連携小委員会 (新設)</td> <td></td> <td>JICA、JETRO等の海外協力機関及びその在外部署と連携し、必要に応じて各部会とも連携し、技術士活躍の場を拡大する。</td> </tr> <tr> <td>2. 海外機関との覚書管理及び覚書による支援要請対応</td> <td>海外対応小委員会 (統合)</td> <td>国別小委員会 台湾、中国・モンゴル、ミャンマー・タイ、ベトナム、韓国</td> <td>所掌にあわせて統合。覚書の管理がメイン。ミャンマーは国情により、扱い中止。モンゴルは扱いを再検討。韓国は日韓技術士交流委員会と業務調整。</td> </tr> <tr> <td>3. 会員の海外活動に関する研修の企画、実施</td> <td>研修小委員会 (継続)</td> <td>←</td> <td>従来の研修小委員会活動を維持、向上</td> </tr> <tr> <td>4. 海外活動希望会員の情報運用</td> <td>PDB運用小委員会 (統合)</td> <td>活動機会促進小委員会 情報統括小委員会</td> <td>海外活動希望会員の情報のアップデート及び会員情報の分析 HPのメンテナンス(情報のアップロード)</td> </tr> </tbody> </table> <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"> 月例委員会の議事録、セミナー開催の告知などHP運営 ここ数年間の技術支援件数と成約数を検証 <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：MOUを交換すべくハノイUTC（University of Transport and Communications）とコンタクトを再開させた。DRFTを送って、UTC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るが、日本台湾交流協会（在日大使館相当）、他在日公的機関を訪問し、今後の活動を説明した。 <p><内外連携小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> JETRO、JICAを訪問し、初回打合せを持った。 	所掌事項	新小委員会	旧小委員会	備考	1. 国内の海外協力機関との連携	内外連携小委員会 (新設)		JICA、JETRO等の海外協力機関及びその在外部署と連携し、必要に応じて各部会とも連携し、技術士活躍の場を拡大する。	2. 海外機関との覚書管理及び覚書による支援要請対応	海外対応小委員会 (統合)	国別小委員会 台湾、中国・モンゴル、ミャンマー・タイ、ベトナム、韓国	所掌にあわせて統合。覚書の管理がメイン。ミャンマーは国情により、扱い中止。モンゴルは扱いを再検討。韓国は日韓技術士交流委員会と業務調整。	3. 会員の海外活動に関する研修の企画、実施	研修小委員会 (継続)	←	従来の研修小委員会活動を維持、向上	4. 海外活動希望会員の情報運用	PDB運用小委員会 (統合)	活動機会促進小委員会 情報統括小委員会	海外活動希望会員の情報のアップデート及び会員情報の分析 HPのメンテナンス(情報のアップロード)
所掌事項	新小委員会	旧小委員会	備考																		
1. 国内の海外協力機関との連携	内外連携小委員会 (新設)		JICA、JETRO等の海外協力機関及びその在外部署と連携し、必要に応じて各部会とも連携し、技術士活躍の場を拡大する。																		
2. 海外機関との覚書管理及び覚書による支援要請対応	海外対応小委員会 (統合)	国別小委員会 台湾、中国・モンゴル、ミャンマー・タイ、ベトナム、韓国	所掌にあわせて統合。覚書の管理がメイン。ミャンマーは国情により、扱い中止。モンゴルは扱いを再検討。韓国は日韓技術士交流委員会と業務調整。																		
3. 会員の海外活動に関する研修の企画、実施	研修小委員会 (継続)	←	従来の研修小委員会活動を維持、向上																		
4. 海外活動希望会員の情報運用	PDB運用小委員会 (統合)	活動機会促進小委員会 情報統括小委員会	海外活動希望会員の情報のアップデート及び会員情報の分析 HPのメンテナンス(情報のアップロード)																		

<p>男女共同参画推進委員会（委員会4回）、随時メール審議</p>	<p>2021年10月までは、技術士会が幹事学会を務める「男女共同参画学協会連絡会」の活動主体を当委員会が担当し、連絡会運営、10月の年次大会・シンポジウム、第5回科学技術系専門職の男女共同参画実態調査を実施した。また、11月には技術士全国大会第1分科会「ジェンダー平等」を運営した。委員会は、これらイベントの企画・運営に関する事項が中心となった。連絡会シンポジウムと全国大会分科会を円滑に進めるため、両者のイベントのテーマはほぼ同じとし、連絡会の方はアカデミアに、第1分科会はエンジニアに焦点を当て、委員会や各担当間の会議（Zoom、メール）によまた、委員会の都度、定例的な活動である以下に関しても検討を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術サロン（6月、9月、12月、3月）の実施と各回の内容報告および技術サロンの今後の運営方法、Q&Aのとりまとめについて ・夏の学校2021への参画について ・月刊PE「男女共同参画シリーズその4」第9回として計画している座談会企画につ ・月刊PE「男女共同参画シリーズその5」の企画について ・ウェブサイト掲載のキャリアモデルの確認 ・冊子「技術士キャリアモデル集—あなたも技術のプロフェッショナルになりませんか—」等冊子の広報について
<p>技術士制度検討委員会（3回） 幹事会（6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、更には制度検討特別委員会での主要テーマであるIPD、技術士補・総合監理の在り方を中心に委員会、幹事会で検討を重ねた。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"> ・技術士CPDガイドライン（Ver.1）の策定 ・技術士CPD管理運営マニュアル（Ver.1）の作成 ・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"> ・文科省のIPD作業部会への提言内容の取りまとめ（IPDプロトタイプ案、ガイドライン案作成など） ・IPDに関する各種調査 ・IPD活動に関する議論取りまとめ <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 ・更新制に向けた法的課題検討 ・技術士補制度、総合監理についての課題整理と見直し案策定
<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"> ・国際的活用推進チーム：技術士の海外での活躍支援、IPEA国際エンジニアリング資格を通じた国際通用性、国際的資格活用の検討。 ・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。他の国家資格との関係性を明確化及び相互活用の実施。 ・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。産業界・学生に対する技術士制度の認知度向上のための取組と情報収集。技術士の知名度向上を目指したPR活動の検討
<p>2021年技術士全国大会企画運営委員会 幹事会 (5回) 小委員長・主査会議 (9回) 小委員会、分科会 (随時開催)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2021年技術士全国大会（創立70周年記念）を企画・開催 ・大会終了後に委員会の活動記録のとりまとめ ・運営委員会委員（幹事）の追加委嘱 ・詳細業務は渉外、式典、広報、会計、危機管理、分科会の各小委員会で実施し、毎月開催される小委員長・主査会議へ進捗等を報告。 ・小委員長・主査会議では、各小委員会の業務進捗を確認するとともに、WEB配信の新規導入、大会全般での感染対策などを協議。 ・コロナ禍における実施方法などの基本方針は幹事会にて最終決定。
<p>組織改革委員会 委員会（5回） 幹事会（1回） ガバナンス適正化小委員会 （1回） 組織改革小委員会 （1回）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・公益社団法人日本技術士会の組織行動規範の検討・策定。 ・統括本部の運営に関する規則の制定検討 ・日本技術士会コンプライアンス規程（役職員倫理規程）の制定検討（公益社団法人協会ガバナンスコードとの対比による分析を開始） ・事務局の事務取扱規程の整備 ・地域組織の設置面からの検討（アンケート調査による現状確認） ・地域組織の活動支援制度面からの検討

資料32 部会の会合

部会	幹事会	講演会・見学会	その他	合計
機械	12	14		26
船舶・海洋/航空・宇宙		6		6
電気電子	2	9		11
化学	12	19		31
繊維	5	2	5	12
金属	11	12	6	29
資源工学	7	8		15
建設	10	6	2	18
上下水道	6	6		12
衛生工学	3	6		9
農業	6	6	1	13
森林	5	4		9
水産	6	6		12
経営工学	7	5	3	15
情報工学	11	12		23
応用理学	11	11		22
生物工学	12	6		18
環境	12	8	3	23
原子力・放射線	6	6	1	13
合計	144	152	21	317

資料 33 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	101	21	24	151
東北	1	4	19	15	2	41
北陸	1	4	17	7	12	41
中部	1	6	97	34	28	166
近畿	1	6	74	74	6	161
中国	1	7	35	32	49	124
四国	1	4	40	37	27	109
九州	1	8	45	24	116	194
計	8	43	428	244	264	987

(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	1	4	5	10	21
東北	2	2	4	4	3	15
北陸				3	4	7
中部	3	5	3	12	11	34
近畿	2	9	8	29	26	74
中国		9	4	10	9	32
四国	2	3	12	7	13	37
九州		4	2	12	6	24
計	10	33	37	82	82	244

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34 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
神奈川	1	11	93	31	2	138
埼玉	1	12	45	13	48	119
山梨						0
長野	1	7	0	5	3	16
千葉	1	13	58	20	20	112
茨城	2	12	19	8	20	61
栃木	1	10	25	3	2	41
群馬	1	6	6	3	0	16
計	8	71	246	83	95	503

(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	宮城	1	6	7	4	1	19
	青森	1	4	2	3	0	10
	秋田	1	3	0	4	0	8
	福島	1	1	6	3	0	11
	山形	1	4	5	3	10	23
	岩手	1	6	5	7	0	19
北陸本部	富山	0	2	0	2	2	6
中部本部	愛知	1	8	9	4	35	57
	岐阜	1	6	8	6	10	31
	三重	1	4	4	4	0	13
	静岡	1	6	19	5	7	38
近畿本部	兵庫	1	5	11	5	3	25
中国本部	岡山	1	5	0	2	0	8
	山口	1	4	7	1	7	20
	鳥取	1	5	0	2	4	12
四国本部	高知	1	3	0	5	3	12
九州本部	大分	2	4	1	2	0	9
	鹿児島	1	6	5	4	5	21
	宮崎	1	5	0	0	2	8
	佐賀	1	5	0	2	1	9
	熊本	1	3	0	2	2	8
	長崎	1	6	0	3	1	11
計		22	101	89	73	93	378

資料35 部会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

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
2021/4/9(金)	「東日本大震災と自衛隊の危機管理」	三菱重工業(株)顧問	火箱 芳文	41(2)	有
2021/7/9(金)	「磁性流体の流動・振動現象」	慶応義塾大学 名誉教授	澤田達男	17(1)	有
2021/8/20(金)	「トラック・バスの自動運転」	いすゞ自動車(株) 技術士(機械部門)	對馬一昭	75(0)	有
2021/9/5(日)	特別講演会(日本機械学会後援)「社会で活躍する技術」	・講演1:「自動車用エンジン技術の動向と展望」飯島 晃良氏 技術士(機械部門)(日本大学准教授) ・講演2:「水素利用技術 固体酸化物形燃料電池(SOFC)MEGAMIEによる低炭素・脱炭素ソリューション」岸沢 浩氏 技術士(機械部門)(三菱パワー株式会社 グループ長) ・講演3:「発電プラントでの外国技術支援」小林 政徳氏 技術士(機械部門)(小林政徳技術士事務所) ・講演4:「原子力向けロボット・消防ロボット」藤田 淳氏 技術士(機械部門)(三菱重工株式会社 主席技師)	左記	151(0)	有
2021/9/10(金)	「大学における技術者倫理教育の技術士の役割」	技術士(機械部門)	高橋正人	58(0)	有
2021/10/8(金)	「宇宙ごみ除去技術の開発および実証衛星の開発・運用」	(株)アストロスケール	岩井隆	25(0)	有
2021/11/12(金)	「物流センターでのロボット活用」	東芝インフラシステムズ(株) 技術士(機械部門)	堀内晴彦	90(0)	有
2021/11/26(金)	「2021年 全国大会併設機械部会」	・講演1:「北海道の酪農業における機械化事例の紹介」 講演者:青木信成氏 技術士(機械部門)(株)日立産機システム) ・講演2:「無形文化遺産としての山車祭りを探訪する」 講演者:原浩之氏 技術士(機械部門) 原国際技術士事務所	左記	25(0)	有
2021/12/10(金)	「産業ボイラ用 水素焚きガスバーナの開発」	三菱重工パワーインダストリー株式会社 主幹技師 技術士(機械部門)	津村俊一	57(0)	有
2022/1/14(金)	「"人生100年" ゆる起業の選択肢」	銀座セカンドライフ(株) 代表取締役	片桐実央	82(1)	有
2022/2/18(金)	「"富岳"の時代のシミュレーションとものづくり」	東大教授(日本機械学会 筆頭副会長)	加藤千幸	83(0)	有
2022/3/11(金)	「中国鉄鋼業の量的質的進展について」	日鉄総研 調査研究事業部	吉川幸宏	68(0)	有

船舶・海洋/航空・宇宙部会

2021/5/29(土)	宇宙機(人工衛星)の装備に関する生産技術と信頼性	ispace	小川 文輔	96(15)	有
2021/7/17(土)	(1)光衛星通信技術に関する研究開発の最新動向 (2)非破壊検査と振動・音響試験技術	(1)情報通信研究機構 (2)芝浦工業大学	(1)豊嶋守生 (2)細矢直基	87(12)	有
2021/9/25(土)	(1)超小型衛星開発が拓く宇宙 (2)JAXAで宇宙実験と装置開発をしてみた	(1)日本大学 (2)宇宙航空研究開発機構	(1)奥山圭一 (2)黒澤茅広	64(0)	有
2021/11/23(火)	(1)IHIと海洋関連ロボット開発 (2)JAMSTECにおける「魅惑的な海」研究	(1)IHI (2)海洋研究開発機構	(1)村上弘記 (2)高井 研	34(0)	有
2022/1/29(土)	(1)人工衛星・宇宙探査機の信頼性設計について (2)AI画像解析技術とその活用	(1)宇宙航空研究開発機構 (2)札幌市立大学	(1)鈴木浩一 (2)高橋尚人	53(0)	有
2022/3/26(土)	(1)カーボンニュートラルに向けた航空機の新技术開発 (2)現在の昭和基地における観測隊の活動紹介	(1)川崎重工 (2)京都大学	(1)木下康裕 (2)白山 栄	46(2)	有

電気電子部会

2021/4/15(木)	内水氾濫への情報・通信技術による取り組み	東京電機大学 総合研究所 教授 レジリエントスマートシティ研究所 所長	小林 亘	-	無
2021/5/21(金)	環境汚染の広域放射線モニタリングとその可視化	福島大学 環境放射能研究所・特任教授 福井大学附属国際原子力工学研究所・特命教授 慶応環境国際共同研究センター 遠隔技術ディビジョン・客員研究員	鳥居 建男	-	無
2021/6/18(金)	AI(ディープラーニング)飛躍的に進化する顔画像識別技術	澤田雅之技術士事務所	澤田 雅之	6	有

2021/7/15(木)	温暖化に伴う将来の台風変化の可能性と適応策について	一般財団法人日本気象協会 社会・防災事業部担当部長	後藤 祐輔	8	有
2021/9/8(水)	JFEスチールにおける技術開発	JFEスチール株式会社 電磁鋼板セクター部 主任部員(主幹職)	日裏 昭	8	有
2021/10/22(金)	カーボンニュートラル ～脱炭素と水素社会の行方～	公益財団法人地球環境産業技術研究機構 システム研究グループリーダー 主席研究員	秋元 圭吾	117(1)	有
2021/12/15(水)	地域気候政策とエネルギー自治を通じた地域創生	名古屋大学 大学院環境学研究所 社会環境学専攻 大学院環境学研究所 社会環境学専攻 特任准教授	杉山 範子	69	有
2022/2/4(金)	高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する技術と課題	名古屋大学博物館 教授/館長 名古屋大学大学院環境学研究所教授兼任	吉田 英一	59	有

化学部会

2021/4/16(金)	1. 化学物質の登録申請について 2. タイ・ベトナムの化学物質管理	化学物質管理士 化学物質管理士	柳田 基司 前田 征希	19(2)	有
2021/4/24(土)	1. リビング重合における高分子機能製品の開発 2. バイオ化学品製造の技術開発状況と今後の展望	株式会社 カネカ 地球環境産業技術研究機構 バイオ研究G 主席研究員	中川佳樹 乾 将行	39(1)	有
2021/5/22(土)	1. 鋳型法による炭素ナノ構造の次元制御 2. 技術士の新たな挑戦、化学物質管理士制度の現状と課題 3. 技術士会と化学部会の紹介	東北大学工学研究科 化学工学専攻 特任教授 化学物質管理研究会会長 化学物質管理士協会代表理事 化学部会幹事 森田技術士事務所	京谷 隆 林 誠一 森田敬愛	41(8)	有
2021/6/11(金)	国内外GHS関連法規制(日本、東/東南アジアを中心に)	星光PMC(株)	小久保 慶陽	10	有
2021/6/26(土)	1. バレーボールオリンピック公認球の開発 2. モルドバ共和国におけるバイオマスプロジェクト	株式会社ミカサ スポーツ用品生産開発事業部 主席研究員 株式会社デンダエンジニアリング 社長	小川龍太郎 伝田六郎	33	有
2021/7/17(土)	1. グリーンアンモニアの利用を目指した合成・分解用担持金属触媒の開発 2. 循環型経済を実現する：循環型社会実現に向けた「包装の新潮流」	京都大学 触媒・電池元素戦略研究拠点 特定講師 有田技術士事務所 所長	佐藤勝俊 有田俊雄	46(1)	有
2021/8/13(金)	水銀汚染防止法への対応提言	平田技術士・労働安全コンサルタント事務所	平田 賢太郎	15	有
2021/8/28(土)	1. 電子ペーパーの現状と電気化学反応を利用した調光素子 2. 粉体/粒体プロセスにおけるトラブルとその対策 ～なぜ粉体/粒体(微小固体の集まり)は、気体や液体の様に常識的な挙動を示さないのか	千葉大学大学院工学研究院融合理工学府 准教授 吉原伊知郎 技術士事務所 所長	中村一希 吉原伊知郎	47(1)	有
2021/9/25(土)	1. 分解性を有するタフポリマーの開発: ImPACTの成果とムーンショットの紹介 2. 燃料電池材料の研究開発状況と普及に向けた課題	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻教授 山梨県産業技術センター材料・燃料電池技術部	伊藤耕三 三神武文	57	有
2021年10月22日(金)	マイクロプラスチック問題と企業の取り組み	化学物質管理研究会会長	林 誠一	15	有
2021/10/23(土)	1. 自己治癒セラミックス一歩から宇宙まで 多様な分野にイノベーションを起こす夢の新素材 2. 地球環境保全に向けた触媒技術の役割と今後の展望	横浜国立大学大学院 工学研究院 教授 三菱重工業(株) 総合研究所	中尾 航 野島 繁	50	有
2021/11/27(土)	繊維・化学・金属部会合同部会「文化財科学から見たSDGs」	東京藝術大学大学院文化財保存学 教授	桐野文良	128(94)	有
2021/12/3(金)	1. 「EU化学物質規制戦略」～長期的視点と想定～ 2. 「職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討」	東京環境経営研究所	松浦 徹也 鈴木 孝	17(1)	有
2021/12/18(土)	1. 触感のセンシングとその商品開発への応用 2. 科学技術立国ニッポンの危機!? ～子供の理科離れを無くすために奔走する、とある技術士の奮闘記～	山形大学大学院理工学研究所 バイオ化学工学 教授 富士フイルム(株) 記録メディア研究所	野々村美宗 佐藤理英	55 (ハイブリッド講演会)	有

2021/1/15(金)	1.メンタルヘルスの維持・向上」による「自分の中の」働き方改革について 2.「影響を及ぼせる範囲」「技術開発テーマの考え方」「技術者の相互協力」の観点からのメンタル強化策について	筑波大学人間系客員研究員、公認心理師・臨床心理士・博士(医学) ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社、技術士(化学)	石塚典子 前野聖二	54	有
2022/1/22(土)	1.ポリイミドの熱分解による高熱伝導グラファイトの作製と熱制御材料への展開 2.積層セラミックコンデンサ(MLCC)およびMLCC用セラミック誘電体材料の開発について	(株)カネカ 研究リーダー 和田技術士事務所 代表	西川泰司 和田信之	44	有
2022/2/18(金)	「化学物質のリスクアセスメント義務化」～自主的な労働安全衛生マネジメントシステムの実行を～」	化学物質管理士	花井 健夫	11	有
2022/2/26(土)	1.ナノファイバーの事業化ー大学での発見・国家プロジェクト・ベンチャー企業設立・死の谷をそして脱出ー 2.しょうゆの製造法及びプロセス改善と海外生産について	東京工業大学名誉教授、(株)Zetta CTO(Chief Technology Officer) キッコーマン(株) 国際事業本部	谷岡明彦 川俣 聡	56	有
2022/3/26(土)	1.リキッドマーブル工学：固体粒子の界面吸着現象に基づく液滴の安定化 2.デジタルプリンティング技術	大阪工業大学工学部応用化学科教授 (株)リコー 技師長	藤井秀司 三矢輝章	45	有

繊維部会

2021年4月11日 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	繊維製品と指定建築材料(大臣認定) 公設試験研究機関の役割	カンボウプラス㈱ 元富山県産業技術研究開発センター	小川 典昭 野尻 智弘	59(33)	有
2021年7月24日 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	メッシュテクノロジーの紹介 産学官連携事例の紹介	㈱NBC メッシュテック 福岡県工業技術センター	本島 信一 堂ノ脇 靖巳	80(48)	有
2021年9月11日 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	OEM企業における品質管理部門の役割 試験する側から依頼する側へ 流通小売業における品質管理部門の役割 お客様窓口から見たリスク	伊藤忠ファッションシステム㈱ ドーム㈱ 株高島屋 技術士事務所“和衣工 fun”	山田 美絵 松田みゆき 小倉 妙子 樋之口 孝子	67(38)	有
2021/10/16 CPD講演会	プラスチック・繊維の利用をサステナブルに	国立環境研究所	田崎 智宏	34	有
2021年12月4日 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	ポリ乳酸系「バイオ」の開発と用途展開 ブランドネームについて	ユニチカ(株) 日本ダム(株)	権藤 壮彦 日下 太一	61(36)	有
2022/1/29 CPD講演会	ファッションを持続可能に 東レグループの繊維「リノイノベーション」事業	環境省循環型社会推進企画官 東レ㈱	岡野 隆宏 小倉 妙子	35	有
2022/2/5 若手技術士交流会 (JTCCと連携)	経時的吸放湿特性の測定方法の開発 最近の産学連携における 知的財産の取り扱い	旭化成(株) 鳥取大学	吉澤 知佐 稲岡 美恵子	68(42)	有

金属部会

2021/4/25(日)	フェライト鋼の窒化による表面組織制御に関する研究	日立建機	孟 凡輝	80	有
2021/5/23(日)	金属の歴史から垣間見える古代人の専門的応用能力	山本金属表面技術士事務所	山本尚三	73	有
2021/6/27(日)	溶湯真空吸引式アルミダイカストの開発	犬丸技術士事務所	犬丸晋	72	有
2021/7/25(日)	自立への道・事業を創る/技術を社会に役立てる!	consulting office Excelsior!	松下滋	71	有
2021/8/22(日)	IEC 国際試験方法の開発	エス・シー・エル	坂本一三	58	有
2021/9/26(日)	鋼橋の腐食環境評価による防食法について	トピー工業(株)	長屋五郎	92	有
2021/10/24(日)	金属加工の中のプレス加工	フタバ産業株式会社	泉川大輔	94	有
2021/11/27(土)	文化財科学から見たSDGs	東京藝術大学大学院	桐野文良	128	有
2021/12/26(日)	熱間圧延ロールの製造法と性能評価	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	松永榮八郎	89	有
2022/1/23(日)	サプライチェーンを縦断した材料開発 ～温故知新～黎明期の技術士会	細谷技術士事務所 清水技術士事務所	細谷佳弘 清水進	94(2)	有 有
2022/2/27(日)	ステンレス業界の再編と至近の技術動向	JFEスチール株式会社	矢澤好弘	89	有
2022/3/13(日)	貯槽・圧力容器の溶接 鉄道車両製造における溶接・接合 耐熱合金の溶接	株式会社石井鐵工所 株式会社総合車両 東芝エネルギーシステムズ株式会社	磯部永舟 大塚陽介 藤田善宏	81	有 有 有
2022/3/27(日)	一金型・生産技術者の変遷と摩耗 技術者倫理	川村技術士事務所 浮穴技術士事務所	川村明 浮穴俊康	79	有 有

資源工学会

2021/4/6(火)	マイニングにおける施工の安全性と生産性の追求～鉱山機械の大型化、自動化・デジタル化・電動化の取組～	(株)小松製作所マイニング事業本部 AHS&システムソリューショングループ グループマネージャー	村上 正徳	71(8)	有
2021/6/8(火)	「地域主導で進める自然エネルギー利用社会への転換～電力だけでなく、熱も動力も～」	北海道大学 大学院工学研究院 環境創生工学部門環境管理工学分野 助教	山形 定	149(11)	有
2021/9/7(火)	「金鉱脈の探しかた～熱水鉱床生成における冷水トラップ機構～」	伊藤忠鉱物資源開発株式会社 開発部	高橋 洋	74(9)	有
2021/10/23(土)	貴金属・レアメタルのリサイクルの現状と意義～一般には常識とされているデマや誤解を解説～	東京大学生産技術研究所 所長	岡部 徹	222(35)	有
2021/12/10(金)	物理探査の紹介～資源探査へのドローン技術の応用について～	三井金属資源開発株式会社 探査技術部 副部長	志賀信彦	127(10)	有
2021/12/25(土)	宅地の防災学～都市と斜面の近現代～	京都大学防災研究所 斜面災害研究センター長	釜井 俊孝	26(0)	有
2022/2/7(月)	カーボンニュートラルに進む世界と水素・E-Fuel・アンモニアの役割	㈱テクノ エネルギー 研究部 主査	丸田 昭輝	71(14)	有
2022/3/8(火)	我が国製造石油製品のCO2削減効果～製油所原料のCO2リサイクル～	資源工学会幹事	曾我 正美	39(1)	有

建設部会

2021/5/19(水)	月面建設の課題	清水建設株式会社	鶴山 尚大	85	有
2021/9/15(水)	BIM/CIMに関する最新情報～三次元納品への動き～	一般財団法人 日本建設情報総合センター	影山 輝彰	162(2)	有
2021/10/20(水)	「技術士CPD活動実績の管理及び活用制度」について	公益社団法人 日本技術士会	中川 裕康	378	有
2021/11/17(水)	(街を森にかえる) 研究・技術開発一脱炭素社会を目指して一	住友林業株式会社	中嶋 一郎	74	有
2021/12/9(木)	中国の土木事情 (インフラ整備と研究環境から学べること)	公益社団法人 土木学会	上田 多門	86	有
2022/1/19(水)	斜面災害と防災一もらいものの災害一	東京大学	小長井 一男	126	有

上下水道部会

2021/5/29(土)	人口減少社会に向けたスマートな上下水道インフラ	中央大学理工学部人間総合理工学科 教授	山村 寛	97(3)	有
2021/7/18(日)	日本の水道分野の国際協力と技術士	JICA国際協力専門員	久保田広志	75(1)	有
2021/8/21(土)	中国本部WEB中継「これからの地方の水インフラ」他2題	岡山大学 学術研究院 環境生命科学学域 教授他2名	永禮英明 他2名	75(0)	有
2021/9/24(金)	新型コロナウイルス等に対する水質管理について	日本水道協会工務部水質課長	笹川恭明	62(1)	有
2021/11/26(金)	水インフラマネジメントに影響を与える水環境行政のパラダイムシフト	東京設計事務所顧問	田中宏明	56(1)	有
2022/1/29(土)	上下水道施設維持管理の民間運営に必要な業務効率化について	上下水道部会幹事	尾上裕二	68(0)	有

衛生工学

2021/5/13(木)	2050年脱炭素社会実現のための空気調和・衛生工学の役割	早稲田大学 理工学院 創造理工学部建築学科	田辺 新一	60(3)	有
2021/7/15(木)	最近の廃棄物・リサイクル行政の動向	環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課	山田 浩司	76(0)	有
2021/9/16(木)	技術士のための技術史・産業遺産研究のすすめ	産業考古学会・中部産業遺産研究会	橋本 英樹	56(0)	有
2021/11/25(木)	行き場のない再エネ電力を有効活用した脱炭素を目指したスマート農業の取組み	福島大学 共生システム理工学類	赤井 仁志	32(0)	有
2022/1/25(火)	脱炭素社会と再生可能エネルギー100%を目指すデンマークの取り組み	デンマーク大使館	田中 いずみ	62(0)	有
2022/3/17(木)	建築・都市のレジリエンスとSDGs	芝浦工業大学 システム理工学部	増田 幸宏	38(0)	有

農業部会

2021/4/3(土)	新たな食料・農業・農村基本計画と農村政策	農林水産省農村振興局農村政策部長	山口 靖	41	有
2021/4/3(土)	原発事故後の福島から一食と農の再建を模索する避難女性農業者たち	放送大学福島学習センター所長	千葉 悦子	41	有
2021/6/5(土)	参加型灌漑管理 (PIM)の成功要因～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・東播用水兵庫加古土地改良区の事例から～	亜細亜大学教授	角田宇子	36	有
2021/6/5(土)	コロナ禍での小売業～従業員視点から～		新武司氏	36	有
2021/8/7(土)	米政策と米需給、米価の動向	岐阜大学名誉教授・筑波学院大学教授	荒幡 克己	29	有
2021/8/7(土)	農業農村分野におけるデジタル・トランスフォーメーションの動向	農研機構理事	白谷 栄作	29	有

2021/10/2(土)	技術士CPD活動実績登録制度説明会	技術士制度検討委員会 委員長 CPDチーム長	中川 裕康 宮元 均	37	有
2021/10/2(土)	東京農業大学での技術者倫理教育の実践	日本技術士会農業部会 東京農業大学 非常勤講師	鮫島 信行	37	有
2021/10/2(土)	食品表示の最新事情	日本技術士会農業部会 一般社団法人 食品表示検定協会 理事長	湯川 剛一郎	37	有
2021/10/2(土)	植物保護の研究で目に見える工夫と目に見えない工夫	日本技術士会農業部会 法政大学 生命科学部 教授	濱本 宏	37	有
2021/12/11(土)	食品関連企業の農業とのコラボレーション	株式会社サイゼリヤ アグリ技術部アグリ技術センター長	関 哲也		有
2021/12/11(土)	米、米油の魅力について	東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe) 「戦略的食品バイオ未来産業拠点の構築」プロジェクト リーダー・教授 東北大学リサーチプロフェッサー東北大学名誉教授	宮澤 陽夫	74(生物工 学部会と 合同開催)	有
2022/2/5(土)	農業者から見たスマート農業推進について	株式会社庄内こめ工房 代表取締役	齋藤 一志	73	有
2022/2/5(土)	VUCA時代における海外農業案件のプロジェクト・マネージメントについて	日本工営(株) 執行役員 流域水管理事業本部長	高橋 義和	73	有

森林部会

2021/6/4(金)	東日本大震災復興10年と今後の課題ー海岸林復旧と森林内放射性物質の影響ー	国立研究開発法人森林総合研究所	坂本 知己 三浦 覚	128(68)	有
2021/9/7(火)	小笠原諸島における外来植物問題ー世界自然遺産10年を迎えてー	宇都宮大学 名誉教授	谷本 丈夫	87(49)	有
2021/12/2(木)	私が考える日本林業と木材産業の未来像	銘建工業(株) 代表取締役社長 技術士	中島 浩一郎 河崎 弥生 綾木 光弘	97(31)	有
2022/1/27(木)	林木育種の果たす役割及び最近の動向並びに今後の方向性	国立研究開発法人森林総合研究所林木育種センター	森谷 克彦 高橋 誠	99(42)	有

水産部会

2021/5/8(土)	さんま及びさけ・ます漁業の技術と経営上の課題	上野技術士事務所	上野康弘	35(3)	有
2021/7/10(土)	洋上風力発電における水中騒音の計測と評価方法	公益財団法人笹川平和財団 海洋政策研究所	赤松友成	43(6)	有
2021/9/11(土)	生鮮水産物の鮮度測定法の標準化に向けた取り組み	北海道立工業技術センター	吉岡武也	37(2)	有
2021/11/13(土)	我が国の水産業をめぐる状況についてー令和2年度水産白書よりー	水産庁	山本隆久	43(2)	有
2021/11/13(土)	「国立研究開発法人水産研究・教育機構を中心とした研究 開発の動向」	国立研究開発法人水産研究・教育機構	中山一郎	43(2)	有
2021/11/13(土)	漁港整備におけるICT活用事例(漁港施設点検システム、作業船位置回航情報システム)	株式会社長野漁港技術事務所	長野 章	43(2)	有
2021/11/13(土)	地域の気象海象条件に基づいた作業船の供用係数	株式会社センク21	丹羽 真	43(2)	有
2021/11/13(土)	水産加工場5S・HACCPの指導事例	A B E 技術士事務所	阿部万寿雄	43(2)	有
2021/11/13(土)	独自技術を駆使した高速真空発酵乾燥処理システムによる水産系廃棄物のアップサイクル	株式会社国土ガスハイウェイ	松崎浩憲	43(2)	有
2022/1/8(土)	資源管理下で変わる漁港の電子化についてー欧州と我が国の比較	東京海洋大学	中泉昌光	38(2)	有
2022/3/12(土)	閉鎖循環式養殖の歴史と現状	水産研究・教育機構 水産大学校	山本義久	34(1)	有

経営工学会

2021/4/21(水)	事前復興とまちづくり	東京都立大学名誉教授	中林一樹	69	有
2021/6/4(金)	プロジェクトマネジメントに対する最近の情勢	日本プロジェクトマネジメント協会理事	米澤徹也	77	有
2021/8/28(土)	DXの推進とデジタル産業の創出に向けた政策展開	経済産業省 アーキテクチャ戦略企画室長	和泉憲明	117	有
	経営工学エンジニアのDX化での役割	法政大学経営大学院教授	藤川裕晃		
	物流DXの先端トレンドと物流SDGs	L-Tech Lab(エルテックラボ)代表	菊田一郎		
2021/10/15(金)	リモート環境でプロジェクトを成功に導くマネジメント	クアーズテック株式会社 技術士(経営工学、総合技術監理)	神原典広	98	有
	コロナ禍でコンサルタントとして独立するための3つの秘訣	カスヤ技術士事務所 技術士(経営工学)	糟谷徹		
2022/2/19(土)	生産マネジメントにおける品質保証体系について	技術士(経営工学、化学、総合技術監理)	久保田毅	80	有
	工場における作業行動の見える化の課題と活用方法の検討	岩手県立大学ソフトウェア情報学部教授	堀川三好		

	これからの I E R にもとめられるもの	産業能率大学情報マネジメント学部教授	斎藤文		
--	-----------------------	--------------------	-----	--	--

情報工学会

2021/4/23(金)	コロナ禍・新しい時代の事業継続 (BCP) の構築について	TAKE国際技術士研究所 所長	黒澤 兵夫	15	
2021/5/21(金)	(1)宇宙システムビジネスに技術士としてどのように貢献できるか (2)データ活用に関する取組の紹介	(1)日本電気株式会社 宇宙システム事業部 (2)株式会社日立製作所 セキュリティ・トラスト研究部	(1)檜原 弘樹 (2)石田 明久	59(2)	有
2021/6/18(金)	サステナブル・リカバリへの次の一手 DXを支えるプログラムマネジメント	特定非営利活動法人 日本プロジェクトマネジメント協会 理事長	加藤 亨	43(2)	有
2021/7/17(土)	【情報工学会CPDコラボ】 最近の判例も参考に民法改正のシステム開発への影響	弁護士	荒木 哲郎	14	
2021/8/20(金)	サイバーセキュリティ業界動向と東芝の取り組み	株式会社東芝 技術企画部 サイバーセキュリティセンター セキュリティ戦略 & ガバナンス推進室 スペシャリスト	三原 千穂	48	有
2021/9/24(金)	DXの成功法則とやっではないアプローチ～現場で見たから分かるDXの真実～	住友生命保険相互会社 理事 デジタルオフィサー	岸 和良	80(3)	有
2021/10/22(金)	製薬業界におけるデジタルテクノロジーの活用事例と技術士への期待	大正製薬株式会社	高橋 俊哉	34(1)	有
2021/11/13(土)	【情報工学会・情報処理学会 11月例会CPDコラボ】 5Gとwork-shop	日本電気株式会社 第一ワイヤレスアクセスソリューション事業部 シニアエキスパート	大西 雅士	22(1)	
2021/11/26(金)	【全国大会特別部会】 社会システム構築のためのソフトウェア工学の活用 ～CX時代の社会システムを考える～	放送大学教授	中谷 多哉子	85(10)	有
2022/1/21(金)	産業インフラのDXを支援するロボット・AIソリューション	株式会社イクシス	市橋 徹	35(1)	有
2022/2/18(金)	ATM (Air Traffic Management: 航空管制) プロジェクトにおけるPMBOKとITガバナンスについて	TAKE国際技術士研究所 所長	黒澤 兵夫	15	
2022/3/12(土)	エンゲージメントを高めてDXを成功させる組織に変革する!!	RUFT株式会社 代表取締役 (九州大学客員教授)	古屋 光俊	8	

応用理学会

2021/4/20(火)	シミュレーションで探る首都直下地震の様相と備え	東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系教育施設環境研究センター長・教授	大佛 俊泰	94(1)	有
2021/5/18(火)	技術士第一次・第二次試験合格者合同歓迎会	オーム社 東日本総合計画社 日本工営社 ソニー社	石原慎吾 小松崎弘道 古木宏和 八木寛雄	49(12)	有
2021/6/15(火)	地球深部探査船「ちきゅう」の挑戦ープレート沈み込み帯の解明ー	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 前理事長	平朝彦	119(9)	有
2021/7/20(火)	R-Fe-X永久磁石の発展 (R=希土類、X=B、C、N)	大同特殊鋼株式会社顧問	佐川真人	64	有
2021/8/17(火)	潮汐堆積物からみた地球の歴史	山口大学 理学部	宮田雄一郎	91(5)	有
2021/9/21(火)	イノベーションの先に目指すべき『豊かな未来』	新エネルギー・産業技術総合開発機構	有馬宏和	78(7)	有
	地質・地盤技術者として関わった震災復興10年	川崎地質	太田史朗		
	国際単位系(SI)の概要と課題	巡る技	原眞一		
2021/10/19(火)	面発光レーザーの発明と発展:通信からAIへ	東京工業大学・名誉教授/元学長	伊賀健一	58	有
2021/11/26(金)	測量・空間情報技術を利用した空間の「まるごと」デジタルコピー	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	中川雅史	140	有
	暴れる気候と暴れない気候:古代の人類は「予測不可能な時代」をどのように生き延びたか	立命館大学古気候学研究中心長 教授	中川毅		
2021/12/25(土)	宅地の防災学-都市と斜面の近現代-	京都大学防災研究所 斜面災害研究中心長 教授	釜井俊孝	92	有
2022/1/18(火)	不思議材料「ガラス」の特徴と人類への貢献-日用品から最先端デバイスまで-	元・AGC株式会社 常務執行役員/エグゼクティブ・フェロー	中尾泰昌	72	有
2022/2/15(火)	地盤データベースを用いた3D地質・地盤モデル	福岡大学理学部 助教	石原与四郎	77(1)	有

生物工学会

2021/4/10(土)	新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価について	独立行政法人製品評価技術基盤機構	石毛 浩美	42(2)	有
2021/6/12(土)	生命の根源物質5-アミノレブリン酸	ネオファーマジャパン株式会社	田中 徹	47(1)	有
2021/8/28(土)	発酵副産物の有効利用事業による事業的価値と社会的価値の両立	味の素株式会社	菅原 翔	56(9)	有

2021/10/9(土)	企業として技術士に求めること	三和酒類株式会社	高下 秀春	55(3)	有
2021/10/9(土)	技術士会(生物工学)との連携に期待すること	大阪工業大学	長森 英二	55(3)	有
2021/12/11(土)	食品関連企業の農業とのコラボレーション	株式会社サイゼリヤ	関 哲也	71(2)	有
2021/12/11(土)	米、米油の魅力について	東北大学	宮澤 陽夫	71(2)	有
2022/2/12(土)	『ペプチドアレイ』を基盤とする低抗原性生理活性ペプチドの製造に関する研究	森永乳業株式会社	越智 浩	46(3)	有
2022/2/12(土)	微生物培地設計におけるAI活用	北見工業大学	小西 正朗	46(3)	有

環境部会

2021/5/27(木)	気候危機とコロナ危機に対応した持続可能で強靱な経済社会への転換	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	岡崎雄太	130(3)	有 WEB配信のみ
2021/7/29(木)	生物多様性とか何か? 進化・適応から考える	近畿大学名誉教授	細谷 和海	230(5)	有 WEB配信のみ
2021/9/30(木)	生物多様性 COP15と世界動向	公益財団法人日本自然保護協会 広報会員連携部部長・会報編集長 兼 国際自然保護連合日本委員会(IUCN-J) 副会長兼事務局長	道家哲平	150(0)	有 WEB配信のみ
2021/10/28(木)	ZEBをもっと身近に～脱炭素社会実現に向けた普及型ZEB(ゼロ・エネルギービル)の取組み	(株)竹中工務店 東京本店 設計部 設備部門 課長	白石 晃平	146(0)	有 WEB配信のみ
2021/11/25(木)	全国大会の開催時:SDGs テーマの講演2題 ①「持続可能な消費と生産」が社会課題をビジネスにつなげる ②国内外の気候変動対策の動向と今後 ③海外・国内遠方の技術士の近況報告:2名	グリーン購入ネットワーク 事務局長 一般社団法人 日本エネルギー経済研究所 理事	深津学治 工藤拓毅	160(0)	有 WEB配信のみ
2022/1/27(木)	マイクロプラスチック問題と対応策	林技術士事務所 所長	林 誠一	166(0)	有 WEB配信のみ
2022/2/24(木)	繊維産業における環境(サステナビリティ)の課題と取組み	日本繊維技術士センター 相談役 斉藤技術士事務所 所長	斉藤 磯雄	88(0)	有 WEB配信のみ
2022/3/31(木)	未来社会における環境エネルギー～省エネルギーの重要性と大阪・関西万博への期待～	大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻 教授	下田吉之	130(0)	有 WEB配信のみ

原子力・放射線部会

2021/4/28(水)	チェルノブイリの今	藤田医科大学	石川 秀高	98(0)	有
2021/6/18(金)	福島第一原子力発電所(1F)の廃炉の進捗と技術戦略	原子力損害賠償・廃炉等支援機構(NDF)	中村 紀吉	102(0)	有
2021/8/20(金)	エネルギーミックスの展望	地球環境産業技術研究機構(RITE)	秋元 圭吾	60(0)	有
2021/10/15(金)	小型モジュール炉(SMR)の開発・建設計画と国際動向	日本エネルギー経済研究所	木村 謙仁	44(0)	有
2021/12/17(金)	放射線防護の外部被ばくの2つの線量概念とその体系	ニュークリア・テクノロジー	岩井 敏	34(0)	有
2022/2/18(金)	医療用小型加速器の現状と将来展望	東北大学サイクロトロンラジオアイソトープセンター	渡部 浩司	33(0)	有

資料36 部会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

部会名	開催日	見学先	参加人数
機械部会	2021/10/25 (月)	日本工業大学 工業技術博物館	15(0)
電気電子	2021/11/26	東京電力パワーグリッド(株) 配電エンジニアリングセンター	21

資料37 地域本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

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
2021/5/24 (月)	阪神・淡路大震災の記憶	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	谷村 昌史	56 (11)	有
2021/5/28 (金)	オンラインを利用した『セルフワークリレー』の発案～実施と今後の課題	北開工営株式会社	門口 貴美	16 (8)	有
2021/5/28 (金)	人口減少自治体での体験	歌志内市	柴田 一孔	30 (1)	有
2021/6/6 (日)	チームで活かすストレングスファイナダー	出光興産	竹内 将人	22 (1)	有
2021/6/30 (水)	AIと技術者倫理	北海道大学大学院情報科学研究院	山下 倫央	50 (28)	有
	技術者のための倫理的な意思決定の手法	日本技術士会北海道本部倫理委員会	佐藤 勉 平野 裕一		
2021/10/12 (火)	気候変動の北海道沿岸への影響	北海道大学大学院工学研究院	渡部 靖憲	58 (41)	有
	北海道の港湾・漁港の技術開発ビジョン	北海道開発局 港湾空港部 港湾建設課	早川 哲也		
2021/10/13 (水)	梅農家が誇りを持てる梅干しを作りたい～甘くない梅干し屋の活動報告～	株式会社うめひかり	山本 将志郎	20 (12)	有
2021/10/20 (水)	地域防災力の強化 ～東日本大震災から10年を迎えて～	株式会社ドーコン	今日 出入	98 (30)	有
	ある技術者の活動記録より ～その地を歩き続け、その地へ思いを馳(は)せる～	株式会社イズム・グリーン	宮川 隆雄		
2021/11/5 (金)	自治体建設部門における業務の実態	滝川市	尾崎 敦	12 (7)	有
		釧路市	中本 芳宏	12 (7)	有
2021/11/5 (金)	心に火を灯すセッション～隊長の登山録～	(株) トーチリレー	神保 拓也	19 (9)	有
2021/12/18 (土)	技術士・技術士補による知的書評合戦 ビブリオバトル2021	北電総合設計株式会社	小澤 正志	21 (12)	有
		清水建設株式会社	仁義 水緒		
		阿寒共立住建株式会社	阿部 和弘		
		菱機工業株式会社	高野 康夫		
		青年技術士支援委員会	高木 真人		
2021/12/20 (月)	北方四島交流事業報告 ～国後島訪問記～ 漁港内マナマコ中間育成施設にて優占した新たな食害生物とその対策 過疎化進行下の漁村政策の課題 赤潮、貝毒対策としての環境改善について- 環境維持保全工法研究会の取組み -	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ 寒冷沿岸域チーム	平野 誠治	69 (48)	有
		国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ 水産土木チーム	稲葉 信晴		
		北海道学園大学 経済学部	濱田 武士		
		株式会社エコニクス	峰 寛明		
2021/12/22 (水)	北海道総合開発計画の見直しについて	北海道商科大学	田村 亨	39 (6)	有
2022/1/20 (木)	AI (人工知能) による技術革新とその事例紹介	長岡技術科学大学	大橋 智志	25 (17)	有
2022/1/28 (金)	地方創生とテレワーク	(株) ワイズワーク	田澤 由利	43 (16)	有
2022/2/4 (金)	わが国にもとめられる気候変動対策	特定非営利活動法人気候ネットワーク	豊田 陽介	23 (5)	有

東北本部

2021/6/3 (木)	エネルギー政策の現況と企業における儲かる省エネの進め方について	宇羽野エネルギー管理事務所代表	宇羽野 浩	14 (1)	
2021/6/3 (木)	技術士倫理	公益社団法人日本技術士会 倫理委員会委員長	櫻井 克信	67 (5)	
2021/6/18 (金)	赤色立体地図を用いた地すべり地形判読の例など	岩手県盛岡広域振興局土木部	渡邊 平太郎	13 (2)	
2021/7/8 (木)	近未来の食料・農林業・地域社会の課題の解決に貢献できる人材養成を目指して リンゴの機能性表示食品の開発と農産物の高付加価値化・福島ブランド化 成長する農業経営を支える食農連携と女性の活躍	福島大学 教授	生源寺 真一	34 (14)	有
		福島大学 准教授	升本 早枝子		
		福島大学 准教授	原田 英美		
2021/7/8 (木)	東日本大震災から10年、大災害に備えるための技術士の役割とは	法政大学 名誉教授	五十嵐 敬喜	53 (1)	有
2021/7/16 (金)	東日本大震災の教訓と今後の防災・減災対応 東日本大震災からの復興と地域防災力の強化～未来への礎～	東北大学国際災害科学研究所教授	今村 文彦	275 (62)	有
		宮城県副知事	遠藤 信哉		

2021/7/21 (水)	コロナに負けない!! 東北を笑いで元気に	公益社団法人 落語芸術協会 仙台事務所 長 株式会社 BBI 代表取締役	白津 守康	32 (4)	有
2021/9/17 (金)	人新世を生きる～(完新世は終わった?)	(株) ダイワ技術サービス	吉川 謙造	18 0	
2021/10/7 (木)	仙台市デジタル・トランスフォーメーション (DX) 推進計画	仙台市まちづくり政策局 デジタル戦略推進室デジタル行政推進担当課長	大関 守	41 (4)	有
2021/10/22 (金)	災害列島における森林の健康状態 試験孔を用いた地下水調査事例	A. T. S. (株) 東北ボーリング (株)	守屋 資朗 菊地 真	9 (1)	
2021/12/3 (金)	トレッキングで眺めた地形地質 水文調査と地下水解析の事例紹介	(株) 復建技術コンサルタント 日本工営 (株)	二木 茂樹 佐藤 壮	9 (1)	
2021/12/7 (火)	地球温暖化と異常気象	気象予報士	小林 雅美	37 (3)	有
2022/1/25 (火)	量子アニーリングが拓く情報科学の未来	東北大学大学院 教授 東京工業大学 教授 株式会社シグマアイ代表取締役	大関 真之	40 (6)	有

北陸本部

2021/5/28 (金)	コロナ禍、気候変動リスクの高まりのなか、今改めて国土の二面性を考える	国土交通省北陸地方整備局	中野 穰治	135 (35)	有
2021/5/28 (金)	金沢河川国道事務所の事業概要	国土交通省北陸地方整備局金沢国道事務所	近藤 勝俊		
2021/6/20 (日)	極地の旅を体験して	株式会社キタック	中山 輝也	34 (6)	
2021/6/25 (金)	大河津分水～100年前と令和の大改修	国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所	今井 誠	40	有
2021/6/25 (金)	シン・カセンを始めよう	新潟大学	安田 浩保		
2021/10/20 (水)	令和の暮らしとインフラ・建設業	公益社団法人土木学会	谷口 博昭	80	
2021/11/22 (月)	日本海国土軸と北陸ブロックにおける社会資本整備	近畿地方整備局福井河川国道事務所	宮本 久仁彦	84 (17)	有
2022/3/12 (土)	地熱(温泉)発電を活かしたローカルSDGsへの挑戦	株式会社千歳館	柳 一成	60 (4)	有
2022/3/12 (土)	東芝 二次電池SiB™の技術と応用	株式会社東芝	稲垣 浩貴 山田 洋二		有

中部本部

2021/4/22 (木)	プラスチック材料のリサイクルの現状と対策	長谷川国際技術士事務所	長谷川 正	21 (2)	有
	独創的技術開発商品で世界市場進出	K T X (株)	野田 泰義		
2021/5/9 (日)	自然の中で生きる人類	岐阜県支部長	藤橋 健次	47 (5)	Webのみ
	リスクと科学技術社会	公益社団法人日本技術士会中部本部倫理委員長	比屋根 均		
2021/5/22 (土)	ドローンの仕組みと活用、展望	大同大学 工学部 講師	橋口 広衛	44 (0)	Webのみ
	産業用ドローン普及フェーズへ向けた技術開発	(株) プロドローン	市原 和雄		
2021/5/16 (日)	電気設備の機能材料～電気保全マンから見た材料劣化～	公益社団法人日本技術士会	渡邊 永策	38 (1)	有
	2050年ゼロエミッションへの道	春田技術士事務所	春田 要一		
2021/6/5 (土)	防災・減災に向けた政府・国会の区割り と新技術・技術士への期待	参議院議員 災害対策特別委員長	新妻 秀規	98 (8)	Webのみ
	ワールドパワー技術が切り開く次世代ロボティクス	立命館大学理工学部教授	玄 相晃		
2021/6/12 (土)	原価計算の基礎講座	(株) F U J I	藤田 政利	12 (1)	無
2021/6/24 (木)	四国88箇所歩き運路	安藤労働安全コンサルタント	安藤 雅彦	10 (0)	有
	…生と死と、そして仏教…	高野山真言宗別格本山八事興正寺就職	西部 法照		
2021/7/4 (日)	「釈迦に説法」と「豚に真珠」の間で倫理について考える	南山大学社会倫理研究所長	奥田 太郎	36 (3)	Webのみ
2021/7/24 (土)	はやぶさ、はやぶさ2に関わる宇宙推進技術	名古屋大学 副総長	佐宗 章弘	106 (0)	Webのみ
2021/8/26 (木)	現場で開発が必要な時にはどうすべきか	米澤技術士・労働安全コンサルタント事務所	米澤 雅之	13 (0)	有
	ハワイ雑学	愛知淑徳学園学園長・理事長	小林 素文		
2021/9/4 (土)	中部本部各学会「課題と発表	中部本部各学会	部会長4名	46 (1)	有
2021/9/11 (土)	止まらない工場における特高受変電設備の更新	技術士第二次試験合格者	須永 浩介	22 (0)	Webのみ
	独立技術士の技術士資格活用方法の一例	技術士第二次試験合格者	落合 政彦		
	高等学校におけるウイルス感染シミュレーションの実践と今後の情報に関する展望	愛知県立小牧高等学校教諭	井手 広康		
2021/9/18 (土)	上水道概論	中日本建設コンサルタント(株)	青山 浩之	20 (0)	有
	水道管路概論		宇佐美 英明		
	水道水質概論	(株) 環境総合リサーチ中部事業所	細川 恵子		

2021/10/3 (日)	化学物質のリスクアセスメント義務化～自主的な労働安全衛生MSの実行を～	(有)花井コンサルタントオフィス	花井 健夫	34 (4)	有
	工場・設備の投資採算性	公益社団法人日本技術士会	池田 和人		
2021/10/16 (土)	東日本大震災から10年の現状と技術士ができる土業連絡会での役割	公益社団法人日本技術士会中国本部防災委員会委員長	山下 祐一	51 (3)	Webのみ
2021/10/21 (木)	無形文化遺産としての山車まつりを探訪する	原国際技術士事務所	原 浩之	8 (0)	有
	ものづくりに"第4の波"をもたらしたレーザー技術	(株)最新レーザー技術研究センター	香名 宗春		
2021/11/15 (月)	(独)製品評価技術基盤機構(NITE)について	(独)製品評価技術基盤機構(NITE)中部支所	山本 耕市	19 (0)	Webのみ
	日本の化学物質管理制度と化学物質関連情報提供ツール(NITE-CHRIPなど)の紹介	(独)製品評価技術基盤機構(NITE)化学物質室管理センター	五嶋 俊一		
	A社の薬剤製造工程に起因する健康被害について	家入技術士事務所	家入 善彦		
	自動車交通実態調査での業務作業計画書と製造物責任	(株)和合コンサルタント	伊藤 博		
2021/12/4 (土)	光通信で使用する最先端ハードウェアについて	上智大学 教授	高橋 治	94 (1)	有
	トヨタ生産方式によるサービスの生産性向上	(株)経営技術研究所	藤井 春雄		
2021/12/12 (日)	現場の事故と倫理(主に建設業の現場事故に関して)	岐阜県支部長	藤橋 健次	41 (2)	Webのみ
	設計の現場から製品事故について考える	(株)アイシン	池田 実		
2021/12/18 (土)	仕掛学～人を動かすアイデアの作り方～	大阪大学大学院教授	村松 真宏	103 (38)	有
	仕掛でまちづくり～人の行動で解決できる課題を捉える～	NTTデータ経営研究所	飯島 玲生		
2021/12/18 (土)	変化の激しい分野で活躍し続けるため今からできる10のこと～情報工学分野での経験からヒントを～	A I V I E W	石川 英司	28 (0)	Webのみ
	DX・IoTの現在	愛知県立大学ICTテクノボリス研究所	神谷 幸宏		
2021/12/15 (水)	豊田高専コンクリート研究室のエンジニアリング・デザイン教育への取組み	豊田工業高等専門学校 環境都市工学科教授	河野 伊知郎	40 (1)	Webのみ
	改めて、大学のコンクリート工学教育の重要性と歴史的意味を問う	中部大学名誉教授	平澤 征夫		
2021/12/25 (土)	21世紀プラスチックの目標	公益社団法人日本技術士会	長谷川 正	24 (0)	Webのみ
	温故知新、ネットワークポリマーの用途展開	公益社団法人日本技術士会	堀 豊		
2022/1/30 (日)	JSRを早期退職してから今まで	公益社団法人日本技術士会	池田 和人	36 (1)	Webのみ
	ニーズを理解し対応して広げてきたコンサルタント活動	フォノン技術士事務所	麻田 祐一		
	技術コンサルタント業務獲得の第一歩	ビジネスアートコンサルタンツ(有)	日比 幸人		
2022/2/12 (土)	平面図形と波動工学	豊橋技術科学大学 名誉教授	大平 孝	28 (7)	Webのみ
	IoTと電磁界シミュレーション	(株)エム・イー・エル	小川 隆博		
2022/2/19 (土)	春日井市における内水氾濫解析モデルの活用	中部大学	横倉 昌信	41 (14)	Webのみ
	小型無人航空機用可変ピッチ・プロペラ機構の研究開発	静岡理工科大学	鈴木 晴空		
	ディーブラーニングを活用した橋梁部材損傷度評価システム開発の試み	豊田工業高等専門学校	安田 悠哉		
	PVA繊維補強コンクリートにおける繊維の水分状態と乾湿の繰り返し力学特性に及ぼす影響	中日本建設コンサルタント(株)	酒井 天河		
2022/2/20 (日)	スギ(Cryptomeria japonica)心材成分フェルギノールの二次変化についての検討	玉野総合コンサルタント(株)	高山 明莉	51 (2)	Webのみ
	おかめさんと技術者倫理	(株)鳥越	馬淵 大機		
2022/2/20 (日)	企業不祥事から倫理を考える	TSURU総合技術・安全コンサルタント事務所	鶴田 忠志	41 (5)	Webのみ
	航空機の整備について	全日本空輸(株)	松崎 徹		
2022/2/24 (木)	航空機エンジンの設計・製造・品質管理について	三菱重工航空エンジン(株)	貴志 公博	10 (0)	Webのみ
	科学工学の歴史と日本の科学技術発展に関する私の疑問	松原技術士事務所	松原 守		
2022/3/5 (土)	シニア創業論～正しい想いは、必ず実現する～	Consulting Office Excelsior!	松下 滋	48 (1)	有
	技術士の静岡県行政支援業務	岡井R&D技術事務所	岡井 政彦		
	シミュレーション産業活動のすそ野拡大のためのコミュニティ活動	富士フィルムエンジニアリング(株)	小南 秀彰		
	建設現場におけるテレワークの現状と今後の課題	(株)奥村組	武田 晃		
	大切な命を守る!安全・安心に向けた取り組み	一般社団法人中部地域づくり協会	白木 久也		
	「よろず相談所」ピアノトラブルの件	原国際技術士事務所	原 浩之		

	SDS作成代行業務	金子利明事務所	金子 利明		
	スポットクーラー製作法規制対応	電設コンサルタンツ(株)	足立 正義		
	東海職業能力開発大学校で外部講師委託報告	大同特殊鋼(株)	森 大輔		
2022/3/13(日)	技術士としての海外プロジェクト～モルドバ共和国におけるバイオマスプロジェクト～	(株)デンダエンジニアリング	伝田 六郎	29(0)	Webのみ
	冷間鍛造の世界2～ボルトメーカーでの実務例～	(株)三ツ知	中村 将士		

近畿本部

2021/4/3(土)	特別講演会『技術士制度改革』	与党技術士議員連盟	新妻 秀規	146	有
2021/4/10(土)	コロナ禍におけるテレワークセキュリティについて	日本技術士会近畿本部	野原 英則	33(1)	有
	PEAK/ITの35年を振り返って～温故知新～	日本技術士会近畿本部	柏原 秀明		
2021/4/10(土)	自衛隊の災害支援について	参議院	松川 るい	37(13)	有
2021/4/17(土)	デジタルヘルスと5G	日本技術士会近畿本部	岡崎 哲三	27	有
2021/4/17(土)	新たな森林管理システム『森林経営管理制度』の運用について	和歌山県 農林水産部 森林・林業局 林業振興課(主査)	森川 陽平	9	有
2021/4/22(木)	細胞に学び細胞を越える:新しいマイクロ科学	京都大学名誉教授	吉川 研一	14(2)	有
2021/5/8(土)	ディーブラーニング検定(G検定とE資格)の受験体験記	日本技術士会近畿本部	坂東 大輔	37(1)	有
2021/5/15(土)	マスクなど衛生関連の機能性試験方法について 二酸化塩素の化学～製法・利用・効果・安全性について～	(一財)カケンテストセンター (株)大阪ソーダ事業開発本部イノベーションセンター主席	齋藤 寿叙 原 金房	49(18)	有
2021/5/26(水)	建設産業界の脱炭素化について	田島技術士事務所	田島 収	49	有
2021/6/3(木)	ファインパブルの基礎と最新情報	上原先端科学研究所所長	上原 赫	34(12)	有
2021/6/9(水)	電力線搬送(PLC)を使ったシステム構築事例のご紹介	住友電気工業(株)	松下 友久 吉村 潤子	16(0)	有
2021/6/10(木)	福島第一原発の全電源喪失は防げたかもしれない話	(有)太田ジオリサーチ	太田 英将	28(4)	有
2021/6/11(金)	阿波製紙株式会社における研究開発について 脱炭素社会に向けた繊維産業の手立て	阿波製紙(株)執行役員 事業開発部長	横田 博	32(14)	有
		森本技術士事務所 代表	森本 國宏		
2021/6/12(土)	情報漏洩時の有事対応上の実務ポイント:情報セキュリティ最前線	(株)III	宮岡 泰治	37(2)	有
	情報化が切り拓く農業農村の明日	日本技術士会近畿本部	新保 義剛		
2021/6/12(土)	機械安全について	関西大学システム理工学部 非常勤講師	妹尾 祐二郎	33	有
2021/6/12(土)	資源大国モンゴル国の現状と企業へ技術支援、JICA実績と国作り	日本技術士会近畿本部	掛田 健二	21	有
2021/6/19(土)	飛沫・エアゾール大規模シミュレーションとその可視化による機械工学の社会的貢献	神戸大学大学院システム情報学研究所教授	坪倉 誠	52	有
2021/6/23(水)	大阪府市一元化条例で都市計画などどのように変わるか	大阪市議会	川嶋 広稔	47(47)	有
2021/7/1(木)	薬注設備における樹脂配管について	旭有機材株式会社ソリューション営業部 主事	山下 清二	28(10)	有
2021/7/2(金)	森林土木に特化した建設コンサルタントの現状	(株)森林コンサルタント(代表取締役)	宮田 龍朗	8	有
2021/7/10(土)	化学設備関連法令(第3回)～安衛法化学設備～	日本技術士会近畿本部	安田 稔	10(1)	有
	『粉体単位操作ガイダンス』の紹介	日本技術士会近畿本部	久保田 正博		
2021/7/17(土)	水素エネルギー社会実現のための技術開発動向 DX(デジタルトランスフォーメーション)時代の機械技術	日本技術士会近畿本部	有田 貞一 中村 徳昭	54(2)	有
		日本技術士会近畿本部			
2021/7/17(土)	RPAツール最新動向と考察	日本技術士会近畿本部	小原 増雄	35(1)	有
	乳がん治療の進歩とIoT	国立国際医療研究センター	下村 昭彦		
2021/7/31(土)	国内およびグローバルにおける建設PM業務について	レンドリースジャパン	坂本 真一	37(37)	有
	珍奇地方整備局におけるインフラDXの取り組みについて	近畿地方整備局	児玉 高司		
2021/8/5(木)	廃棄物処理プロセスより発生する副生塩の処理と再利用について	ミクニキカイ(株)、(財)造水促進センター	牛越 健一	23(5)	有
2021/8/20(金)	ラズパイを用いた遠隔監視システムの構築	日本技術士会近畿本部	大川 哲男	44(2)	有
2021/8/21(土)	国際エンジニア連合における技術者資格要件と技術士制度について	日本技術士会近畿本部	坂井 剛太郎	31	有

2021/8/21 (土)	技術士活躍の場拡大活動における『表と裏』	日本技術士会近畿本部	河野 千代	27	有
2021/8/27 (金)	食中毒の現状、原因とその予防	日本技術士会近畿本部 京都光華女子大学健康科学部健康栄養学 科 特別契約教授	水道 裕久	10	有
2021/9/2 (木)	下水道のウイルス検知絡みの最新のトピックス	東大大学院工学系研究科教授	片山 浩之	34 (10)	有
2021/9/11 (土)	IDCAEによる空飛ぶクルマのオープンソース開発 地方で実現するSociety5.0, DX~これからの社会・産業・行政	日本技術士会近畿本部 長崎県	嵩中 祐仁 三上 健治	58	有
2021/9/11 (土)	プロジェクトを成功に導くマネジメント ISO56002に準じた企業内イノベーション活動	日本技術士会近畿本部	神原 典広	28 (2)	有
		日本技術士会近畿本部	川本 康貴		
2021/9/18 (土)	SDGsと繊維産業の現状ギャップを埋める グリーンインフラからカーボンニュートラルまで	日本繊維産業連盟 環境・安全問題委員会 (主査)	長 保幸	50 (13)	有
		一般社団法人グリーンインフラ総研 (代表理事)	木田 幸男		
2021/9/22 (水)	福島第一原子力発電所を全電源喪失に陥れた谷埋め盛土の地震時地すべり	(有) 太田ジオリサーチ	太田 英将	50 (50)	有
2021/10/7 (木)	東南アジアの上水道事情や海外での取り組み実施例	(株)ナガオカ	西村 拓朗	24 (7)	有
2021/10/9 (土)	COVID-19リスクガバナンスを構築する感染経路制御技術の体系	花王 (株) 安全性科学研究所イノベーション戦略室長	藤井 健吉	33 (3)	有
2021/10/16 (土)	IE エンジニアが変える IT の世界 (自らの経験に基づく考察)	日本技術士会近畿本部	峯尾 啓司	30	有
2021/10/16 (土)	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) および最近の仕事と専門分野の変遷による自分の活かし方	日本技術士会近畿本部	上田 泰史	31 (2)	有
2021/10/23 (土)	近畿本部倫理委員会・拡大討論会 ~技術者倫理とは何か~ ・実践的技術者倫理 ・技術的事項の善悪を見分ける規範 ・技術者と市民の間にある倫理 ・遺伝子組換え作物・生物 (GMO) と倫理	日本技術士会近畿本部	伊藤 博 田島 収 田中 秀明 堤 浩子	77	有
2021/10/30 (土)	スキンケア用ファインファイバーテクノロジーについて テクニカル・テキスタイルの最近の動向	花王 (株) 加工・プロセス開発研究所 シオタニ&オフィス代表	東城 武彦 塩谷 隆	28 (12)	有
2021/11/2 (火)	アフターコロナを見据えたIoTオフィスの在り方	(株)イトーキ	明山 紀行様	19	有
2021/11/4 (木)	下水道施設のストックマネジメント管理について	(株)GEOソリューションズ	春名 正基	29 (9)	有
2021/11/11 (木)	新たな技術士CPDの実績の管理及び活用の仕組みについて	日本技術士会技術士制度検討委員会 委員長	中川 裕康	204 (34)	有
2021/11/13 (土)	電子部品の信頼性の確立とIEC国際試験方法立案・開発 水素・燃料電池の国際標準化 (ISO, IEC) と共通認識基準の動向	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	坂本 一三 田島 収	43	有
2021/11/13 (土)	シニア創業論~正しい想いは必ず実現する~ デジタルヘルスの最新動向	日本技術士会	松下 滋	24	有
		日本技術士会近畿本部	岡崎 哲三		
2021/12/2 (木)	持続可能な社会と地域循環共生圏	奥村技術士事務所	奥村 勝	28 (10)	有
2021/12/8 (水)	5G時代のビジネス協創に向けて 360° VRによる技術継承と遠隔支援の事例紹介	NTTドコモ 関西支社	梅原 靖志	50 (50)	有
		(株) ポケットクエリーズ	吉岡 将馬		
2021/12/8 (水)	首里城火災の原因を究明する	環境計画センター	鎌谷 司	24 (2)	有
2021/12/10 (金)	話し合いを書いて支援する技術「ファンリテーショングラフィック」	グリーンシティ福岡	志賀 壮史	14 (3)	有
2021/12/11 (土)	機能性フィルム開発に携わって ~コンデンサ用薄膜PPフィルム~ SARS-CoV-2検出用試薬の展望	日本技術士会近畿本部	中田 将裕	15 (3)	有
		日本技術士会近畿本部	飯塚 洋人		
2021/12/11 (土)	地方で実現するSociety5.0, DX ~ これからの社会・産業・行政の形~ IPA DX白書2021 読み解き	長崎県企画部	三上 健治	35 (1)	有
		日本技術士会近畿本部	野原 英則		
2021/12/18 (土)	植物工場空調の現状と課題 - 完全人工光型植物工場の空調 -	(株)ダイキンアプライドシステムズ	伊能 利郎	33 (5)	有
2021/12/18 (土)	課題解決と見える化ツールの紹介と解説	日本技術士会	北川 昭浩	31	有
2021/12/25 (土)	人体生理から見た衣服の快適性 夏冬オリンピックで着用されるトップアスリート装着ウェア	神戸女子大学 家政学部、家政学科 教授 萩野技術士事務所	平田 耕造 萩野 毅	30 (13)	有

2022/1/8 (土)	ウェブ解析概論	日本技術士会近畿本部	天野 貴文	29	有
2021/1/13 (水)	防災行政無線の仕組みと運用	弓削技術士事務所	弓削 靖	31 (9)	有
2022/1/15 (土)	シニア創業論～正しい想いは必ず実現する～ DE時代にこそ求められるXAI (AIXCAB) 活用の真価 製品開発の競争力を高めるスキル	consulting office Excelsior! オムロン (株)	松下 滋 岡田 浩	76	有
2022/1/16 (日)	第15回災害対策セミナー (大阪) 産学官民連携による防災力向上のまちづくり	大阪市立大学都市研究プラザ	上野 信子	148	有
2022/1/22 (土)	一緒に月を目指しませんか?	宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所助教	春山 純一	130	有
2022/1/22 (土)	土業FIRE	DJ Nobby	福永 信彦	27 (4)	有
2022/1/29 (土)	第3回 わたしのコンピテンシー発表会 ・自動消火システムの確実な作動のための定期点検時期通知ツールの開発	日本技術士会近畿本部	一字 正彦	20 (2)	有
2022/1/29 (土)	カーボンリサイクル～解説と意見～ 製品含有化学物質管理の事例検討～繊維業界の化学物質管理～	日本技術士会近畿本部 (一社)化学物質管理協会賛助会員、サポ サス代表	高岡 直樹 伊藤 雄二 兒玉 哲夫	15 (5)	有
2022/2/2 (水)	第7回近畿本部協賛団体特別セミナー ・新しい技術士CPDと技術士の役割及び近畿本部の活動紹介 ・グリーンインフラに見る環境の活かし方 ・中小企業などを対象にした公的支援制度の概要 ・IoTを活用した環境計測技術	協賛団体強化委員会委員長 (一社)グリーンインフラ総研 まじわるデザイン (株)ベルチャイルド	藪内 生死 木田 幸男 戸田 裕之 藤田 好邦	40	有
2022/2/5 (土)	第41回地域産学官と技術士との合同セミナー (大阪) ICT技術を活用した社会的課題の解決に向けて～持続可能な開発目標への貢献～	京都橋大学 工学部情報工学科 教授 (工学部長) / 大阪大学 大学院情報科学研究科・特任教授	東野 輝夫	64	有
2022/2/11 (金)	衝撃吸収性繊維の開発と今後の展開 CFRP製アスリート用義足の開発	クラレトレーディング (株) クラベラ原料部原糸開発 ミズノ (株) グローバル研究開発部 人間拡張研究開発課	小野木 祥玄 宮田 美文	28 (12)	有
2022/2/16 (水)	脱炭素化と水素・燃料電池	田島取技術士事務所	田島 収	27	有
2022/2/19 (土)	データ解析による熱源システム更新と蓄熱システムの評価	日本技術士会	楠部 勢太郎	30	有
2022/2/19 (土)	企業内と中小企業支援におけるIB的活動について	日本技術士会近畿本部	田村 豊	35	有
2022/2/26 (土)	近畿本部倫理シンポジウム2022 ・組織と所属する技術者との関係性を通してみた技術者倫理 ・信頼を勝ち得るための技術者倫理の実践 ・技術者倫理の実現に向けた建築分野の環境整備	日本技術士会近畿本部	綾木 光弘 小宮 洋行 大野 一成	128	有
2021/3/3 (水)	和歌山市 六十谷水管橋崩落事故と水管橋の点検	末常技術士事務所	末常 伸一	50 (24)	有
2022/3/5 (土)	世界の持続可能な開発目標SDGs ～2030年に向けた企業と私の取り組み 塑性加工の紹介～冷間圧造の特長とねじ産業～	日本技術士会近畿本部 日本技術士会近畿本部	坪田 博隆 松田 英男	46	有
2022/3/12 (土)	放送業界におけるデジタル化とネットの波 NFTの挑戦	テレビ大分編成業務部 日本技術士会近畿本部	阿部 洋樹 宇佐美 康	23 (1)	有
2022/3/19 (土)	粉末冶金のプロセス～超硬 (質) 合金の特徴と製造課題・展望～ 腐食反応の化学 (第2回) ～金属の不動態の基礎と応用事例～	(一社)日本設備管理学会 人材育成研究センター センター長 日本技術士会近畿本部	丸山 正男 東 茂樹	12 (1)	有
2022/3/30 (水)	空の移動革命に向けた大阪府における取り組み 空飛ぶクルマの社会実装と事業化の展望	大阪府 デトロイトトーマツコンサルティング合同会社	時岡 貢 高橋 祐児	50 (50)	有

中国本部

2021/5/12 (水)	「デジタイゼーションによる水質分析結果報告におけるQCD向上の取り組み」	ラボテック(株)	新淵大輔	54 (3)	有
2021/6/9 (水)	「平成30年7月豪雨災害における道路啓開について」	(株)ヒロコン	野田直樹	50 (8)	有

2021/6/19(土)	講演(1)「中国地方整備局におけるi-Constructionの取組」 (講演2)「BIM/CIMでできること、できないこと」 (講演3)「i-Constructionの実践」	国土交通省中国地方整備局企画部工事品質調整官 復建調査設計(株) カナツ技建工業(株)	種野義周 亀田雄二 高橋広幸	144(38)	有
2021/6/26(土)	(講演1)「エネルギー政策の変遷、2050年カーボンニュートラル達成に向けた技術課題等」 (講演2)「DX時代におけるものづくり企業の付加価値創出と成長戦略の方向性」 (講演3&4)「太陽光発電の現状と課題」 「欧州で進むEVシフトの行方」	公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE) 主席研究員 野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 主任コンサルタント 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) マツダ(株)	秋元圭吾 小宮昌人 盛田直樹 三角春樹	103(20)	有
2021/7/3(土)	(1)「抗菌、抗ウイルス評価方法の概要、製品、最新技術動向」 (2)「ニッケル系高機能抗菌処理技術」 (3)「不織布の基礎と不織布を用いた『クイックルワイパー』の開発秘話、並びに家庭における除菌、ウイルス除去への展開」	一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター 神戸試験センターセンター長 (株)神戸製鋼所 花王(株) マーケティング創発センター 表記・表示マネジメント部 マネージャー	射本康夫 牧野裕輝 柳田浩幸	73(6)	有
2021/7/14(水)	「チームビルディングの実態」	中外テクノス(株)	小林強志	21(3)	有
2021/7/17(土)	「温暖化時代の地域づくり」	九州大学名誉教授	島谷幸宏	210(83)	有
2021/7/24(土)	「カイゼン活動の延長線上にあるスマートファクトリー ～現場の能力を引き出すための経営工学の役割～」	大阪工業大学情報科学部データサイエンス学科 教授	皆川 健多郎	124(13)	有
2021/8/4(水)	(講演1)「専門士業の連携による災害支援のモデル」 (講演2)「東日本大震災の被災地を離れた県外避難者について」 (講演3)「東日本大震災後のインフラ整備について」 (講演4)「復興まちづくりの計画と経過」 (講演5)「福島原発を踏まえた原子力発電所の安全対策について」 (講演6)「防災・減災と情報システム」	広島県災害復興支援士業連絡会会長 ひろしま避難者の会「アステカ」代表 中国地方整備局企画部建設専門官 日本技術士会中国本部防災委員長 中国電力原子力土木グループマネージャー 日本技術士会中国本部活用促進副委員長	今田健太郎 三浦 綾 高崎 修 山下祐一 國西達也 長原基司	315(296)	有
2021/8/11(水)	「建設コンサルタント企業におけるDX推進の活動の紹介」	復建調査設計(株)	加納一成	64(5)	有
2021/8/21(土)	(基調講演)「これからの地方の水インフラ」 (講演1)「日本下水道事業団におけるBIM/CIMの取組み」 (講演2)「広島市水道事業におけるリスク対応策」	岡山大学 学術研究院 環境生命科学学域教授 地方共同法人 日本下水道事業団 事業管理審議役 兼 西日本本部事業管理室長 広島市水道局 技術部 設備課 浄水係長	永禮英明 倉本喜文 平賀学	113(28)	有
2021/9/8(水)	「小規模自転車イベントの開催事例」	熊野技研(株)	海原一仁	18(2)	有
2021/9/18(土)	(講演1)「CO2吸収源対策の新たな選択肢 ～ブルーカーボン～」 (講演2)「環境負荷削減と木材の有効活用 ～ライフサイクルアセスメント(LCA)を用いた環境影響の定量化を通して～」 (講演3)「広島県の廃止ため池における生物の定着状況からみた現状と対応」	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生体システム部 副部長 公立大学法人 県立広島大学生命環境学部 環境科学科 准教授 広島県土地改良事業団体連合会 総務部 地域支援課 課長	阿保勝之 小林謙介 秋山浩三	62(3)	有
2021/10/2(土)	(講演1)「感染症対策表面創成へのアプローチ」 (講演2)「衛生工学の視点から考えるコロナ感染防止」	就実大学 薬学部 薬学科 ・産業技術総合研究所 先進コーティング技術研究センター研究センター長 ・(株)エナジーフロント 代表取締役 ラボテック(株)	山田陽一 明渡 純 上田剛慈 古田敦美	86(4)	有
2021/10/13(水)	「道路事業及びダム事業における自然環境保全に関する取り組み」	(株)荒谷建設コンサルタント	吉津祐子	25(3)	有
2021/10/23(土)	「我が国と世界の脱炭素化に向けた内外動向と課題」	(東京大学公共政策大学院特任教授、21世紀政策研究所研究主幹、国際環境経済研究所主席研究員)	有馬 純	177(19)	有
2021/11/10(水)	「起業一年半後の経営報告」	和可奈エンジニアリング(株)	金高智之	27(3)	有
2021/11/20(土)	「エンジニアのための『ラポール』を使った交渉術」	東海カーボン(株)摩擦材事業部 生産技術部 部長	田代裕二	12(5)	有

2021/11/20 (土)	(講演1)「新たなCPDの実績の管理及び活用の仕組みについて」 (講演2)「持続可能な国土づくりと社会資本整備について」 (講演3)「平成26年8月の八木・緑井地区における復興事業について(雨水渠築造工事の紹介)」	日本技術士会 技術士制度検討委員長 国土交通省中国地方整備局 副局長 広島市下水道局 局長	中川 裕康 美濃部 雄人 油野 裕和	158 (39)	有
2021/12/4 (土)	(講演1)「脱炭素社会のエネルギー利用の理想像と社会構造の変革について」 (講演2)「高レベル放射性廃棄物の地層処分及びCO2地下貯留に関する現状と技術について」	常葉大学名誉教授/NPO法人国際環境経済研究所所長 名古屋大学博物館教授/館長 名古屋大学大学院環境学研究所教授兼任	山本 隆三 吉田 英一	144 (11)	有
2021/12/5 (日)	(講演1)「広島県の廃止ため池における生物の定着状況からみた現状と対応」 (講演2)「新しい湖沼の浄化法、児島湖の水質浄化実験」 (講演3)「地域中小企業等への省エネ・地球温暖化対策支援活動報告～省エネから脱炭素への7年間～」 (講演4)「令和3年度の災害を考える」 (講演5)「建設現場の生産性向上に向けた「i-Constructionの実践」」 (講演6)「「技術士事務所 足掛け20年」～日韓での実施例～」	広島県土地改良事業団体連合会 総務部 地域支援課 課長 (有)アクアテクノス 代表取締役 一般社団法人エコエネ技術士ネット ㈱テクニコ広島支社 支社長 カナツ技建工業㈱ 中井技術士事務所	秋山浩三 楠 敏明 栗原 茂 山下祐一 高橋 広幸 中井芳雄	108 (6)	有
2021/12/11 (土)	「統計学を体験しよう」	㈱サタケ	双和祥二	16 (3)	有
2021/12/18 (土)	「新型コロナウイルスとmRNAワクチン」	柿谷技術士事務所代表	柿谷 均	20	有
2022/1/8 (土)	【基調講演1】「超高速FEM熱弾塑性解析法『理想化陽解法FEM』の開発とその適用事例(デジタルツイン等)」 講演1「テラヘルツ非破壊検査によるプラスチックの素材識別と内部欠陥検出」 講演2「製品検査におけるX線検査システムの課題と取り組み」	大阪府立大学 工学研究科 准教授, 大阪大学 接合科学研究所 招聘准教授 芝浦工業大学 デザイン工学部 教授 中外テクノス㈱	柴原 正和 田邊 匡生 小山 雅樹	68	有
2022/1/12 (水)	「睨眼力を鍛える水平思考」	Primetals Technologies Japan㈱	池本裕二	17 (1)	有
2022/1/15 (土)	開業セミナー(基礎1)「開業準備、営業開拓について」 開業セミナー(基礎2)「PC、確定申告e-tax・電子帳簿」 開業セミナー(基礎3)「副業した時の確定申告」 開業セミナー(基礎4)「中小企業119の登録」 「中小企業119による実際の支援」 【講演1】「労働安全衛生と技術士の関わり」 【講演2】「中小企業の状況と技術的課題」 【講演3】「団体安全衛生活動へのチャレンジ」～レッドカードを見つけグリーンカードへ～	さんあい技術コンサルタント LFコンサルタント 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 LFコンサルタント 池田技術士事務所 労働衛生コンサルタント 社会保険労務士 広島県中小企業団体中央会 情報調査部部长 石丸技術士事務所	正井慎悟 長原基司 近藤寿志 長原基司 池田 昌浩 井上一弘 池田耕治 石丸祐司	49 (2)	有
2022/1/22 (土)	【基調講演1】「画像処理AIの最新動向と社会実装論」～AI実装プロセスとコンピュータ環境について～ (講演1)「インフラドクター開発からインフラ構造物のメンテナンス業務への適用について」 (講演2)「人工知能技術を使った血管描出法の開発」～医療から工業分野への応用の可能性～	広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター 特任教授 首都高技術㈱ インフラデジタル部 広島国際大学 保健医療学部診療放射線学科講師	野村 典文 安中 智 山本めぐみ	114 (7)	有
2022/2/4 (金)	(講演1)「気候変動下の激甚化する水害とその対応について」 (講演2)「近年の広島県における洪水被害の特徴と教訓～水害多発時代に向けて～」 (講演3)「ご存じですか?『洪水キキクル』」 (講演4)「太田川の特徴と河川整備について」 (講演5)「広島県における想定最大規模の高潮浸水予測シミュレーション」	一般財団法人経済調査会理事長(元国土交通省水管理・国土保全局長) 広島大学大学院先進理工系科学研究科准教授 広島地方気象台気象防災情報調整官 中国地方整備局太田川河川事務所長 復建調査設計㈱沿岸・地震防災部	森北佳昭 内田龍彦 小島 豊 平野明德 若槻好孝	310 (161)	有
2022/2/9 (水)	「熊平製作所の事業と液体検査装置について」	㈱熊平製作所	高取大輔	14 (1)	有

2022/2/19 (土)	(講演1)「インフラメンテナンスにおけるAI活用の展望」 (講演2)「インフラマネジメント基盤の構築プロジェクト」 (講演3)「隼天頂衛星システム(みちびき)を活用した機械除雪支援システム開発」	東京大学大学院工学系研究科・特任准教授 広島県 土木建築局建設DX担当課長 広島工業大学 環境学部 地球環境学科教授	全 邦釘 下 園俊作 菅 雄三	107 (9)	有
2022/3/23 (水)	「水平思考の実践と問題解決」	中外テクノス㈱	小林 強志	17 (1)	有

四国本部

2021/4/17 (土)	カツオ、あなたが知っているのはその味だけですか？-カツオ、カツオ言うたち、おまさんら知っっちゃうかよ-	高知新聞社	八田 大輔	28 (3)	有
2021/7/13 (火)	倫理の観点から見る次亜塩素酸水溶液の開発と活用	(株)エイチ・エス・ピー	小野 朋子	76 (4)	
2021/7/31 (土)	オンラインテクノツアー『香川県を支える水源地域とインフラ』	四国本部青年技術士交流委員会	谷野宮 竜浩 白鳥 実	34 (9)	有
2021/10/15 (金)	香川県における学校防災アドバイザー事業について	四国本部総務委員会	谷脇 準蔵	27 (3)	有
	学校防災アドバイザー実施例に基づく図上現場見学及び意見交換会	四国本部防災委員会 大川技術士事務所	塚元 龍馬 大川 義明		
2021/11/6 (土)	水質調査とは。今、感じること	四国本部男女共同参画推進小委員会	末次 綾		
2021/11/13 (土)	道後温泉の活性化について ～百年輝き続ける最古の湯 道後～	松山市産業経済部道後温泉事務所	山下 勝義	18 (4)	有
2021/11/19 (金)	23災害の被災地支援で学んだ現場力 高知で初めて(?)ワインの挑戦 近自然の川づくり	さんすい防災研究所 井上ワイナリー(株) 近自然河川研究所	山崎 水紀夫 梶原 英正 有川 崇	49 (10)	
2021/11/26 (金)	伊能忠敬と伊予の測量家 松山全世代型防災教育の展開～大規模災害に備える人材教育～ 脱炭素と地層処分～環境への適合～について 技術士と資格制度の概要	愛媛県歴史文化博物館 愛媛大学防災情報研究センター 東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻 四国本部修習技術者支援委員会	井上 淳 矢田部 龍一 小宮山 涼一 藤本 憲洋	62 (28)	
2021/12/4 (土)	リモート型社会の実現に向けて～ICTで徳島の発展に貢献～ 下水道未整備地区の逆襲～合併処理浄化槽に付加価値を～ 徳島市「地震・津波避難支援マップ」作成のノウハウ、10年の取り組みから	NTT西日本徳島支店 阿南工業高等専門学校創造技術工学科建設コース 徳島大学大学院社会産業理工学研究部	佐々木 保彰 川上 周司 田村 隆雄	37 (7)	
2021/12/11 (土)	新たな技術士CPD更新制度について 広がるドローンの活用世界	日本技術士会技術士制度検討委員会 田辺テクノカルサポート㈱	中川 裕康 田辺 広幸	58 (10)	
2021/12/17 (金)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会	谷本 陽一	13 (5)	有
2022/1/22 (土)	南海トラフで発生する地震と津波の特徴	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部	馬場 俊孝	26 (4)	有

九州本部

2021/5/22 (土)	AI技術の活用による自然災害発生予測をベースとしたソフト対策の現在 産学官連携デジタルものづくり	西日本技術開発㈱土木本部調査部長 北九州工業高等専門学校教授	大石 博之 久池井 茂	91 (4)	有
2021/7/24 (土)	総合的・俯瞰的な政策(省政権施政方針)と地方創生パラダイム転換 インフラ分野におけるDXの取り組み	次世代システム研究会 会長 国土交通省九州地方整備局企画部長	岡本久人 森下博之	98 (4)	有
2021/10/14 (木)	新たなCPDの実績の管理及び活用の仕組みについて	技術士制度検討委員会委員長	中川裕康	130 (36)	有
2021/10/23 (土)	地球温暖化の現状と今後 2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現に向けた動向と環境省の施策について カーボンニュートラルに係るエネルギー分野を巡る最近の動きについて みどりの食料システム戦略について～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～ 国土交通省における地球温暖化対策と九州での取り組み 洋上風力発電の取り組みと地盤から見た洋上風力の課題	九州大学大学院 農学研究院 准教授 環境省 九州地方環境事務所 次長兼環境対策課長 経済産業省 九州経済産業局 資源エネルギー環境課長 農林水産省九州農政局 企画調整室 調整官 国土交通省 九州地方整備局 企画部 環境調整官 鈴木昭人氏 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 技術本部 技術推進部 副部長・建設部門 技術士	石橋勇志 泉勇気 野尻純一郎 平野洋一 鈴木昭人 田中 淳	102 (8)	有

2021/12/4 (土)	ストレスを溜めない術ーコロナ禍のメンタルヘルスー	久留米大学保健管理センター・医学部神経精神医学講座	大江美佐里	52 (1)	有
	書のひみつ、音楽(ハーモニカ)のふしぎ	アーバンデザインコンサルタント・取締役	棚町修一		
2022/2/26 (土)	生活環境における色彩の役割と効果	福岡女子大学副学長	庄山茂子	103 (6)	有
	生命倫理と研究者倫理ーiPS細胞とES細胞を例としてー	倫理委員会/大分大学	岩見裕子		
	カーボンニュートラル実現に向けたエネルギー政策について	一般財団法人 電力中央研究所 研究アドバイザー	浅野 浩志		
	高レベル放射性廃棄物の最終処分について	九州大学大学院工学研究院教授	出光一哉		
2021/9/1 (水)	第17回防災連絡会 地域本部、県組織の活動 ～連携が拓く防災への取り組み～	九州本部防災委員会(委員長代理) 副委員長	南嶋佳典		有
2021/5/29 (土)	エネルギー、環境問題に対する固体触媒開発の歴史と未来	長崎大学 大学院工学研究科	田邊 秀二	57 (19)	有
	日本技術士会の活動	日本技術士会九州本部	佐竹 芳郎		
	技術士倫理について	日本技術士会九州本部 倫理委員会	稲垣 浩通		
2021/4/10 (土)	企業における社員教育・組織管理の最適化・効率化実践～マネジメント分野における「BEST理論」の応用	日進コンサルタント株式会社建設部長 建設・上下水道・総監部門技術士	鐘 廣喜	48 (9)	有
	地盤の耐震工学	山口大学大学院創成科学研究科 教授	兵動正幸		
2021/5/8 (土)	次世代システム研究会の経過と現状	九州国際大学次世代システム研究所 所長	岡本久人	33 (3)	有
	Analysis of leakage current and Short circuit fire	鈴木技術士事務所 所長 電気・電子部門技術士	鈴木真吾		
	医薬品製造業における製販分離ー原薬メーカーを中心とした制度変化の影響分析ー	株式会社エーピー アイコーポレーション環境安全グループ 化学部門技術士	門田孝治		
2021/6/12 (土)	波動関数の実空間観測	福岡工業大学工学部 電気工学科 准教授	鈴木恭一	37 (8)	有
	アフターコロナ・ウィズコロナの時代をどう対応すべきか	有限会社エムケイブレイン 取締役社長 中小企業診断士	横本健次		
2021/7/10 (土)	洋上中継器および自律型海中ロボットを用いた完全無人海底探査	九州工業大学大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 准教授	西田祐也	32 (3)	有
	門司港レトロ地区における港湾整備について	北九州市港湾空港局港湾整備部 主幹	木原義幸		
	生産性向上の基礎とDXについて	小柳労働安全コンサルタント・技術士事務所 代表 化学・総合管理部門技術士 博士(工学)	小柳嗣雄		
2021/9/11 (土)	超高耐圧ダイヤモンド・パワー半導体の実現に向けて	九州工業大学大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 准教授	渡邊晃彦	36 (1)	有
	海外で知った博士号の重要性和味覚を扱った研究での学位取得	株式会社アステック 細胞科学研究所 主任 生物工学部門技術士博士(学術)	緒方貴宏		
	最近の圧電素子性能とその応用技術	ミヤタハイメック品質技術研究所 所長 金属部門技術士	宮田守次		
2021/10/9 (土)	H24/H29九州北部豪雨・R2熊本豪雨時の国土交通省(TEC-FORCE)の活動記録	国土交通省九州地方整備局 九州技術事務所品質調査課 専門職 建設・総監部門技術士	古賀忠直	43 (3)	有
	航空機産業への参入支援	福岡県工業技術センター機械電子研究所 所長	小野幸徳		
	DX(デジタルトランスフォーメーション)時代の機械技術	株式会社テックメイク 機械・総合管理部門技術士	中村徳昭		
2021/11/13 (土)	AIによるデータ駆動型研究が拓く創薬と医療	九州工業大学 大学院情報工学研究院 生命化学情報工学研究系 教授	山西芳裕	36 (5)	有
	日本の労働衛生・産業保健管理 “これまで”と“これから”	九州工業大学 大学院情報工学研究院 生命化学情報工学研究系 教授	森晃爾		
	世界一のモノ作りについて	香月技術経営コンサルト事務所 代表技術士 金属部門技術士	香月俊幸		
2021/12/12 (日)	SDGsを企業経営に取り入れる意義と方法	北九州市立大学 地域創生学群 教授	眞鍋 和博	57 (18)	有
	SDGs 未来都市・北九州市の取り組みについて	北九州市企画調整局SDGs推進室室長	上田ゆかり		
	世界進化遺産・八幡東田「KAMIKURU」プロジェクト	エックス都市研究所九州事業所 参与	網岡健司		
	子どもたちが今、ここで出会う暮らしの中のSDGs かぐやひめプロジェクトとくきのうみこどもフードパントリー	NPO法人あそびとまなび研究所 代表	秋葉祐三子		
	技術とSDGs	エックス都市研究所九州事業所研究員 衛生工学部門技術士	八百屋さやか		
	パネルディスカッションコーディネーター	小柳労働安全コンサルタント・技術士事務所 代表 化学・総監部門技術士 博士(工学)	小柳嗣雄		

2022/1/8 (土)	県産リサイクル認定制度の紹介	福岡県環境部循環型社会推進課	山田一美 本多芹菜	45 (7)	有
	ホームサービスロボットのための脳型人工知能とハードウェア	九州工業大学大学院生命体工学研究科教授	田向権		
	工学における安全設計・事故対策の考え方	九州大学名誉教授	野口博司		
2022/2/12 (土)	室内環境の微生物制御 ～微生物と正しくつきあう～	北九州市立大学国際環境工学部 教授	森田洋	48 (14)	有
	道路舗装業界における脱炭素化社会へ向けた取組と、共生に向けて	前田道路株式会社 九州支店 北九州合材工場 工場長 建設部門技術士	桂田哲郎		
	北九州市の都市交通政策	北九州市建築都市局 計画部 都市交通政策課長 建設・総監部門技術士	平野研		
2022/3/12 (土)	ベトナム中規模都市の変化と自然発生的食品廃棄物リサイクルのゆくえ：10年間の追跡調査	北九州市立大学国際環境工学部 教授	加藤尊秋	42 (4)	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 代表 衛生工学・環境部門技術士 博士(工学)	高倉弘二		
	シニア創業論～正しい想いは必ず実現する～自立への道・事業を創る・技術を社会に役立てる	コンサルティングオフィス エクセルシア 代表 金属・総監部門技術士	松下滋		
2022/1/21 (金)	都市空間の特性が犯罪・不審行為に与える影響の分析	福岡女子大学国際文理学部准教授	松永千晶	31	有
	海上空港連絡橋基礎の建設プロジェクトー調査・設計・施工の一体化の重要性ー	九州大学大学院教授	安福規之		
2021/6/26 (土)	数値予報モデルの予想と実際	気象予報士	松嶋 憲昭	51	有
	住民参加による安全安心マップづくり	技術士	梅田和久		
2021/9/4 (土)	産業機械装置の予防保全に関する先端研究	熊本大学 機械システム工学科	黒田 雅利	41	有
	波動関数の実空間観測と単一原子操作	福岡工業大学 工学部 電気工学科	鈴木恭一		
2022/2/19 (土)	産業機械技術の問題点と現状	元同志社大学教授	坂本英俊	36	有
	高専発ベンチャー起業の役割と実績	有明工業高等専門学校	石川洋平		

資料38 地域本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

地域本部	開催日	見学先	参加人数
北海道	2021/8/6(金)	一般国道227号 厚沢部町外 新中山トンネル	19 (9)
北海道	2021/11/22(月)	歌志内市、美唄市雪活用、三笠市バイオマスボイラー	20 (5)
東北本部	2021/10/20(水)	成瀬ダム堤体打設工事(WEB見学会)	148(140)
東北本部	2021/11/24(水)	福島再生可能エネルギー研究所	10(8)
北陸	2021/6/26(土)	信濃川大河津資料館、にとこみえ〜る館	40
北陸	2021/11/6(土)	メタネーション試験設備、直江津LNG基地	50(7)
中部本部	2021/6/12(土)	ものづくり創造拠点SENTAN	12(1)
中部本部	2021/7/25(日)	第1回技術遺産見学会 IMASEN 犬山からくりミュージアム(犬山市)	10
中部本部	2021/11/20(土)	第2回技術遺産見学会 トヨタ産業技術記念館(名古屋市西区)	11
中国本部	2021/11/29(月)	大谷川砂防ダム、東広島・安芸バイパス	31
四国本部	2021/11/13(土)	道後温泉街(子規記念博物館、放生園(駅前)、商店街、飛鳥乃温泉、道後温泉本館、ひみつジャナイ基地、冠山)見学	18(4)
四国本部	2021/11/27(土)	松山市景観整備(花園町通りのリニューアル、松山市駅前広場の開発)、葉佐池古墳(国指定史跡)見学	20(11)
九州本部	2021/6/21(月)	福岡市西部水処理センター (収録画をWEB配信)	32

資料39 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
21年6月19日(土)	第1回継続研鑽研修会	八戸工業大学 教授 弘前大学大学院 教授	阿波 稔 片岡 俊一	34 (1)	
21年11月27日(土)	八戸工大が地域住民と おこなうSDGsの取組み	八戸工業大学 教授 八戸工業大学 講師	星野 保 花田 一麿	25 (5)	

東北本部 岩手県支部

21年6月19日(土)	第1回継続研鑽研修会	国立天文台 水沢VLBI観測所 所長	本間 希樹	44 ()	有
21年6月19日(土)	東日本大震災後の緊急 対応, 復旧・復興, 伝承	岩手大学 教授	南 正昭	35 ()	
22年1月29日(土)	自然とともに生きた縄 文人	一戸町教育委員会 世 界遺産登録推進室 文化財主任	菅野 紀子	47 (3)	有

東北本部 宮城県支部

21年1月19日(火)	科学技術の内と外	東北大学 名誉教授	新妻 弘明	53 ()	有
22年2月10日(木)	震災10年からの復興と 再生に関して	宮城大学 教授	小沢 晴司	56 (5)	有
21年10月15日(金)	震災から10年海と漁村 の現状	東北大学大学院 教授	片山 知史	35 (3)	
21年6月4日(金)	東日本大震災での被害 と復旧・復興を振り 返って	東北大学大学院 教授	風間 基樹	43 ()	

東北本部 秋田県支部

21年4月3日(土)	資質向上講習会	技術士	鳥井 直也	106 (51)	
21年7月2日(金)	再生可能エネルギーと カーボンフリー燃料利 用	秋田県産業技術セン ター	遠田 幸生	73 (35)	
21年10月1日(金)	第41回地域産学官と技 術士との合同セミナー	秋田大学学長 他	山本文雄 他	251 (11 1)	有
22年1月28日(金)	「河川工事に伴う環境 保全措置」 「新たな技術士CPD 制度について」	自然科学調査事務所 秋田県支部 事務局	佐々木長徳 小松 敏孝	81 (31)	有

東北本部 山形県支部

21年7月2日(金)	技術士制度改革の動向 と、東北本部の主な行 事について 里地・里山の風景	日本技術士会 東北本 部 本部長 日本技術士会 東北本 部 山形県支部 前支部 長	熊谷 和夫 三森 和裕	51 ()	
21年11月12日(金)	上下水道のPPPと地域 資源環境 防災気象情報の利活用	東京大学下水道システ ムイノベーション研究 室 特任准教授 山形地方気象台 次長	加藤 裕之 栗田 邦明	109 (65)	

東北本部 福島県支部

22年2月4日(金)	福島県支部 デミー博士が教える成功する土木広報の極意 福島県の水産業再生に向けた取り組み	長崎大学 技術職員 福島県 農林水産部 水産課 課長	出水 享 水野 拓治	50(17)	有
21年7月16日(金)	福島県支部 福島第1原子力発電事故とその後～住民の目線からの話 2.13地震の地震動と被害について	NPO野馬土代表理事 日本大学 主席研究員	三浦 広志 中村 晋	75(32)	

北陸本部 富山県支部

21年5月1日(土)	技術者倫理の実践	公益社団法人日本技術士会		50(15)	有
21年7月31日(土)	①金属の歴史から垣間見える人類の専門的応用能力	山本金属表面技術士事務所	山本尚三	143(50)	有
	②河道内樹林化に伴う流路変動特性の変化	富山県立大学工学部環境社会基盤工学科	久加朋子		
22年2月26日(土)	①城端線・氷見線のLRT化と呉西地区の交通まちづくり	富山大学都市デザイン学部	本田豊	126(46)	有
	②オミクロン株に如何に立ち向かうか	富山県衛生研究所	大石和徳		

中部本部 静岡県支部

21年8月21日(土)	静岡理工科大学土木工学科新設に際しての教育・研究の展望	群馬大学大学院	松本 健作	49(16)	有(Webのみ)
21年10月23日(土)	新技術を支える認証、適合性評価と標準化	長野計器(株)	奈良 幸一	62(11)	有(Webのみ)
21年12月11日(土)	今年からできるDX 年4億円の労務費削減を実現した旭鉄工の事例	i Smart Technologies株式会社/旭鉄工株式会社	木村 哲也	73(5)	有(Webのみ)
22年2月26日(土)	大学での技術者倫理教育	POLESTAR北本技術士事務所	北本 達治	154(9)	有(Webのみ)
	モノづくりの倫理	吉田技術士事務所	吉田 建彦	154(9)	有(Webのみ)

中部本部 愛知県支部

21年6月12日(土)	技術士活躍の場拡大、活動の表と裏	公益社団法人日本技術士会理事	河野 千代	51(0)	有(Webのみ)
21年9月18日(土)	DXで競争力をつける支援 --- 家庭用電気をつくる、ためるシステムの見える化---		野尻 一男	52(0)	有(Webのみ)
	SNSの活用方法 &YouTube動画編集につ	ワールドメリー(株)	石井 智美 鎌田 伸	52(0)	有(Webのみ)
22年1月29日(土)	ふれあい技術士プラザ	技術士会員		18(0)	有(Webのみ)
22年2月19日(土)	材料技術者から見たSDGsでの現状の状況について	技術士(化学・経営工学・応用理学・総監部門)	鶴田 忠志	18(0)	有(Webのみ)
	SDGs時代のプラスチック資源循環と持続性について	中部大学教授、工学博士、技術士(衛生工学部門)	行本 正雄	18(0)	有(Webのみ)

中部本部 三重県支部

21年4月10日(土)	コロナ禍で求められる技術者倫理実践	(株)三重中央コンサルタント	打田 憲生	52(13)	有(Webのみ)
	モノづくりの倫理…ひらがなカタカナ混合…	吉田技術士事務所	吉田 建彦	52(13)	有(Webのみ)

21年6月19日(土)	アルミニウム合金製LNGタンク建造における溶接技術及び施工管理ポイント	米澤技術士・労働安全コンサルタント事務所	米澤 雅之	38(2)	有(Webのみ)
	2050年ゼロエミッションへの道	春田技術士事務所	春田 要一	38(2)	有(Webのみ)
21年10月9日(土)	建設業の安全管理	(株)DOSUCO技術士事務所	松谷 孝広	59(5)	有(Webのみ)
	BCI(ブレイン・コンピュータ・インターフェース)の応用技術	鈴鹿医療科学大学医療健康データサイエンス学科	吉川 大弘	59(5)	有(Webのみ)
22年1月8日(土)	DXにどう取り組むべきか	(株)シー・ティー・ワイ	橋川 勝規	35(6)	有(Webのみ)
	蓄電池の高エネルギー密度化と脱炭素社会への貢献	三重大学	今西 誠之	35(6)	有(Webのみ)

近畿本部

21年5月28日(金)	富岳を用いた減災のための都市のデジタルトランスフォーメーション	神戸大学大学院工学研究科	大石 哲	49	有
21年7月4日(日)	六甲山・摩耶山の活性化	神戸市経済観光局	末若 雅之	69	有
21年10月1日(金)	兵庫県の将来構想試案について	兵庫県企画県民部ビジョン局ビジョン課	森川 智弘	32	有
21年10月29日(金)	兵庫県立大学における医工学研究開発と先端医療工学研究所について	兵庫県立大学大学院工学研究科	小橋 昌司	38	有
21年11月26日(金)	情報技術のエンタテインメント応用	神戸大学大学院工学研究科	寺田 努	41	有

中国本部 鳥取県支部

21年4月11日(日)	修習等セミナー	WACおばま	鳥居直也	60(8)	無
21年5月22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	平尾繁和他4名	29(9)	無
21年7月3日(土)	2021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	32	無

中国本部 岡山県支部

21年7月24日(土)	都市整備の現状と課題	公益社団法人日本技術士会	原 孝吏	35	
21年11月6日(土)	秋田県で実践してきた防災教育について	公益社団法人日本技術士会	鎌滝 孝信	54	有
21年11月6日(土)	岡山市実践的安全教育総合支援事業における学校安全アドバイザー活用事業	岡山大学大学院環境生命科学研究科 教授	竹下 祐二	54	有
21年11月6日(土)	広島市における防災教育	(一社)建設コンサルタント協会	金原 智樹	54	有

中国本部 山口県支部

21年7月24日(土)	技術士試験合格後に目指すもの～イノベーション・博士号取得のススメ	山口大学	進士 正人	29(2)	有
-------------	----------------------------------	------	-------	-------	---

四国本部 高知県支部

21年4月17日(土)	カツオ、あなたが知っているのはその味だけですか？-カツオ、カツオ言うたち、おまさんら知っちゅうかよー	高知新聞社	八田 大輔	28(3)	有
21年11月19日(金)	23災害の被災地支援で学んだ現場力	さんすい防災研究所	山崎 水紀夫	49(10)	
	高知で初めて(?)ワインの挑戦	井上ワイナリー(株)	梶原 英正		
	近自然の川づくり	近自然河川研究所	有川 崇		
21年12月17日(金)	技術士試験と修習のあり方について	四国本部修習技術者支援委員会	谷本 陽一	13(5)	有

九州本部 佐賀県支部

21年5月29日(土)	酒蔵を活かした地域活性化	NPO法人肥前浜宿水とまちなみの会事務局長	中村雄一郎	24(10)	
	有田町内山地区空き店舗の発生原因とその活用	佐賀大学大学院建築環境デザイン	野村一生		
21年11月27日(土)	町の未来に、明かりを灯す	NPO法人「灯す屋」代表理事	佐々木元康	30(12)	
	小水力発電による自立した地域づくり	吉野ヶ里町「松隈地域づくり株式会社」代表取締役	多良正裕		

九州本部 長崎県支部

21年7月10日(土)	巨大Mグループの成功事例と失敗事例	清水技術士事務所	清水 富夫	33(6)	
	長崎市都市計画	長崎市企画財政部	比良 章吾		
21年10月6日(水)	長崎駅周辺再整備事業について~長崎市のまちづくり	長崎市長崎駅周辺整備室	芝 宗一	47(21)	
	JR長崎本線連続立体交差事業と長崎駅周辺のまちづくり	長崎県長崎振興局都市計画課	船越 一成		
	駅舎建設から見る整備新幹線計画と計画~西九州新幹線、長崎駅	鉄道・運輸機構 諫早鉄道建築建設所	上野 圭一		
21年12月8日(水)	カーボンゼロ社会へ~1%の可能性に向けて	長崎大学大学院 工学研究科	木村 正成	46(14)	
	地球温暖化問題の本質	長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科	冨塚 明		
	新型コロナウイルス感染症とワクチン	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	森内 浩幸		

九州本部 熊本県支部

21年7月24日(土)	インフラのDXについて		宮部静夫	24	
	SDGs(持続可能な開発目標)について	日本技術士会九州本部 熊本県支部	小島義博		
21年10月23日(土)	博士課程への社会人入学と博士論文作成などの体験発表と技術士の「リカレント教育」	日本技術士会九州本部 熊本県支部	小島義博	20	
	熊本県の再エネ導入に向けた取り組み/「第2次熊本県総合エネルギー計画」の概要	日本技術士会九州本部 熊本県支部	藤川孝作		

九州本部 大分県支部

21年11月23日(火)	熊本城の修復について	株式会社修復技術システム	原田 聡明		
--------------	------------	--------------	-------	--	--

	公共事業における生きものの調査の意義と実施事例	株式会社キョウワ	山田 有一	48 (24)	
	教育・指導とハラスメントについて	大分中央コンサルタント株式会社	松尾 洋志		
	建設関連技術の最近の兆候と新技術	協同エンジニアリング株式会社	冷川 久敏		
22年1月22日(土)	技術者倫理：大分工業高等専門学校での取り組み	日本地研株式会社	村岡 馨	15	

九州本部 鹿児島県支部

21年7月24日(土)	H29九州北部豪雨・令和2年熊本豪雨時の国土交通省の活動	九州本部防災委員会	古賀忠直	29 (8)	
	二穴式の農業用水隧道に見る江戸期・薩摩の土木技術	第一工科大学 准教授	本田泰寛		
21年9月25日(土)	国土交通省九州地方整備局港湾空港部の事業概要	国交省鹿児島港湾・空港整備事務所 所長	保利修	28 (8)	
	心と体をつなぐ情動の脳を持つ私たち	九州工業大学大学院 准教授	我妻広明		
21年11月20日(土)	技術士のアイデンティティ	九州本部倫理委員会	西井康浩	32 (6)	
	鹿児島県の海洋環境とエネルギー	鹿児島大学 教授	山城徹		
22年2月19日(土)	トンビの視た九州の大地とヒトの活動	(株)エスジー技術コンサルタント 会長	岩尾雄四郎	39 (15)	
	建築とは何か～その存在意義と史的原型を探る～	第一工科大学 教授	堀口讓司		

資料40 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 岩手県支部	2021年10月8日(金)	岩手県宮古土木センター管内津波対策、令和元年東日本台風復旧等現場	21 (3)
東北本部 岩手県支部	2021年10月29日(金)	豊沢ダム、岩崎農場ため池2期地区	30 (7)
東北本部 岩手県支部	2021年11月12日(金)	釜石市栗林地区および鶴住居・根浜地区の露頭 旧釜石鉱山事務所	20 (5)
東北本部 岩手県支部	2021年11月26日(金)	JR東日本東北本線 岩手飯岡駅	3 ()
東北本部 山形県支部	2021年10月15日(金)	バイオマスエネルギー地域システム (山形県最上郡最上町ウェルネスプラザ)	19 (1)
東北本部 福島県支部	2021年6月8日(火)	国道118号鳳坂トンネル 工事現場	19 ()

資料 41 関東甲信地域の県支部における主な講演会等

※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

神奈川県支部

開催年月日	講演題名	講師所属先	講師名	参加人数 (一般)
21.4.3	第45回情報交流の会			49 (1)
	ルールチェンジを目指した国際標準開発	富士通(株) 技術士(情報工学)	藤本 太郎	
	オンライン退職、そして手探りコンサル開業	KIK Consulting & Guiding 技術士(機械)	菊池 俊一	
	技術研鑽を止めない～コロナ禍での新しい結び付き～	㈱明電舎 技術士(機械)	三瀬 大海	
21.4.24	第97回CPD講座 高機能性セルロースの最近の技術動向～分離技術から車作りまで～			64
	セルロースナノファイバーー温室効果ガス・ゼロエミッションへの戦略ー	京都大学 生存圏研究所 教授(農学博士)	矢野 浩之	
	ナノおよびマイクロセルロースを用いたエアフィルター用濾材とオールセルロース材料	北越紀州コーポレーション(株) 新機能材料開発室 研究ユニット	根本 純司	
	セルロース等を利用した分離膜の有害物質阻止技術	㈱中央設計技術研究所 技術統括本部 技術士(上下水道 衛生工学 総合技術監理)	阿瀬 智暢	
21.5.22	第98回CPD講座 産官学の知的財産戦略と企業への技術支援～知的財産とリスクマネジメント、事例研究～			80
	企業経営における大学の戦略的活用方法～研究成果・知財の活用とリスクマネジメントについて～	鹿児島大学 産学・地域共創センター長 知的財産・リスクマネジメント部門長 教授 弁理士・博士(経営学)	高橋 省吾	
	知財とマーケティングを活用した中堅中小企業の技術経営	(一社)技術知財経営支援センター 副代表理事 佐々木技術士事務所 技術士(化学)	佐々木 久美	
21.5.27	第27回テクノセミナー 技術を活かして、新事業創出! ～”かながわビジネスオーディション” 受賞事業者の取組み～			72 (23)
	技術者が新規事業を生み出す方法	藤井技術士事務所 技術士(応用理学)	藤井 隆満	
	モノづくりの現場で本当に使われるAIができるまで	㈱アダコテック 代表取締役 CEO	河邑 亮太	
	トライアイスパウダー冷却による金属加工の革命	㈱日本マシンサービス 代表取締役	竹内 彰	

21.6.5	第46回情報交流の会(併催) 令和元年度、令和2年度 第一次・二次試験新合格者祝賀会			64 (4) (新合格者 28)
	技術者倫理を考える	飯田 ICT 技術士事務所 所長 技術士 (情報工学)	飯田 敏幸	
	「旧上瀬谷通信施設地区」のまちづくり	横浜市都市整備局上瀬谷整備・ 国際園芸博覧会推進室 上瀬谷整備推進課 課長	西岡 毅	
21.6.19	第99回 CPD 講座 原子力のサイエンス ～福島第一原子力発電所の廃炉対応から学ぶ～			106
	たかが水 されど水一水の本質に迫る ～日常の水から原子核まで～	SIGN 水研究所 所長 技術士 (科学) 工学博士	杉原 淳	
	福島原子力発電所廃炉・汚染水対策の現状と課題	東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 特任教授、工学博士	星野 岳穂	
21.7.27	第10回年次大会			64
21.7.27.	第100回 CPD 講座 特別講演会 ディープラーニングで飛躍的に進化した顔画像識別技術			80 (1)
	ディープラーニングで飛躍的に進化した顔画像識別技術	澤田雅之技術士事務所 所長 技術士 (電気電子)	澤田 雅之	
21.7.29	第28回テクノセミナー テクノセミナー2021in 横浜 Atomの世界 ～放射線利用に関わる技術の最前線～			64 (13)
	我が国の放射線産業の概要と今後の展望	和田隆技術士事務所 所長 技術士 (原子力・放射線) 原子力・放射線部会 部会長	和田 隆太郎	
	加速器技術の発展と今後	東北大学サイクロトロン・RIセンター研究教授	篠塚 勉	
	重粒子線がん治療装置の概要と現状	東芝エネルギーシステムズ(株)	小平 政宣	
21.8.28	第101回 CPD 講座 インフラ工事におけるプロジェクト推進とものづくり～顧客に喜ばれる品質の実現のために～			76
	インフラプロジェクトの体験から読み解く失敗と成功の本質 (主に海外の施工監理)	藤木技術士事務所代表 技術士 (建設 総合技術監理)	藤木 良隆	

	クレーンの開発と問題(先人たちの教え)	C&D テクノ代表取締役 技術士(経営工学 機械 建設 総合技術監理)	原田 武重	
21.9.25	第102回 CPD 講座 省エネルギー活動の進め方およびその実際～省エネルギー診断と活動実務～			
	ビルの省エネ支援ツール(BSUM/ECTT)及び適用事例	一財)省エネルギーセンター省エネソリューション部 主幹 一級建築士 博士(工学)	早川 智	58
	省エネルギー活動の実務	武田工学技術士事務所 所長 技術士(機械) 博士(工学)	武田 信之	
第47回 情報交流会				
21.10.2	小信号半導体の製品開発	東芝デバイス&ストレージ株式会社 技術士(電気電子)	高橋 正好	24
	製品開発におけるDXの活用と倫理	有限責任監査法人トーマツ 技術士(機械)	澁谷 健一	
	技術士による法人設立とパワーエレクトロニクスによるGXへの船出	榊山本技術経営研究所 技術士(電気電子 総合技術監理)	山本 肇	
21.10.23	第103回 CPD 講座 防災について考えよう ～地盤防災と災害時の水とトイレの確保～			
	複合災害における飲み水とトイレの確保技術	水・におい環境技術士事務所 所長(公社)神奈川県生活水保全協会公益理事 東北文化学園大学名誉教授 博士(工学) 技術士(衛生工学)	岡田 誠之	56
	宅地地盤を対象とした地盤防災と'地盤品質判定士'の活動状況	一社)地盤品質判定士会 神奈川県支部長 技術士(建設 総合技術監理)	立花 秀夫	
2021年度技術士開業及び業務開拓のための研修会ー神奈川県支部入門コース、CPD対応ー				
21.10.30	県支部での業務紹介の仕組み	技術士(応用理学)	原 眞一	45
	技術コンサルタント開業の手引きのポイント解説	技術士(応用理学)	畠山 晶	

	私の失敗談	技術士(機械)	佐々木 宏	
	～技術・哲学・そしてロマン～技術士の自立のロマンを実現させた起業哲学	技術士(経営工学)	安藤 成之	
	独立する技術士のためのノウハウ集～稼ぎ方、やり甲斐、楽しみ方～	技術士(機械)	小林 政徳	
21. 11. 13	第5回技術士セミナー 技術者の国家資格「技術士」～あなたも「プロのエンジニア」を目指しませんか～			40 (37)
	技術士制度について	技術士(電気電子 総合技術監理)	福田 遵	
	技術士に求められる資質能力について	技術士(情報工学)	飯田 敏幸	
21. 11. 18	地域産業活性化研究会 in 小田原 DXを活用したビジネス革新 ～ポストコロナ時代のニューノーマル～			60 (13)
	DXに向けた土台作り～共創とデータ活用～	千葉工業大学 社会システム科学科 教授	小笠原 秀人	
	自分でつくれる IoT ifLink を活用した事業共創活動	(一社) ifLink オープンコミュニティ理事 ifLink ディレクター	吉本 武弘	
	ノーコードで中小製造業のためのアプリ開発をDXする	ピディアック(株) 代表取締役技術士(応用理学)	西村 裕司	
21. 11. 27	第104回CPD講座 ここまで来た！タンパク質に焦点を当てた生命科学の最前線～新薬開発からバイオマシンまで～			29
	ヒトプロテインアレイ技術とサリドマイドの薬害機構	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 教授	澤崎 達也	
	昆虫嗅覚受容体を用いた高感度匂いセンサの開発	神奈川県立産業技術総合研究所 博士(工学)	大崎 寿久	
21. 12. 4	第48回情報交流の会			31
	一枚の名刺から始まった技術士への挑戦！	東芝プラントシステム(株) 技術士(機械)	鬼鹿毛 雅之	
	半導体製造の現状とLSI設計効率手法(SystemC)の紹介	(株)日立情報通信エンジニアリング 技術士(電気電子)	押見 匡貢	

	デジタル防災で持続可能なレジリエンス社会を目指して	富士通(株) 技術士(電気電子)	山本 喜久	
21.12.11	第9回サイエンスカフェ ◆宇宙ステーションと中学生の交信にみる、教育に対する技術者の協力のあり方◆			17 (3)
	逗子・葉山アマチュア無線クラブによる交信プロジェクトの概要紹介	逗子・葉山アマチュア無線クラブ会長	石井 康生	
21.12.25	第105回CPD講座 「健康寿命」を延ばそう!～肥満症予防から肩こり対策まで～			41
	基礎疾患としての肥満症～肥満症を予防して健康寿命を延ばそう～	東京医科歯科大学医学部臨床教授 公益財団法人結核予防会総合健診推進センターセンター長 日本肥満症予防協会副理事長	宮崎 滋	
	肩こりがス～ッと消える ～日常生活で、できる予防・解消のポイント	桐蔭横浜大学スポーツ政策学部スポーツテクノロジー学科 教授	成田 崇矢	
22.1.15	子どもサイエンスフェスティバル小田原大会			104 (96)
22.1.20.	第106回CPD講座 新年特別講演 日本におけるSDGsの進捗状況～環境省及び経済産業省のSDGsに係る取組の最前線～			68
	SDGsと地域のつながり	一般社団法人環境パートナーシップ会議事務局長	尾山 優子	
	中小企業のためのSDGs活用ガイド～全ての企業が持続的に発展するために～	環境省大臣官房総合政策課民間活動支援室 室長補佐	高橋 尚子	
	経済産業省のSDGsに関する取組について	経済産業省通商政策局国際経済課 総括補佐	下條 岳昭	
22.2.2 ～ 2.4	テクニカルショウヨコハマ2022 (パネル展示・ブースミニ講演2.2～4、オンライン展示2.2～10)			ミニ講演 平均6名 ×20回 =120名
	技術士制度の紹介	修習技術者支援法委員会		
	技術士取得への挑戦(技術士取得体験記)	技術士 機械	拓殖 直樹	
	結露とカビと空気の話	技術士 経営工学	野々村 和英	
	SDGsの最新トレンド	技術士 機械	栗島 建治	

	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	
	社会システムへの DX 活用	技術士 機械	澁谷 健一	
	ロボット工学とシンギュラリティ～ 今技術者に求められること～	技術士 電気電子 総合技術監理	山本 肇	
	疲労破壊しないボルトの設計法	技術士 機械	高橋 良一	
	アジア圏の技術支援の経験から学んだこと	技術士 機械	鈴木 敬一	
	子どもたちの「わくわく、どきどき」を支援します	技術士 経営工学	千葉 信吾	
	技術士がお手伝いする新規事業への挑戦	技術士 情報工学	脇本 康裕	
22. 2. 3～4	第 26 回自然災害対策技術展 「震災対策技術展」			20 (20)
22. 2. 5	第 49 回 情報交流の会			34
	持続可能な社会を目指して！	㈱パスコ 技術士(上下水道)	岩崎 務	
	NEDO が取り組むカーボンリサイクルの技術開発	(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術士(応用理学、総合技術監理)	荒川 純	
	mRNA ワクチンの作り方	柿谷技術士事務所 技術士(生物工学)	柿谷 均	
22. 2. 19	第 6 回 MIX 技術士交流会 ◆アイガモロボ(仮称)日本を変える！◆			28
	電気自動車からスマート農業へ	有機米デザイン(㈱取締役)	中村 哲也	
中止 22. 2. 26	第 107 回 CPD 講座 過去と犯罪・事犯から「法令順守」励行の術を学ぶ～一般犯罪から麻薬犯罪まで～			中止
22. 3. 12	技術者の国家資格 「技術士」への道ガイダンス			26 (10)
	令和 3 年度技術士試験の状況と令和 4 年度の予定	修習技術者支援委員会委員長 技術士(情報工学 総合技術監理)	小林 進	
	技術士制度について	修習技術者支援委員会委員 技術士(電気電子 総合技術監理)	福田 遵	

	技術士に求められる「資質・能力」の習得方法	修習技術者支援委員会委員長 技術士(機械)	河相 雅史	
	「技術士への道」体験談	技術士(機械)	向井 健朗	
		技術士(機械)	香月 理絵	
		技術士(金属)	鈴木 健	
22.3.16	第29回テクノセミナー エンジニア育成とロボット～ロボットは数学、物理学、工学の集大成			48 (9)
	なぜいまエンジニア育成とロボットなのか	協本半導体応用技術士事務所 所長 技術士(情報工学)	協本 康裕	
	ロボットに関わることと学びの可能性	千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター	先川原 正浩	
	イスラエルでのロボットを用いたSTEM教育	榎ひけしやモバイル開発ユニット	小林 勇輝	
中止 22.3.19	2021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”と学ぶ—			中止
22.3.26	第108回CPD講座 使用済みプラスチック問題とその対策～マクロプラスチックによる環境の汚染の現状と循環型社会を実現するリサイクル技術～			57 (1)
	マイクロプラスチック問題と対応策	林技術士事務所 所長 (一社)化学物質管理士協会 代表理事 化学物質管理研究会 会長 技術士(化学) 博士(工学)	林 誠一	
	THz分光によるプラスチックの素材識別・分別	芝浦工業大学 デザイン工学部 教授 博士(工学)	田邊 匡生	

埼玉県支部

21.5.22	技術者倫理について —どのように取り組むか?—	(株)ジェイアール総研エンジニアリング 技術士(建設・森林部門)	木村 礼夫	35(7)
21.6.19	技術士と日本技術士会の防災支援活動	日本技術士会防災支援委員会委員長	野村 貢	52(0)

オンライン	中国地方(広島地域)の災害に向けた技術士による事前・事後の取り組み	日本技術士会中国本部防災委員会委員長	山下 祐一	
	九州での豪雨災害と技術士による事前・事後対応	日本技術士会九州本部防災委員会委員長	持田 拓児	
21.6.22	放射性廃棄物の地層処分についてー地層処分技術確立の経緯と改訂した包括的技術報告書の概要ー	原子力発電環境整備機構技術部調査技術グループ課長代理	吉田 芙美子	12(2)
21.6.24	熊谷の気候と気象情報の伝達	熊谷地方気象台 次長	齋藤 祐司	22(2)
	熊谷の地形形成	立正大学地球環境科学部 地理学科 教授	小松 陽介	
	地域連携による自助の向上	技術士(建設)	松本 良一	
21.6.26	コーチング体験研修	小野経営労務研究所代表	小野 武明	10(0)
21.7.31	埼玉の中小企業を元気に!~コロナ禍における埼玉県産業振興公社の取り組み~	公益財団法人埼玉県産業振興公社理事長	神田 文男	38(2)
21.11.19 ハイブリッド	特別講演「成長を目指す企業のより一層の発展に向けて」	公益財団法人さいたま市産業創造財団事務局次長	佐々木 哲也	37(7)
	技術士はこんな支援が出来る支援技術 1.自動車部品開発の課題	技術士(機械)	井村 章夫	
	支援技術 2.輸出管理の該非判定支援	技術士(金属)	田原 譲	
	支援技術 3.都市計画の課題と技術	技術士(建設)	近藤 勝夫	
	支援技術 4.テレワーク支援の今後	技術士(情報工学)	須郷 均	
	支援技術 5.企業の整理・再生・継承支援	技術士(情報工学、総監)	増古 恒夫	
21.11.20 オンライン	東部小委員会活動紹介(越谷商工会議所との連携活動)	技術士(建設)	川上 雅一	45(0)
	新型コロナウイルス後の働き方の変革 1(以降変革1と略) ①テレワークの課題	技術士(上下水道)	松山 政弘	
	変革 1 ②テレワークにおける労務管理/人事管理/コミュニケーション	技術士(電気電子、総監)	小林 健了	
	新型コロナウイルス後の働き方の変革 2(以降変革2と略) ①ワークライフバランスー老人が若手を支える社会の実現	技術士(機械)	宋戸 富雄	
	変革 2 ②ワークライフバランスー勤務地のフリー化	技術士(機械)	石塚 照雄	
	変革 2 ③ワークライフバランスーIターン、Uターンと地方創生について	技術士(建設)	川上 雅一	
	変革 2 ④情報セキュリティ	技術士(情報工学)	石井 利教	
	変革 2 ⑤必応なもの・不要なもの	技術士(上下水道、総監)	平松 達生	
	変革 2 ⑥アフターコロナ時代のサプライチェーンを考える	技術士(環境)	小野 雄壱	

21. 12. 11	気候変動の現状と施策・対策の全体像～地域での実践とSDGsへの貢献のために～1. 気候変動とその影響 2. 気候変動対策1—緩和策 3. 気候変動対策2—適応策 4. 世界及び日本の課題・展望	「環境・持続社会」研究センター (JACSES) 事務局長	足立 治郎	35 (0)
21. 12. 17	産学官連携によるDX/AI/IoT/VR/HMI 技術を活用した人に寄り添うものづくり・製品開発・人材育成の取り組み	埼玉大学研究機構副機構長 教授	綿貫 啓一	24 (2)
22. 1. 8	埼玉県の排水機場改修におけるICT技術の活用例	埼玉県企業局 水道整備事務所 技術士 (建設)	松村 友宏	36 (2)
	航空管制システムのプロジェクト遂行におけるPMBOKと改善点について	TAKE 国際技術士研究所 所長 技術士 (情報工学、総監)	黒澤 兵夫	
	冷凍米飯の技術革新による品質向上・機能性拡大と更なる進化	山本冷凍食品・技術士事務所 技術士 (農業)	山本 達也	
	ベトナム酪農の発展：技術支援と現地調査から—酪農に関する2020年目標の達成状況—	森山獣医師・技術士事務所 技術士 (農業)	森山 浩光	
	スマートエネルギーネットワークの概要と最新の適用事例	東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 技術士 (機械、総監)	速川 敦彦	
22. 1. 22	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 技術士 (応用理学、総監)	菅原 宏	15 (0)
	開業1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 技術士 (金属)	石田 正雄	
	定年を機に開業した事例と課題—実践テレワーク—	Office Morino 代表 技術士 (情報工学)	須郷 均	
22. 3. 19	「技術士制度の重点事項」について～制度及び技術士試験のポイント～	TAKE 国際技術士研究所 所長 技術士 (情報工学、総監)	黒澤 兵夫	23 (14)
	技術士二次試験合格体験 技術士資格取得に当たって	通信機器製造会社 技術士 (電気電子、総監)	小林 健了	
	2022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 技術士 (金属)	村山 肇	

山梨県支部

2021. 5. 8	「技術士とSDGs」	技術士(情報工学部門)	野々村琢人	18 (0)
	「省エネルギーとSDGs」	技術士(化学部門、環境部門、岡山県支部)	栗原 茂	
	「ものづくりとSDGs」	ブロードリーフ、SDGs イニシアティブジャパン 講師	大岡 明	

2021. 7. 18	「飛ぶゴルフクラブの設計について」 ～ここでしか言えないゴルフクラブの事実～	技術士(金属部門、株式会社プロギア 商品開発本部)	中原 紀彦	16 (0)
	「水素吸蔵合金の現状とその利用技術」	技術士(金属部門)、博士(工学)、(那須電機鉄工株式会社 技術開発部)	阿部 真丈	
	「磁歪材料を用いた振動発電について」	博士(工学) 山梨県産業技術センター	八代 浩二	
2021. 12. 4	技術士による小講演、研究発表 「15分ゼミナール」		技術士 10名	21 (0)
2022. 2. 12	「建築設計を通じた山梨県産木材の利活用について」	一級建築士 N 設計アトリエ 代表	名取 政明	15 (1)
	「タイニーハウスプロジェクトを通して見えてきた事」	一級建築士・技術士 株式会社小菅 つくる座 代表取締役 タイニーハウス小菅プロジェクト 事務局	和田 隆男	

長野県支部

2021. 6. 19	一級河川裾花川の災害史・改修史を学ぶ	株式会社守谷商会執行役員 国立長野高専客員教授	宮下 英樹	46 (6)
	技術者倫理	日本技術士会 長野県支部 名誉支部長	有賀 良夫	
	合格者体験談	令和元年度第二次合格者	中山 哲也	
2021. 10. 2	旧開智学校校舎(松本市)の国宝指定について	松本市学芸員	遠藤 正教	34 (1)
2021. 11. 5	新たなCPD実績の管理及び活用の仕組みに関する説明会(長野県支部)	(公社)日本技術士会 技術士制度検討委員会	中川 裕康	76

		委員長		
2021. 11. 27	小規模水力発電について	信州大学工学部 機械システム工学科 准教授	飯尾 昭一郎	58
	誤差と精度—工業計測とバイオ検査の世界	大野システム技術研究所代表	大野 知彦	
2022. 1. 22	美笹深宇宙探査用地上局の役割と研究課題	宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 准教授	村田 泰宏	42

千葉県支部

21. 04. 17	「技術コンサルに有効な資金調達の方法～研究開発や売上増に役立つ事例なども紹介～」	㈱シンギュラリティ	徳弘 憲彦	51 (3)
21. 05. 01	「技術者倫理について考える」	2022 年度大学非常勤講師予定、ナブテスコ(株)勤務	大塚 和秀	13
21. 05. 08	「省エネ提案のコンサル活動と、独立技術士としての考え・在り方」	三機工業元社長	宅 清光	69 (2)
21. 05. 29	「港の建設事業に関わる発注者と企業（コンサルタント）の倫理雑感」	コンサルタント会社勤務、元千葉県庁	河北 慶介	11
21. 06. 05	合格者祝賀講演会 「技術士の活動事例紹介」	企業内技術士 独立技術士 独立技術士	河北 慶介 大柳 規幸 岡部 信也	37 (4)
21. 07. 31	「技術者教育支援委員会主催講演会のオンライン講義と受講の方法」 / 「オンライン講義のリテラシー」	鹿児島大学等非常勤講師	小波 盛佳	19
21. 08. 21	長生高校での出前授業「鉄道の安全 フェイルセーフの考え方」について	東京電機大学非常勤講師、前千葉県支部長	川畑真一	19
21. 08. 28	「高速ビジョンに基づくロボット制御」	千葉大学 教授	並木 明夫	38
21. 09. 04	防災講演会 「被災時の避難所に関する課題等」	東京弁護士会 技術士	岡本 正 秋田 義一	18
21. 09. 25	「技術者倫理教育を实践して（日大土木工学科の例）」	日大・筑波大非常勤講師	平田 俊明	22
21. 10. 02	「会社起業・海外におけるプロジェクト参画」	㈱ Shu Electricity and Railway Consultant 代表取締役	小倉 秀文	39
21. 10. 24	「まるで環境が異なる2つの学校で講師をやってみた～いまだきの学生気質と、ドタバタ対応劇」	電気通信大・第一工科大非常勤講師	窄頭 匡之	22
21. 11. 28	「省エネルギー提案に有効な省エネ法と補助事業のご紹介-B to B、B to Cなど相手に合わせた説明内容・仕方の工夫と苦労-」	支部産学官連携委員長、日立グローバルライフソリューションズ勤務	岡部 信也	24

21.12.04	「世界No.1 事業も40年で消滅～ダイナブック開発物語～」	特定非営利活動法人 KSKK 常務理事	菅 正雄	46
21.12.19	「技術者倫理と技術者のメンタルについて～VTA となぜなぜ分析事例～」	日大土木工学科非常勤講師、日鉄防食(株)、技術士(建設部門)	相賀 武英	22
22.01.15	「千葉大学イノベーション戦略」	前千葉大学長	徳久 剛史	49
22.01.23	「生活に役立つデータ活用法(一般向け)」 千葉市科学館で講演の内容で、一般市民対象の内容。	日大非常勤講師(経営管理、技術者倫理)、千葉県支部副支部長	志澤 達司	22
22.02.10	「洪水災害多発時代におけるまちづくりを考える」	東京大学生産技術研究所 教授	加藤 孝明	45 (26)
22.02.12	「相手に伝わる話し方—好感度アップのコミュニケーション術—」 技術者教育支援委員会と合同開催	元TV朝日他アナウンサー、話し方教室講師	屋木 綾伊子	42
22.03.05	「AI 倫理の流れと人工知能学会における取組」 技術者教育支援委員会と合同開催	人工知能学会倫理委員長、大学教授、元東大特任教授	武田 英明	79

茨城県支部

21.04.10	第45回 技術士CPD講座		24 (0)	
	デザイン思考に関する一考察	茨城県立産業技術短期大学校(県立IT短大)専任講師 技術士(経営工学部門)		土田 亮二
	段ボールの特性と動向について	技術士(経営工学部門)		下村 充
21.05.19	第12回技術者倫理シンポジウム(遠隔開催)		13 (0)	
	「福島第一原子力発電所事故とヒューマン・ファクター」 ～ヒューマン・エラーからヒューマン・ファクターに着目した安全へ～	長岡技術科学大学 客員教授、東京電力ホールディングス(株)フェロー		吉澤 厚文
	「事前広域避難発案および実現化に向けた実践」～現場で求められる、マニュアルに頼らない技術者の判断力～	リバーフロント研究所 技術審議役		土屋 信行
21.06.26	「東日本大震災・下水道復旧支援」～被災直後に現地支援リーダーとして指揮した経験と教訓～	東京大学下水道システムイノベーション研究室 特任准教授	加藤 裕之	27 (3)
	2020年度技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会			
	技術士第二次試験受験体験について	東日本旅客鉄道株式会社 技術士(電気電子)	吉田 史生	
	技術士第二次試験受験体験について	日立建機株式会社 技術士(機械)	佐藤 謙輔	
21.07.17	技術士第二次試験受験体験について	国土交通省 技術士(建設)	齋藤 良章	78
	技術士第二次試験受験体験について	株式会社日立ハイテク 技術士(電気電子)	山本 恵一	
21.07.17	2021年度 年次大会・講演会		78	

	2050年のカーボンニュートラルをみんなの力で	株式会社 日立製作所エネルギービジネスユニット&パワーグリッドビジネスユニット技師長 技術士(電気電子, 機械, 原子力・放射線, 総合技術監理)	塩原 亮一	(8)
	国内の風力発電事業概況	一般社団法人日本風力発電協会副代表理事 株式会社日立パワーソリューションズ電源インフラ事業統括本部 SPM 博士(工学)	鈴木 和夫	
21.07.24	第12回いばらき IoT コ・ラボ勉強会 Part1 「画像認識 AI を学ぶ、やる」web オンラインセミナー	本田技研工業株式会社	大高 優	26 (6)
21.10.9	第12回いばらき IoT コ・ラボ勉強会 Part2 「画像認識 AI を学ぶ、やる」AWS DeepLens を使ったハンズオン演習	本田技研工業株式会社	大高 優	22 (6)
21.11.15	第45回 技術士 CPD 講座 技術者倫理を考える	飯田 ICT 技術士事務所 所長 技術士(情報工学部門)	飯田 敏	27 (0)
22.01.22	2022年 新年講演会 持続可能な社会の実現に向けたカーボンニュートラルと水素関連	NEDO 技術戦略研究センター(TSC) サステナブルエネルギーユニット	佐伯 祐志	59 (7)
	茨城県におけるSDGsへの取り組み～自治体・大学・企業例の紹介と比較検討～	国立研究開発法人産業技術総合研究所 TIA 推進センター戦略連携ユニット連携推進チーム	木村 行雄	
22.03.05	第3回 Wi-SE 講演会・グループワーク 橋梁のセルフメンテナンス「ふくしまモデル」	日本大学工学部客員研究員・株式会社アイ・エス・エス	浅野 和香奈	21 (7)
	世界初”耐水害住宅”等紹介及び世間からの評価	一条工務店	西尾 大樹 奥村 周右	

栃木県支部

21.6.12	全体会合月講演会 (Web方式) 「栃木県の産業政策について」	栃木県産業労働観光部長	辻 真夫	38(1)
21.10.9	情報交換会 (Web方式) : 会員に対する情報提供, 意見交換, 課題等の討論会	副支部長 企画・研修委員会 広報委員会 企業支援委員会 国際委員会 地域貢献委員会の各委員長	福田一郎 小川正順 宮下 治 西谷元則 亀田則男 萩原弘美、	14(1)
21.11.3	11月講演会 (Web+対面方式)	栃木県支部 副支部長	福田一郎	27 (0)

	「激甚的な災害を受けた余笹川をフィールドとした地域貢献活動」			
21.12.12	12月期講演会 (Web+対面方式) 1. 「AI への挑戦」 2. 「技術士 CPD 制度等改革について」	1. 埼玉工業大学非常勤講師、博士 (工学) 2. 日本技術士会 技術士制度検討委員長	金澤 政和 中川 裕康	32
22.2.22	「技術士を志す方への情報提供講座」	1. (株) 富貴沢コンサルタンツ 2. 栃木県宇都宮土木事務所 3. (株) 水環境プランニング	櫻井 拓也 栗山 徹也 益子 宏幸	26 (18)

群馬県支部

21.9.10	SDGs の基礎知識～持続可能な社会の構築とは何か	高崎商科大学商学部経営学科准教授	萩原 豪	42
21.11.19	(1)IoT による企業経営力向上	伊藤技術士事務所代表、東京技術士会理事・副会長	伊藤 俊彦	37
	(2)デジタルトランスフォーメーション (DX) による経営力向上	(株) 日立ハイテク部長代理	耳野 雅也	
22.2.18	(1)群馬県県土整備部の取組み	群馬県県土整備部技監	眞庭 宣幸	36
	(2)群馬県の土砂災害対策	群馬県県土整備部砂防課次長	小池 尚樹	

資料 42 関東甲信地域の県支部における主な見学会

※ 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

埼玉県支部	2021.11.16	「彩の国資源循環工場・ゼロエミッション施設」見学会	22 (1)
-------	------------	---------------------------	--------

資料 43 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
(2022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	
機械	5	3	7	1		10	9	
船舶・海洋								
航空・宇宙								
電気電子	4	5	49	2	4	14	11	
化学					1	1	2	
繊維							1	
金属		1	1	3	1	1	6	
資源工学			1					
建設	50	83	383	72	60	84	82	
上下水道	8	9	20	14	5	17	11	
衛生工学		1	5	2		3	6	
農業	22	15	32	16	21	17	11	
森林	10	14	5	6		11	4	
水産	2	2	4	1			1	
経営工学			2	1	1	3	3	
情報工学			4		3	6	3	
応用理学	2	13	41	11	6	6	5	
生物工学	1		1					
環境	2	6	8	2	4	5	2	
原子力・放射線	7		4	1		6	2	
総合技術監理	28	34	156	38	10	32	45	
(部門別数 計)	141	186	723	170	116	216	204	
会員数 計	109	130	533	118	97	171	151	

【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	
機械	1	4	8		1	5	5	
船舶・海洋								
航空・宇宙	1	1	1		1			
電気電子	3	1	9	3	4	3	4	
化学	1	1		1	2	1	3	
繊維					1			
金属		1	1			1		
資源工学						1		
建設	10	13	35	10	8	28	15	
上下水道	1	2	5	4	2	6	2	
衛生工学	1	1	2	2		1		
農業	2	2	2	2	2	7	1	
森林		3		3		2		
水産	1	1				1		
経営工学	1	1	1		1	1		
情報工学			3		1	1	5	
応用理学		2	3	1			1	
生物工学		1	2		1		1	
環境	1	2	17	2	4	8	8	
原子力・放射線	4					1		
総合技術監理		1						
(部門別数 計)	27	37	89	28	28	67	45	
準会員数 計	20	20	57	17	23	44	35	

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							
	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	14	47	148	16	149	2	15	
船舶・海洋		1		1	4			
航空・宇宙	10		13	1	2			
電気電子	15	24	82	5	97	1	10	
化学	4	11	22	7	27	2	7	
繊維		1	6		10		1	
金属	4	11	25	1	26	3	1	
資源工学			1		2	1		
建設	76	90	329	37	160	39	66	
上下水道	5	20	53	10	56	3	15	
衛生工学	4	4	37	1	25		4	
農業	11	7	36	10	5	8	11	
森林	10	8	8		4	1	7	
水産	1	1	3	1	7	3		
経営工学	7	14	27	4	35	1	1	
情報工学	3	8	29	3	28	1	2	
応用理学	4	15	33	2	19	7	9	
生物工学	3	10	7		9	1	5	
環境	5	12	29	6	13	3	4	
原子力・放射線	1	1	1		15		1	
総合技術監理	53	46	183	22	170	14	52	
(部門別数計)	230	331	1,072	127	863	90	211	
会員数計	163	263	789	99	628	68	149	

【準会員】

部門	県支部							
	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	11	21	54	2	44	3	5	
船舶・海洋					1			
航空・宇宙	2		9		1			
電気電子	5	9	25	3	26		1	
化学	2	7	13	4	13		3	
繊維	1				1		1	
金属		1	7	1	5		1	
資源工学								
建設	16	19	50	9	29	5	9	
上下水道	4	4	11	1	9	2	5	
衛生工学	1	1	13	1	4		2	
農業	2	5		2	3	1		
森林	1	1	1		1			
水産		2	4					
経営工学	1	2	6	4	10			
情報工学	2	4	19	3	14	1		
応用理学	1	4	8	3	5	1	1	
生物工学	2	4	4	1	12	1	2	
環境	6	4	24	5	15	3	4	
原子力・放射線			1		3		1	
総合技術監理	1		1				1	
(部門別数計)	58	88	250	39	196	17	36	
準会員数計	47	72	189	30	137	9	24	

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	13		1	30	3	5	3	5
船舶・海洋	2			1			1	
航空・宇宙								
電気電子	6		1	10	6	2	2	2
化学	8		2	1	2	3	2	3
繊維								
金属	7		3	2	1	1		1
資源工学					1			
建設	48	85	34	42	53	74	42	51
上下水道	6	3	2	4	9	5	12	9
衛生工学	2			2	2	2	3	1
農業	4		10	8	19	7	12	9
森林	1	1	1	3	7	8	2	5
水産	1				1	3		2
経営工学	2		2	1	2	1	1	1
情報工学		2		1		3	1	1
応用理学	13	10	5	2	11	4	2	8
生物工学	2		1			8	1	
環境	3	1	1	5	3	4	5	3
原子力・放射線			2			1		
総合技術監理	33	24	13	18	25	31	18	33
(部門別数計)	151	126	78	130	145	162	107	134
会員数計	108	95	61	106	104	123	81	98

【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	2	3	4	2	1		2
船舶・海洋	1							1
航空・宇宙						1		
電気電子	3	2		2	3	3	2	5
化学	1	1	1	1	1		2	
繊維								
金属					1			
資源工学								
建設	22	6	7	12	10	9	10	14
上下水道	1				2		2	2
衛生工学			1	2	2			
農業	2			2	1	1	1	1
森林		2	1	1		1		
水産						1	1	
経営工学	2			1		2	2	
情報工学			1	2	4	1		
応用理学	3	2		1		1		1
生物工学	1					1		2
環境	3		1	2	3	3	4	7
原子力・放射線								
総合技術監理						1		
(部門別数計)	46	15	15	30	29	26	24	35
準会員数計	37	14	13	21	25	16	17	25

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

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

資料 44 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数
(2022年3月31日)

【正会員】

部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	98	28	18	80	88	294	7	21
船舶・海洋					1	1		
航空・宇宙	4			3	6	11		
電気電子	82	20	12	131	134	283	2	20
化学	16	3	9	20	52	82	1	4
繊維	2			3	1	7	1	
金属	17	7	4	31	34	52	3	7
資源工学	1			6	8	6	1	
建設	92	46	31	272	217	318	17	116
上下水道	16	9	13	61	44	77	4	18
衛生工学	9	4	3	27	43	64	1	2
農業	14	8	4	35	32	39	3	8
森林	1		4	12	14	14	3	12
水産	3		1	12	18	18		
経営工学	20	7	3	25	39	107	3	5
情報工学	40	2	2	49	52	170	1	3
応用理学	20	3	3	54	28	58	3	14
生物工学	8	3	1	8	12	26	2	2
環境	4	5	2	24	24	53		12
原子力・放射線	62	2		5	5	48		
総合技術監理	119	24	22	195	178	366	8	55
(部門別数計)	628	171	132	1,053	1,030	2,094	60	299
会員数計	468	144	102	784	796	1,610	50	212

【準会員】

部門	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野
機械	27	13	6	31	26	78	6	10
船舶・海洋				1		1		
航空・宇宙	4	2		1	1	11		1
電気電子	14	9	7	18	31	60	4	8
化学	11	1	3	13	17	28	3	3
繊維				1	1			
金属	1	2		6	6	14		1
資源工学				1		1		
建設	16	10	21	40	45	49	4	23
上下水道	14	5	4	12	17	16		5
衛生工学	8	1	2	5	4	16		
農業	7	6	2	9	8	7		4
森林	1	2	1		2	4	1	1
水産	1			2	3	3		
経営工学	9	2	2	12	10	24		3
情報工学	11	7	4	30	22	72		2
応用理学	6	2		10	5	12		3
生物工学	7	1	1	10	9	17	1	2
環境	11	4	9	18	21	39	2	5
原子力・放射線	7				4	8		
総合技術監理	1				2	5		2
(部門別数計)	156	67	62	220	234	465	21	73
準会員数計	108	57	46	161	175	338	18	55

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

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

資料45 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数 (2022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				4	2				6	8	14
船舶・海洋											
航空・宇宙				1					1	2	3
電気電子						1			1	5	6
化学					2				2	6	8
繊維					1				1	3	4
金属		1	1	1	1				4	4	8
資源工学					1				1	1	2
建設	16	13	9	9	18	13	6	8	92	89	181
上下水道	1	1		1	4	2		6	15	6	21
衛生工学					1	1		2	4	2	6
農業	5	1	1	2				4	13	6	19
森林	1	1	1	1	2				6	6	12
水産	3					2			5	3	8
経営工学				1					1	9	10
情報工学			1	2	2				5	19	24
応用理学		2		1	1	2	1	5	12	13	25
生物工学	1			1	3	3	1	2	11	11	22
環境	3	5	1	2	3	4	2	5	25	29	54
原子力・放射線										3	3
総合技術監理	6	5	4	1	7	4	2	5	34	46	80
(部門別数 計)	36	29	18	27	48	32	12	37	239	271	510

会員数 計	26	23	12	24	38	21	8	25	177	199	376
-------	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	-----	-----

【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	7	10
船舶・海洋										2	2
航空・宇宙											
電気電子	1			1	2				4	5	9
化学		1		1		1		1	4	10	14
繊維					1				1	3	4
金属											
資源工学											
建設	4	5		2	4	1	4	2	22	19	41
上下水道					1			1	2	4	6
衛生工学						1	1		2	1	3
農業	1		1	2	1			3	8	7	15
森林	1				1			1	3	2	5
水産	1							2	3	3	6
経営工学				2	1				3	6	9
情報工学	1			1	3	1			6	6	12
応用理学			1		2	1			4	4	8
生物工学	3			2	6	1	2	2	16	9	25
環境	3	4	2	2	3	1	2	3	20	19	39
原子力・放射線		1							1		1
総合技術監理						1			1	2	3
(部門別数 計)	15	11	4	14	26	8	9	16	103	109	212

準会員数 計	9	6	3	13	20	3	9	11	74	89	163
--------	---	---	---	----	----	---	---	----	----	----	-----

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 46 会員による活動グループの異動状況（統括本部登録）

登録取消されたグループ

No.	登録取消年月日	グループ名称	責任者
1	2021年8月25日	CP&RMセンター(シーピーアンドアールエムセンター)	八若洋平 (化学)

※ 2022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
持続可能な社会推進センター	企業内技術士交流会
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

資料 47 令和 3 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 3 年 3 月 1 日	令和 3 年 3 月 1 日
受験申込受付期間	令和 3 年 6 月 17 日～6 月 30 日	令和 3 年 4 月 5 日～4 月 19 日
筆記試験の実施	令和 3 年 11 月 28 日	令和 3 年 7 月 10 日 令和 3 年 7 月 11 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 3 年 10 月 26 日
口頭試験の実施	—	令和 3 年 12 月 3 日～12 月 26 日 令和 4 年 1 月 7 日～1 月 16 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 4 年 2 月 28 日	令和 4 年 3 月 11 日

資料 48 技術部門別 女性技術士登録者数

(2022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	34	4		1		39	2
船 舶・海 洋	1					1	0
航 空・宇 宙	4	1				5	0
電 気 電 子	18	2				20	5
化 学	17	1				18	0
織 維	17	1				18	2
金 属	16	1		1		18	2
資 源 工 学	5					5	0
建 設	1,025	228	44	2	3	1,302	136
上 下 水 道	161	30	1	1	1	194	16
衛 生 工 学	52	8	3			63	8
農 業	113	17	5	1	3	139	9
森 林	38	14	4			56	2
水 産	12	11				23	1
経 営 工 学	13	3		2		18	0
情 報 工 学	35	12	1		1	49	0
応 用 理 学	76	23	7	2	2	110	15
生 物 工 学	32	3				35	3
環 境	154	73	36	2	2	267	12
原子力・放射線	6					6	0
総合技術監理		212	43	4	3	262	17
合 計	1,829	644	144	16	15	2,648	230
		×1/2	×1/3	×1/4	×1/5		
登録者実数	1,829	322	48	4	3	2,206	198

資料 49 技術部門別 女性技術士補登録者数

(2022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	30	1			31	6
船 舶 ・ 海 洋						0
航 空 ・ 宇 宙	5				5	0
電 気 電 子	31				31	3
化 学	35				35	2
織 維	7				7	0
金 属	3				3	1
資 源 工 学	6				6	0
建 設	2,735	11			2,746	234
上 下 水 道	322	5	1		328	11
衛 生 工 学	49	1	1		51	0
農 業	489	4			493	30
森 林	94	3			97	7
水 産	50	1			51	1
経 営 工 学	12				12	1
情 報 工 学	55	1			56	6
応 用 理 学	328	1			329	12
生 物 工 学	102				102	1
環 境	622	2	1		625	12
原子力・放射線	3				3	0
合 計	4,978	30	3	0	5,011	327
		×1/2	×1/3	×1/4		
登 録 者 実 数	4,978	15	1	0	4,994	326