

2020 年度事業報告書

IV 附属明細書

(ホームページのみ掲載分)

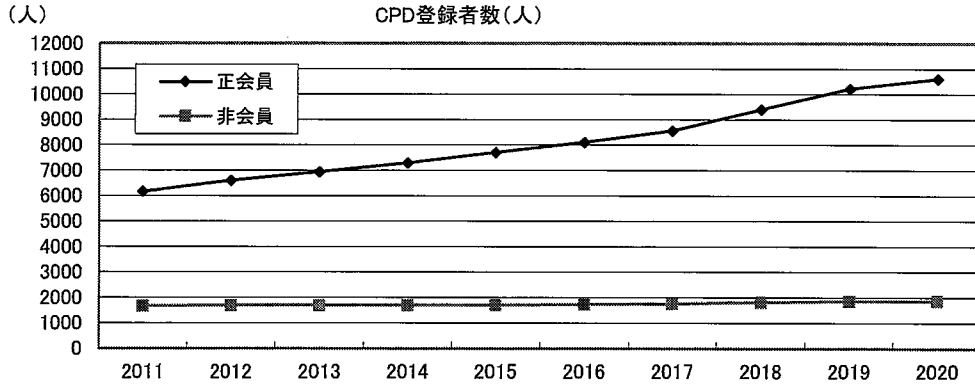
資料 8	技術士 CPD 登録等実績	1
資料 9	総会及び理事会における議題一覧	2
資料 10	規程類の制定・変更一覧	6
資料 11	技術士 CPD 中央講座	7
資料 12	技術士 CPD ミニ講座	7
資料 13	第 38 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会	8
資料 14	地域産学官と技術士との合同セミナー	9
資料 15	修習ガイダンス 2021	10
資料 16	技術士第一次試験合格者祝賀会	11
資料 17	技術士第二次試験合格者祝賀会	12
資料 18	技術士業務に関する対外協力件数	13
資料 19	技術支援基礎講座等	14
資料 20	海外活動支援委員会主催セミナー	15
資料 21	第 20 回修習技術者発表研究年次大会	16
資料 22	修習技術者研修会	16
資料 23	全国防災連絡会議	17
資料 24	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行事一覧	18
資料 25	新聞・雑誌等記事掲載一覧	18
資料 26	後援、協賛等	20
資料 27	受託事業一覧	22
資料 28	四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議	23
資料 29	委員会の会議開催状況	26
資料 30	部会の開催	31
資料 31	地域本部の会合	31
資料 32	県支部の会合	33
資料 33	部会における講演会	34
資料 34	地域本部における主な講演会等	35
資料 35	地域本部における主な見学会	60
資料 36	地域本部管轄下の県支部における主な講演会等	61
資料 37	地域本部管轄下の県支部における主な見学会	67
資料 38	関東甲信地域の県支部における主な講演会等	68

資料 39	関東甲信地域の県支部における主な見学会	78
資料 40	地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数	79
資料 41	関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数	82
資料 42	地域本部、部門別 女性正会員・準会員数	83
資料 43	会員による活動グループの異動状況	84
資料 44	令和 2 年度技術士試験実施状況	85
資料 45	技術部門別 女性技術士登録者数	86
資料 46	技術部門別 女性技術士補登録者数	87

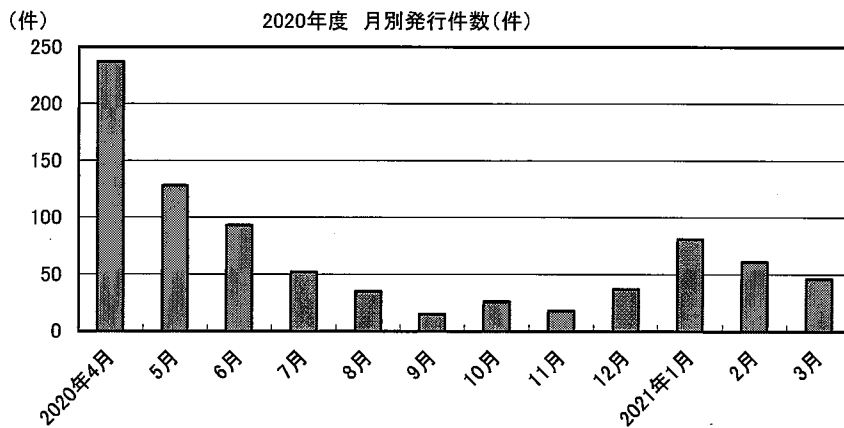
資料 8 技術士CPD登録等実績

1. CPD登録者数

2021年3月末(人)	WEB			文書			合計		
	正会員	非会員	計	正会員	非会員	計	正会員	非会員	計
	10,166	1,429	11,595	458	443	901	10,624	1,872	12,496

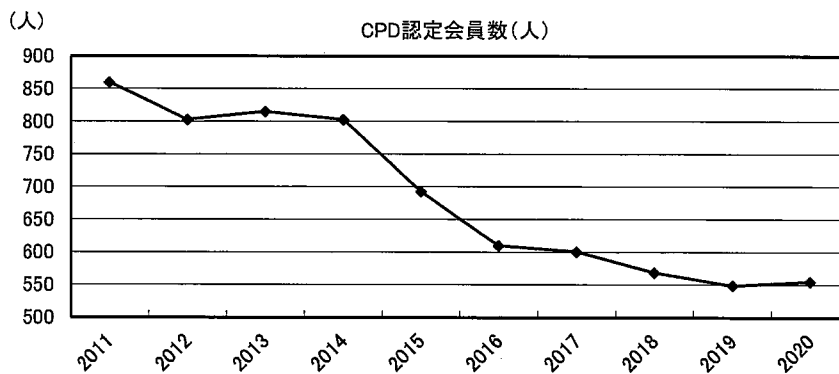


2. CPD登録証明書の発行件数



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

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

資料 9 総会及び理事会における議題一覧

(1) 総会

第 62 回定時総会（2020 年 6 月 15 日）

第 1 号議案 役員の選任について

（報告事項）

1. 2019 年度（2019 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日まで）
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. 2020 年度事業計画及び収支予算について

(2) 理事会

第 1 回（2020 年 5 月 12 日）

（審議事項）

1. 第 62 回定時総会における役員選任について
2. 特別会計における特定費用準備資金の計上について
3. 2019 年度事業報告及び収支決算について
4. 第 62 回定時総会の開催日時・議題等について
5. 2020 年度新名誉会員について
6. 2020 年度フェロー認定について
7. 2020 年度会長表彰者について
8. 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) 科学技術振興支援委員会 科学技術系イベント企画ワーキンググループ
 - (2) 防災支援委員会 PE-Bosai2020 ワーキンググループ
9. 委員会委員等の異動について
10. 会員の入会等について

（報告事項）

1. 令和元年度技術士第一次試験（再試験）の結果について
2. 新型コロナウイルス感染拡大対策対処方針について
3. 2021 年技術士全国大会（創立 70 周年記念）検討状況について
4. 緩やかな連携の推進（企業内技術士会設立の連絡）について
5. 北海道、近畿本部の運営における個別事項の手引きの変更について
6. 外部委員会委員等の推薦等について
7. 常設委員会等報告について

第 2 回（2020 年 7 月 9 日）

（審議事項）

1. 弔慰金の支払いについて
2. 委員会委員等の異動について
3. 会員の入会等について

（報告事項）

1. 本会の組織改革に向けた検討について

2. 第 62 回定時総会開催結果報告について
3. 令和 2 年度技術士第二次試験の延期について
4. 新型コロナウイルス対応「緊急事態宣言」解除を受けての対処方針について
5. 2020 年第 47 回技術士全国大会（中部）の開催中止について
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. 会員による活動グループの登録審査結果について
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. 2020 年度業務執行状況報告について

第 3 回（2020 年 9 月 9 日）

（審議事項）

1. 台湾経済部との相互協力に関する協定書の締結について
2. 委員会委員等の異動について
3. 会員の入会等について

（報告事項）

1. 令和 2 年度技術士第一次試験受験申込状況報告について
2. 令和 2 年度技術士第二次試験の実施（延期後）について
3. 文部科学省技術士分科会制度検討特別委員会（7/22）報告について
4. 与党技術士議員連盟総会等（8/25）報告について
5. 2021 年度事業計画・収支予算編成方針について
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. 国際活動検討タスクフォースの検討状況について
8. HP 検討タスクフォースの検討状況について
9. 今後の技術士 CPD 活動の推進検討について
10. 会員による活動グループの登録について
11. 外部委員会委員等の推薦等について
12. 常設委員会等報告について
13. 2020 年度業務執行状況報告について

第 4 回（2020 年 11 月 12 日）

（審議事項）

1. 役員候補者選出選挙管理委員会委員の委嘱について
2. 九州本部役員定数の変更について
3. 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
4. IPEA モニタリング委員会委員の委嘱について
5. 委員会委員等の異動について
6. 会員の入会等について

（報告事項）

1. 文部科学省技術士分科会制度検討特別委員会（11/6）報告について
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. 国際活動検討タスクフォースの検討状況について

4. ホームページ改善検討タスクフォースの検討状況について
5. 今後の技術士CPD活動の推進検討について
6. 緩やかな連携の推進について
7. 外部委員会委員等の推薦等について
8. 常設委員会等報告について
9. 2020年度業務執行状況報告について

第5回（2021年1月7日）

（審議事項）

1. 技術士倫理綱領の検証結果に基づく改定検討について
2. 倫理綱領関係規定改定ワーキンググループの設置について
3. 倫理綱領関係規定改定ワーキンググループ員の委嘱について
4. 若手世代正会員の入会促進等を目的とする年会費減免について
5. 中国本部役員定数の変更について
6. 地域組織の設置運営に関する規則の変更について
7. ウェブサイトの掲載内容等に関する規則の制定について
8. 常勤理事の報酬の変更について
9. 委員会委員等の異動について
10. 会員の入会等について

（報告事項）

1. 本会の組織改革に向けた検討状況について
2. 令和2年度技術士第一次試験の結果について
3. 令和3年度技術士試験日程について
4. 2021年度役員候補者選出選挙日程について
5. ウェブサイトの利用条件に関する手引きの制定について
6. 国際活動に関する基本方針の検討状況について
7. 今後の技術士CPD活動の推進検討状況について
8. ホームページ改善検討タスクフォースの検討状況について
9. 外部委員会委員等の推薦等について
10. 常設委員会等報告について
11. 2020年度業務執行状況報告について

第6回（2021年3月10日）

（審議事項）

1. 組織改革委員会の設置について
2. 技術士資格活用委員会設置運営規則の変更について
3. 新たな技術士資格活用委員会の設置について
4. 2021年度事業計画について
5. 2021年度収支予算について
6. 委員会運営に関する規則の変更について
7. 日豪APECエンジニア2国間協定の再締結について
8. 英国機械技術者協会 (IMechE) と本会との協定書再締結について

9. 委員会委員等の異動について

10. 会員の入会等について

(報告事項)

1. 「東日本大震災から10年に寄せて(会長メッセージ)」について
2. 文部科学省科学技術・学術審議会技術士分科会(2/5)報告について
3. 令和2年度技術士第二次試験筆記試験結果について
4. 役員候補者選出選挙等における電磁的方法による立候補者推薦及び立候補届出に関する手引きの変更について
5. ウェブサイトの利用条件に関する手引きの制定について
6. 国際活動検討タスクフォースの活動状況について
7. 今後の技術士CPD活動の推進検討状況について
8. ホームページ改善検討タスクフォースの検討状況について
9. 常設委員会等報告について
10. 2020年度業務執行状況報告について

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
地域組織の設置運営に関する規則	変更	九州本部の役員定数を変更	第4回理事会(2020年11月12日)審議
地域組織の設置運営に関する規則	変更	中国本部の役員定数を変更	第5回理事会(2021年1月7日)審議
ウェブサイトの掲載内容等に関する規則	制定	本会のウェブサイトに掲載できる内容を全国的に統一	
組織改革委員会設置・運営規則	制定	公益法人としての適正なガバナンスを維持しつつ、会員が目的意識をもって生き生きと活躍できる組織とするため、本会の組織構成や各種規則・手引きを点検し、必要となる改革・改正を行う	第6回理事会(2021年3月10日)審議
技術士資格活用委員会設置運営規則	変更	設置期間を3か月延長	
新たな技術士資格活用委員会設置・運営規則	制定	終了を迎える技術士資格活用委員会を引き続き設置する	
委員会運営に関する規則	変更	会長が常設委員長以外の理事の中から常設委員会又は実行委員会委員に推薦する場合の手続き、及び定数、再任制限上の除外規定を追加	

【 手 引 き 】

規程名	区分	主な内容	審議・報告日
北海道本部の運営における個別事項の手引き	変更	北海道本部協賛団体会員へのサービス向上のため、CPD講演会等無料参加券の配布をより柔軟に運用する	第1回理事会(2020年5月12日)報告
近畿本部の運営における個別事項の手引き	変更	交通費の支給基準を明確化	
役員候補者選出選挙等における電磁的方法による立候補者推薦及び立候補届出に関する手引き	変更	個人情報保護を踏まえ、生年月日などの記載を一部省略	第6回理事会(2021年3月10日)報告
ウェブサイトの利用条件に関する手引き	制定	本会会員及び一般者が本会のウェブサイトを利用する際の留意事項を定める	

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

2020. 9. 5 (第 150 回)	テーマ：金属造形 3D プリンタ			18 (0)
	金属 3D プリンタ (積層造形) の基礎と応用	東北大学 金属材料研究所・教授	千葉 晶彦	
	次世代型産業用金属 3D プリンタについて -TRAFAM プロジェクトを中心として-	技術研究組合次世代 3D 積層造形技術総合開発機構 (TRAFAM) 技術推進部・部長	橋谷 道明	
	金属造形 3D プリンタの最新トレンドや実適用例などの紹介	マテリアライズジャパン株式会社	小林 毅	

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

2020. 7. 8 (第 80 回)	高性能レーザーを用いた金属 3D プリンタの開発状況と応用展開	近畿大学次世代基盤技術研究所	京極 秀樹	98 (7) うち WEB 参加 58 名
2021. 2. 10 (第 81 回)	テーマ：スポーツと技術			68 (0) WEB 参加のみ
	アスリート、スポーツを支える高分子材料	後藤技術事務所 代表	後藤 幸平	
	国際的スポーツ大会会場に使用されている認証国産木材	綾木企画技術士事務所 代表	綾木 光弘	

資料 13 第 38 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会

日 時：2020 年 8 月 29 日（土）13：30～16：50 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） 参加者数：11 名		
当日発表	技術部門	氏名
技術から技道へのパラダイムシフト（WEB 発表）	経営工学	谷口 芳夫
基盤施設の計画段階評価手続きに関する考察	建設、衛生工学、 応用理学、 総合技術監理	黒澤 之
小規模クリーンルームにおける空調機冬季暖房運転の検討	電気電子	関口 芳弘
とうとうできた！プラスチック材の熱接着面温度の直接的調節法の開発	経営工学	菱沼 一夫
殺菌管理指標菌による食品製造の微生物制御法	生物工学	中西 弘一
アジア諸国のビジネスチャンスを探る	農業、 経営工学	田中 好雄
国連目標 SDGs への技術士としての社会貢献活動	機械	松井 武久

資料 14 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：令和の北海道未来プロジェクト～令和維新 北海道から日本、世界を変革する～

日時：2021年2月26日（金）13：15～17：00

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

参加者数：120名（会場：73名、オンライン視聴：47名）

行事内容：

(1) 開会挨拶 日本技術士会北海道本部 本部長 森 隆広

(2) 主催者挨拶 日本技術士会 会長 寺井 和弘

第1部「北海道の歴史と生き立ち」

(3) 講演1「北海道・日本を変えた炭鉄港」

NPO 法人炭鉱（ヤマ）の記憶推進事業団理事長

元札幌国際大学 観光学部 国際観光学科 教授 吉岡 宏高 氏

第2部「変化する北海道」

(4) 講演2「今後の北海道の気候変動とその影響」

株式会社北海道気象技術センター 代表取締役 松岡 直基 氏

(5) 講演3「北海道創生の実現に向けて

～ウィズコロナにおける第2期北海道創生総合戦略の推進～

北海道 総合政策部 地域創生局 地域戦略課 課長補佐（地域創生） 榎波 潤記 氏

第3部「令和の北海道」

(6) 講演4「温暖化で北海道の農業はどう変わるか」

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 企画調整部長 中辻 敏朗 氏

(7) 講演5「本道にふさわしいエネルギーの可能性

～『北海道省エネルギー・新エネルギー促進行動計画』について～

北海道 経済部 環境・エネルギー局 環境・エネルギー課 主幹 眞鍋 知広 氏

(8) 講演6「上ノ国町のまちづくり（歴史、現在、未来）」

上ノ国町施設課長 濱塚 弘行 氏

【発表者】株式会社東鵬開発 中谷 幸生 技術士（建設）

(9) 閉会挨拶 「第40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） 飯野 将徳

資料 15 修習ガイダンス 2021 (2 月度)

開催日：2021年2月13日(土) 13:00～16:50

会場：オンライン開催

参加者数：302名(受講者)

13:00～13:05 開会挨拶

修習技術者支援委員会 副委員長 松下 朋永

13:05～13:10 祝辞

日本技術士会 理事、研修委員会 委員長 境 大学

13:10～14:10 講演「第二次試験制度改定の解説、修習方法・修習支援体制の説明」

修習技術者支援委員会 委員長 阿部 修一

14:25～14:30 祝辞

青年技術士交流委員会 委員長 竹内 将人

14:30～16:45 パネル討論「全ての技術者を技術士に、そして技術士であり続けるために」

コーディネーター：青年技術士交流委員会 委員

高木 真人 技術士(電気電子)

パネリスト：

小川 亮一 修習技術者(電気電子)

高瀬 由佳 修習技術者(電気電子)

伊藤 穂高 技術士(化学)

加藤 哲生 技術士(電気電子)

河野 恭彦 技術士(原子力・放射線)

廣瀬 由紀 技術士(情報工学)

村上 玲 技術士(機械)

16:45～16:50 閉会挨拶

日本技術士会 修習技術者支援委員会 副委員長 島崎 安隆

資料 16 技術士第一次試験合格者祝賀会・研修会

主催	開催日	会場	参加者数
修習技術者支援委員会	2021. 2. 13 (土)	オンライン	260
青年技術士交流委員会	中止		
機械部会	中止		
船舶・海洋／航空・宇宙部会	2021. 1. 30 (土)	オンライン	4
電気電子部会	中止		
化学部会	2020. 8. 8 (土)	オンライン	13 (*)
繊維部会	2020. 9. 12 (土)	輸出繊維会館及びオンライン	4 (*)
金属部会	中止		
資源工学部会	中止		
上下水道部会	2021. 1. 23 (土)	オンライン	8
衛生工学部会	中止		
農業部会	中止		
森林部会	中止		
水産部会	2021. 1. 9 (土)	機械振興会館 (Web 併用)	1
経営工学部会	2021. 3. 26 (金)	オンライン	11 (*)
情報工学部会	2021. 2. 12 (金)	オンライン	16
応用理学部会	2020. 8. 23 (土)	機械振興会館 (Web 併用)	8 (*)
生物工学部会	2021. 2. 20 (土)	オンライン (全国・近畿)	5
	2021. 2. 27 (土)	オンライン (札幌)	1
環境部会	中止		
原子力・放射線部会	中止		
北海道本部	2021. 1. 27 (水)	オンラインガイダンス	28
東北本部	2021. 2. 20 (土)	TKR ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口	35
北陸本部	2021. 2. 6 (土)	新潟市・技術士センタービル	15
中部本部	中止		
近畿本部	2021. 3. 6 (土)	オンライン	20
中国本部	2021. 2. 20 (土)	第3ウエノヤビル6階	37
四国本部	中止		
九州本部	中止		
北九州地区支部支援委員会	中止		
埼玉県支部	2020. 8. 29 (土)	浦和コミュニティセンター	2 (*)
茨城県支部	2020. 9. 6 (土)	ワークプラザ勝田	5 (*)
静岡県支部	2020. 8. 22 (土)	静岡県男女協働参画センターあざれあ	5 (*)
岡山県支部	2021. 1. 30 (土)	ハッシュタグ	10
山口県支部	2021. 2. 13 (土)	オンライン	4

※右欄の参加者数は、新合格者の参加者数、(*)印は一次及び二次合同開催のため新合格者の参加総数を示す。

資料 17 技術士第二次試験合格者祝賀会

主 催	開催日	会場	参加者数
CPD支援委員会	中止		
青年技術士交流委員会	中止		
機械部会	中止		
船舶・海洋／航空・宇宙部会	中止		
化学部会	2020. 8. 8 (土)	WEB開催	13(*)
繊維部会	2020. 9. 12 (土)	輸出繊維会館 (大阪) 及びオンライン	4(*)
資源工学部会	中止		
建設部会	2019. 5. 15 (水)	日本教育会館	14
上下水道部会	中止		
衛生工学部会	中止		
農業部会	中止		
森林部会	中止		
水産部会	中止		
情報工学部会	中止		
応用理学部会	2020. 8. 23 (土)	機械振興会館 (Web 併用)	8(*)
生物工学部会	2020. 8. 29 (土)	オンライン	7
原子力・放射線部会	中止		
北海道本部	中止		
東北本部	2020. 9. 29 (火)	オンライン開催	2
北陸本部	中止		
中部本部	中止		
近畿本部	2020. 8. 29 (土)	大阪科学技術センター	22
中国本部	2021. 2. 20 (土)	第3ウエノヤビル6階	5
四国本部	中止		
九州本部	中止		
北九州地区支部支援委員会	中止		
埼玉県支部	2020. 8. 29 (土)	浦和コミュニティセンター	2(*)
茨城県支部	2020. 9. 6 (土)	ワークプラザ勝田	5(*)
静岡県支部	2020. 8. 22 (土)	静岡県男女協働参画センターあざれあ	5(*)
岡山県支部	2020. 6. 27 (土)	ピュアリティまきび	6

※右欄の参加者数は、新合格者の参加者数、(*)印は一次及び二次合同開催のため新合格者の参加総数を示す。

資料 18 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	航空・宇宙	1	1	0
	機械	4	3	1
	電気電子	4	3	1
	建設	3	3	0
	化学	8	7	1
	金属	2	1	1
	情報工学	1	0	1
	生物工学	1	1	0
	環境	2	2	0
	小計	26	21	5
調査	機械	3	2	1
	金属	1	0	1
	資源工学	1	1	0
	小計	5	3	2
	合計	31	24	7

*不成立には応募者なしを含む

資料 19 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20日(水)	知的資産経営 WEEK2020『知的資産経営における技術士への期待』(1)「知的資産経営に資するデータ利活用のポイント」(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 不正競争防止法調査員 関 優志氏、(2)「経営をデザインする。(経営デザインシートの活用による持続的成長)」講師:内閣府 知的財産戦略推進事務局 主査 西川 悟史氏、(3)「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	170
2	3月17日(水)	技術支援基礎講座「企業支援における環境支援(省エネルギー・CO2削減)の取組み」(1)「省エネルギー関連予算について」講師:経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課 導入支援担当 高橋 瑛乃氏、(2)「環境視点の企業支援 ~体質強化で経営貢献~」講師:技術士(環境部門・総合技術監理部門) 田脇 康広氏、(3)「環境視点から見る環境経営改善」講師:技術士・中小企業支援グループ 武田 信之氏	250
参加人数(全てWEB配信)			420

20 海外活動支援委員会主催講習会・研修会

海外活動・国際協力講習会（海外活動をするためのロードマップ）	
日時：2020年11月27日（金） 18:10～20:00	
場所：機械振興会館 6階 6-67会議室、合わせて Teams によるオンラインで実施。	
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：①会場来場者 19名 ②Teams 参加者数:87名	
内容	
開会挨拶	海外活動支援委員会 杉本昌明 副委員長
講演 1	「技術士の海外活動を進めるために ～やり甲斐、国際交流、一定の収入～」 森山浩光氏（農業部門、海外活動支援委員会 委員長）
講演 2	「独立後の技術士による国際協力活動の実施 ～稼ぎ方、やり甲斐、楽しみ方～」 小林政徳氏（機械部門、海外活動支援委員会 ミャンマー小委員会委員長）
閉会挨拶	海外活動支援委員会 坂本文夫 副委員長

台湾関係国別研修会	
日時：2020年12月18日（金） 18:30～20:20	
場所：機械振興会館 6階 6-66会議室 合わせて Teams によるオンラインで実施。	
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：①会場来場者 13名 ②Teams 参加者数:63名	
内容	
開会挨拶	海外活動支援委員会 森山浩光 委員長
講演 1	「台湾 OEM/ODM ビジネスモデルから 5+2 イノベーションへの可能性」 春原一義氏（情報工学部門、海外活動支援委員会 台湾小委員会委員長）
講演 2	「台湾における短期及び長期プロジェクト対応に関する注意点。そして台湾の魅力・思い出」 株式会社関電工 技術研究所 酒井重嘉氏（電気電子部門、海外活動支援委員会 台湾小委員会委員） 株式会社関電工 国際事業部 清水健二氏
閉会挨拶	海外活動支援委員会 三谷洋之 情報統括小委員会 委員長

資料 21 第 20 回修習技術者発表研究年次大会

<p>開催日：2020年11月14日（土） 13：00～16：45 会場：オンライン開催 主催：修習技術者支援委員会 参加者数：49名</p>
<p>※ 大会発表者 4 名</p> <p>【統括本部】 岡島 正和 氏 修習技術者（電気電子） 我が家の建て替え時の省エネ対策</p> <p>【近畿本部】 築城 英生 氏 修習技術者（建設） 建物内部の無柱空間を構成する大スパン鉄骨梁の施工</p> <p>【中部本部】 陸浦 昂起 氏 修習技術者（建設） 生物多様性の保全と水循環機能の回復を目的とした自然公園のゾーニング計画策定</p> <p>【中国本部】 海原 一仁 氏 修習技術者（衛生工学） 汚泥再生資材製造方法の改善</p>

資料 22 修習技術者研修会

修習技術者研修会

※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

2020. 8. 22	<p>課題：「業務遂行能力」資質向上 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～</p> <p style="text-align: right;">宮地エンジニアリング（株）千葉工場長 執行役員 河西 龍彦 氏</p>	47 (10)
2020. 9. 5	<p>課題：「業務遂行能力」コミュニケーション テーマ：伝わる技術文書の作成方法</p> <p style="text-align: right;">有限会社ジェイタプコ 代表 森谷 仁 氏</p>	65 (15)
2020. 10. 17	<p>課題：「行動原則」技術者倫理 テーマ：AI 時代のプライバシー ～日本の個人情報保護法制の未来～</p> <p style="text-align: right;">慶応大学大学院法務研究科 教授 山本 龍彦 氏</p>	26 (1)
2020. 12. 12	<p>課題：「行動原則」技術者倫理、「業務遂行能力」コミュニケーション テーマ：もしかしたら日本の常識、世界の非常識？ その先の CSR リスクを知ろう</p> <p style="text-align: right;">男女共同参画推進委員会 沼澤 朋子 氏</p>	23 (0)

2021. 1. 9	課 題：「業務遂行能力」問題解決 テーマ：“技術士らしさ”を探求する 有限会社 小柳塗工所 代表取締役 小柳 拓央 氏	18 (0)
2021. 3. 13	課 題：キャリアプランセミナー	72 (30)
	テーマ：技術士第二次試験に向けて 技術士（機械部門） 嶺岸 輝彦 氏	
	テーマ：技術士試験合格体験記 技術士（金属部門） 小塚 隆 氏	

資料 23 全国防災連絡会議

テーマ 「地域本部、県支部が連携した防災ネットワーク構築」

開催日：2020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：250名（参加申込者数に対する参加率 74%）

- (1) 会長挨拶 寺井和弘
- (2) 2020年九州地方豪雨災害について 九州本部 持田拓児（防災支援委員会）
- (3) 防災支援委員会の取り組みについて 統括本部 野村 貢（防災支援委員会 委員長）
- (4) 地域本部、県支部の活動 ～連携が拓く防災への取り組み～
 - 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 平野吉彦（発表 市村幸晴/防災支援委員会）
 - 中部本部 防災支援小委員会 委員長 平澤征夫
 - 静岡県支部 防災委員 馬淵大機
 - 近畿本部 防災支援委員会 委員長 森川勝仁
 - 岡山県支部 防災委員会 委員長 佐藤丈晴（発表 田邊信男）
 - 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
 - 茨城県支部 事務局 手島 久
 - 長野県支部 企画業務委員会 委員長 山浦直人
 - 神奈川県支部 防災支援小委員会 委員長 小原文二
 - 千葉県支部 防災支援チーム 江藤政継
- (5) WEB 討論 地域本部、県支部が連携した防災ネットワークをどのように作り、活かすか

全国防災連絡会議はこれ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、COVID-19の影響により開催延期となったため、独立行事として防災の日に合わせて開催した。会議は多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総ての都道府県から250名以上の参加者を得る盛会となった。

持田委員長の報告では九州南部はこれまでも度々豪雨被害を受けていること、土業連携を活かした浸水家屋の初期対応講習会、相談会の開催状況などが報告された。野村委員長からは2019年19号台風の被災復興のために緊急設置した復興支援プラットフォームの活動や、技術士・日本技術士会の今後の活動を模索するPE-Bosai2020プロジェクトについて報告が行われた。茨城県支部からは現在実施中の九州豪雨支援の現場からの生中継で活動報告が行われた。

会議後半は、地域本部・県支部が連携した防災ネットワークをどのように構築するか、さらに事前対応の重要性と技術士の果たす役割について一般参加者からの質問も受けつつ討議が行われた。

防災支援委員会では大規模 WEB 行事は本会議が初めての取り組みであったが、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寄せられた。

資料 24 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
研修委員会	技術士フォーラム
研修委員会	新春記念講演会
修習技術者支援委員会	修習技術者研修セミナー
北陸、中国、四国 各地域本部	地域産学官と技術士との合同セミナー
北海道、東北、北陸 各地域本部	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
中部地域本部	技術士全国大会
統括本部、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 25 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
2020年6月16日	建設通信新聞	総会について

資料26 協賛・後援依頼

(注) 2020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
2020年6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
2020年11月16日	インフォーママーケットツジャパン(株)	食品開発展	協賛
2020年9月17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2020	協賛
2020年9月9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
2020年7月2日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナー	協賛
2020年10月6日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第72回 白石記念講座	協賛
2020年10月14日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第241, 242回西山記念技術講座	協賛
2020年7月1日	一般社団法人 海外コンサルタ ンツ協会	海外活動安全強化月間	後援
2020年7月1日	一般社団法人 海外コンサルタ ンツ協会	海外活動安全強化月間	協賛
2020年2月1日	一般社団法人 海外コンサルタ ンツ協会	FLMTP2020	協賛
2020年9月30日	日本学術会議	原子力総合シンポジウム2020	後援
2020年10月20日	一般社団法人 日本エレクトロ ヒートセンター	第15回エレクトロヒートシンポ ジウム	協賛
2020年11月6日	システム監査学会	第34回研究大会	後援
2021/2/上旬	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	後援
2020年11月12日	いたばし産業見本市実行委員会	第24回いたばし産業見本市 online	後援
2020年12月1日	JAXA	第5回WEATHER-Eye	後援
2020年12月5日	一般社団法人 全国高等専門学 校連合会	第17回全国高等専門学校デザイ ンコンペティション	後援
2020年10月12日	公益社団法人 電気化学会	電気化学セミナーB	協賛
2020年9月6日	輸出管理DAY for ACADEMIA実行 委員会	輸出管理DAY for ACADEMIA	後援
2021年2月9日	日本インダストリアル・エンジ ニアリング協会	2020日本IE協会 年次大会	協賛
2020年11月28日	日本機械学会	第24回リーダーを目指す技術者 倫理セミナー	協賛
2020年10月17日	赤門技術士会	東京大学ホームカミングデイ・ 赤門技術士会ライブ講演会	後援
2021年2月5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2月16日	東京都・公益財団法人東京都中 小企業振興公社	東京都中小企業知的財産シンポ ジウム	後援
2021年5月20日	名古屋国際見本市委員会	第9回中部ライフガードTEC 20 21	協賛

2021年2月4日	震災対策技術展 横浜実行委員会	震災対策技術展横浜	後援
2021年2月12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6月30日	OPI協議会	OPIE21	協賛
2021年3月4日	公益社団法人 日本工学会	第2回エンジニアリングデイ記念シンポジウム	協賛
2021年2月26日	システム監査学会	第33回 公開シンポジウム	協賛
2021年6月30日	一般社団法人 日本鉄鋼協会	第241回 西山記念技術講座	協賛
2021年3月22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
2021年6月10日	防犯防災総合展実行委員会	防犯防災総合展2021	後援
2021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	後援
2021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	労働安全衛生コンサルタント制度推進月間	後援
2021年9月30日	公益社団法人 計測自動制御学会	第38回センシングフォーラム	協賛

資料 27 受託事業一覧

(単位：円)

件 名	機 関	受託費
「2020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	3,579,873
技術系職員等の採用試験の協力業務	関係省庁	1,248,712
工事監査に伴う技術調査	9都県	2,017,540
合 計		6,846,125

資料 28 四役会議・常設委員長会議・地域本部長会議・部会長会議

(1) 四役会議 及び 常設委員長会議 (6 回)

開催日	審議・検討課題
2020 年 4 月 23 日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】次回理事会の運営について ・【四役会議のみ】第 62 回定時総会の運営について ・【四役会議のみ】特別会計における特定資産の計上について ・【四役会議のみ】2020 年度収支決算について ・次回理事会 (5/15) において予定される審議事項等 ・その他
2020 年 7 月 2 日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】弔慰金の支払いについて ・【四役会議のみ】日本技術士会の組織改革に向けた検討について ・【四役会議のみ】令和 2 年度技術士第二次試験の実施について ・次回理事会 (7/9) において予定される審議事項等 ・その他
2020 年 9 月 1 日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】日本技術士会の組織改革に向けた検討について ・【四役会議のみ】日本工学会への入会について ・「今後の技術士 CPD 活動の推進」の検討について ・次回理事会 (9/8) において予定される審議事項等 ・その他
2020 年 11 月 5 日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】技術士 CPD 制度改革に向けた動向について ・【四役会議のみ】地域組織活動のレビューについて ・【四役会議のみ】関東甲信地域県支部からの要望について ・【四役会議のみ】若手世代会員の入会促進を中心とした会費減免策の検討について ・【四役会議のみ】統括本部事務局職員の採用活動について ・次回理事会 (11/12) において予定される審議事項等 ・その他
2020 年 12 月 15 日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】日本技術士会組織改革委員会（仮称）の設置について ・技術士資格活用委員会の今後の活動について ・【四役会議のみ】若手世代会員の入会促進を中心とした会費減免策の検討について ・【四役会議のみ】統括本部事務局職員の採用活動について ・次回理事会 (1/7) において予定される審議事項等 ・その他
2021 年 3 月 3 日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要日程について ・【四役会議のみ】2021 年度役員候補者選出選挙等立候補状況等について ・【四役会議のみ】日本技術士会組織改革委員会の設置について

	<ul style="list-style-type: none"> ・【四役会議のみ】2021年度事業計画について ・【四役会議のみ】2021年度収支予算について ・【四役会議のみ】技術士CPD活動の推進について ・次回理事会(3/10)において予定される審議事項等 ・その他
--	--

(2) 地域本部長会議（4回）

開催日	審議・検討課題
2020年6月5日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要行事予定について ・新型コロナウイルス対応「緊急事態宣言」解除を受けての対処方針について ・技術士制度検討委員会検討状況報告について ・技術士資格活用委員会検討状況報告について ・2019年度収支決算について ・その他
2020年9月14日(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要行事予定について ・本会の組織改革に向けた検討について ・令和2年度技術士第一次試験受験申込状況報告について ・令和2年度技術士第二次試験の実施（延期後）について ・文部科学省技術士制度検討特別委員会(7/22)等報告について ・2021年度事業計画・収支予算編成方針について ・2021年技術士全国大会（創立70周年記念）検討状況について ・今後の技術士CPD活動の推進検討について ・その他
2020年11月25日(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた対応方針について ・当面の主要行事予定について ・文部科学省制度検討特別委員会(11/6)等報告について ・2021年技術士全国大会（創立70周年記念）検討状況について ・今後の技術士CPD活動の推進検討状況について ・技術士第二次試験 試験科目「選択科目」等について ・その他
2021年2月18日(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・当面の主要行事予定について ・本会の組織改革に向けた検討状況について ・令和2年度技術士第一次試験の結果について ・令和3年度技術士試験日程について ・正会員の年代別年会費の減免制度導入について ・本会ホームページに関する規程の制定について ・今後の技術士CPD活動の推進検討状況について ・その他

(3) 部会長会議 (3回)

開催日	審議・検討課題
2020年9月28日(月)	<ul style="list-style-type: none">・委員会、事務局から＊ 令和2年度技術士第一次試験受験申込状況報告について＊ 令和2年度技術士第二次試験の実施（延期後）について＊ 文部科学省技術士制度検討特別委員会(7/22)等報告について＊ 今後の技術士CPD活動の推進検討について＊ 企画委員会からの意見聴取への回答状況について・部会活動計画の紹介・部会からの報告、討議等・その他
2020年12月2日(水)	<ul style="list-style-type: none">・委員会、事務局から＊ 新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた対応方針について＊ 文部科学省制度検討特別委員会(11/6)等報告について＊ 2021年技術士全国大会（創立70周年記念）検討状況について＊ 部会会計の法人会計への統合について＊ 今後の技術士CPD活動の推進検討状況について・部会活動計画の紹介・部会からの報告、討議等・その他
2021年3月19日(金)	<ul style="list-style-type: none">・委員会、事務局から＊ 「東日本大震災から10年に寄せて(会長メッセージ)」について＊ 令和2年度技術士試験結果、令和3年度技術士試験日程について＊ 文部科学省技術士分科会(2/5)報告について＊ 「今後の技術士CPD活動の推進」検討状況について＊ 2021年一般会計予算(部会会計の法人会計への統合)について＊ 国際委員会委員の推薦に関するお願い・部会活動計画の紹介・部会からの報告、討議等・その他

資料29 委員会の会議開催状況

倫理委員会 (6回、メール審議・WEB会議)	<ul style="list-style-type: none"> ・事例(創作)事例を倫理委員会HPに掲載、実事例を含め掲載用の編纂を継続 ・倫理綱領・同解説改定の要否と方向性の検討を行い、綱領と関係文書を含めて改定することとし、具体の検討を開始
倫理綱領検証ワーキンググループ(4回、メール審議・WEB会議)	<ul style="list-style-type: none"> ・第12回技術者倫理シンポジウムの企画(当年度開催は中止、次年度に延期) ・技術者倫理情報連絡会(全国大会関連行事)の企画調整(当年度中止)
倫理綱領関係規定改定ワーキンググループ(1回、WEB会議)	<ul style="list-style-type: none"> ・月刊「技術士」倫理コーナーにシリーズ記事を掲載、並びに2021年度の執筆掲載の企画を検討 ・日本工学会「技術倫理協議会」の参加組織として、第16回公開シンポジウムの企画・運営
総務委員会 (6回)	<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 ・2020年度新名誉会員及び会長表彰者の推薦について ・2020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2019年度活動報告の確認および継続登録申請について ・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 ・2021年技術士全国大会(創立70周年記念)企画運営委員会委員の推薦について ・千葉県支部HP掲載問題再発防止策の検討について
企画委員会 (8回)	<ul style="list-style-type: none"> ・2019年度事業報告及び財務諸表等について ・2021年度予算編成方針について ・未入会技術士への本会に対するアンケートについて ・部会会計の法人会計への統合化について ・正会員の年代別会費減免について ・部会講演会WEB配信奨励策について ・講演会見学会開催補助費の手引きの改定について ・2021年度事業計画及び収支予算について
研修委員会 (10回) IPDワーキンググループ (10回)	<ul style="list-style-type: none"> ・COVID-19拡大の影響に伴う技術士CPD登録の臨時運用対応の策定 ・技術士CPD行事における講演内容の遠隔視聴及び収録・ウェブ掲載に関する規則および手引きの検討 ・建設系CPD協議会への掲載プログラムの認定 ・技術士CPD審査結果の承認 ・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、修習活動の検討 ・IPDの実施方法やIPD学習の評価方法の検討
広報委員会 (12回)	<ul style="list-style-type: none"> ・月刊「技術士」の掲載記事企画・編集・発行 ・月刊「技術士」編集用語集、統一確認事項の整理 ・2020年度特別号の企画・編集・発刊(2020年7月号、2021年1月号) ・月刊「技術士」、Webサイト等を通じた対外広報活動 ・Webサイト関連規格の制定 ・日本技術士会各部会、地域本部、関連学協会との連携活動の推進 ・対外広報として月刊「技術士」へ技術士資格紹介記事等を掲載
社会委員会(4回) 幹事会(3回) 工事監査WG(3回/総会、幹事会) 注) 工事監査WGの会議を除きリモート会議	<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 ・第10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 ・令和3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
国際委員会 (6回)	<ul style="list-style-type: none"> ・海外関係機関との協定等に関する規則の制定、手引き改定 ・海外関係機関との協定書・覚書の雛形作成、国際委員会HPへの掲載 ・役員等国外出張旅費支給規則の改定

<p>国際委員会幹事会 (5回+メール審議1回)</p> <p>STCワーキンググループ (2回+メール審議6回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・カントリーリスクチェックシートの国際委員会HPへの掲載 ・IEA総会 (Web) 参加・情報収集 ・IEA GA/PC改定案に係わる意見検討、取り纏め ・IEA協定改定案に対する意見検討、取り纏め ・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) ・IEAタイレビュー対応 (副査) ・JABEE国際委員会との情報共有 ・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・データバンク対応 ・台湾経済部との協定に係わる審議、更新 ・EA (豪) との二国間相互認証協定更新に向けた検討 ・IMechE (英国機械技術者協会) との協定更新に向けた検討 ・安全保障技術提供管理ガイドブックの作成 (STCワーキンググループ) ・国際交流ガイドラインの改定 ・技術者主要国際4団体の調査、比較表作成 ・IEA、FEIAP所属各国資格認証団体の調査、比較表作成 ・国際活動報告会の企画と開催
<p>CPD支援委員会 (10回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・CPD中央講座 (1回) 及びCPDミニ講座 (2回) の開催 ・第38回技術士CPD・技術士業績・研究発表年次大会の開催 ・新たなWEB講演会、発表会の検討
<p>修習技術者支援 委員会 (17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 8月 課題: 「業務遂行能力」資質向上講座 ② 9月 課題: 「業務遂行能力」コミュニケーション研修会 ③ 10月 課題: 「行動原則」技術者倫理 ④ 11月 課題: 修習技術者発表年次全国大会 ⑤ 12月 課題: 「行動原則および業務遂行能力」 技術者倫理およびコミュニケーション研修会 ⑥ 2021年1月 課題: 「業務遂行能力」問題解決 ・キャリアプランセミナーの内容検討 ・修習ガイダンスの内容検討 ・WEB研修会の方法検討
<p>青年技術士交流 委員会 (12回)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・各月例会の実実施計画、実施報告 ・例会グループ、国際グループ、サッカーグループ、広報プロジェクトの活動報告 ・若手技術者向け研鑽事業の企画・実施。若手技術者の国際交流活動 (CAFEO/YEAFEO、日豪交流、FEIAP、およびこれらに付随する活動等) の企画・実施 ・全国大会における青年技術士交流委員会主催行事、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 ・小学生向け理科教室などの社会貢献活動の企画・実施 ・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 ・青年技術士交流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9月、実践コース10月開催、コロナの影響でそれぞれ5月、6月を延期) ・計画していた下記3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地域低炭素化基盤整備支援のための研修会 ③JIS法文書などの公文書の書き方・プロジェクトマネジメント革新 ・知的資産経営WEEK2020の企画検討・実施 (1月開催、コロナの影響で無料・オンライン配信にて実施) ・企業支援における環境視点 (省エネルギー・CO2削減) の取り組み企画検討 (3月に開催、コロナの影響で無料・オンライン配信にて実施) ・外部からの依頼対応報告及び今後の進め方検討 ・パーソナルDBの登録普及について検討 ・会員の報酬アンケート調査、および技術コンサルタントガイドブック

	<p>については、新型コロナの影響で実施を延期し、コロナの影響が収束した時点で実施に向け検討を再開することとした。</p>
防災支援委員会 (11回)	<ul style="list-style-type: none"> 年間活動実施計画、担当委員配置 第16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 首都防災ウィークの企画、WEB放送出演、報告 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1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
PE-Bosai2020WG (5回)	<ul style="list-style-type: none"> 活動史編纂方針検討、地域本部・県支部への編纂作業依頼 技術士と日本技術士会の防災支援活動の整理、活動方針への反映
科学技術振興支援委員会 (10回)	<ul style="list-style-type: none"> 2020年度理科教室への支援 サイエンスアゴラ2020への参加申請（不採択） 第10回サイエンス・インカレの論文審査、技術士会会長賞の候補論文の選定
科学技術系イベント企画ワーキンググループ (4回)	<ul style="list-style-type: none"> 第5回理科実験事例発表大会の企画、実施 科学技術系イベント企画ワーキンググループによるサイエンスアゴラ2020の企画立案
日韓技術士交流委員会 (7回)	<ul style="list-style-type: none"> 第50回日韓技術士国際会議の企画（仙台市で開催予定） 日韓技術士国際会議についてのアンケート調査の実施 日韓技術士の50年間の交流を踏まえた今後の委員会活動方針の検討
海外活動支援委員会 (11回)	<p>◆原則として毎月第4金曜日14時から17時まで日本技術士会B2-211会議室で開催</p> <p><海外活動支援委員会定例委員会の内容></p> <ul style="list-style-type: none"> 前回委員会議事録確認 各小委員会報告 国際委員会報告 その他（次年度事業計画と予算） <p><開催日時></p> <ul style="list-style-type: none"> 4月24日月例委員会 ・5月22日月例委員会 ・6月26日月例委員会 7月24日月例委員会 ・8月28日月例委員会 ・9月25日月例委員会 10月23日月例委員会 11月27日月例委員会、令和2年度海外実務講習会—1 12月18日月例委員会、台湾研修会（技術士2名、民間企業） 1月22日月例委員会、令和2年度海外実務講習会—2（4月に延期） 2月19日月例委員会、令和2年度海外実務講習会—3（6月に延期） 3月26日月例委員会 <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><広報の充実></p> <ul style="list-style-type: none"> 会報P.E.に「海外活動・国際協力シリーズ」掲載（2020年2月号から開始、隔月） 海外活動樹実のためにアンケートを検討実施、整理しまとめた。 理解を深める国別小テスト作成（ブラジル、インドネシア）HP掲載 <p>◆小委員会、原則として毎月の海外活動支援委員会の当日に開催</p> <p>具体的な検討作業、情報収集は、各委員がそれぞれ個別に行い、委員会で報告。</p> <p><活動機会促進小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> 外部からの依頼事項の技術士へ紹介・フォロー・PDBの運用 「依頼件数（21件）、応募件数（28件）、成約件数（2件）」 成約率向上の対策検討（阻害要因究明、2019年度から継続中） 貿易管理令に抵触の懸念がある案件2件につき委員会で諮り断る（4月、8月） パーソナルデータベース登録者へのアンケートデータの集計（1～3月） 会報特集への原稿記事投稿（2020年4月号に掲載） <p><研修小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> 講習会の企画・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 11月27日（金）令和2年度海外実務講習会—1 ロードマップ 収益事業 12月18日（金）台湾研修会（講師3名）収益事業 会報特集への原稿記事投稿（2020年6月号に掲載）
2. 小委員会	
②海外機会促進 小委員会	

③情報統括小委員会	<p><情報統括小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全小委員会の議事録・活動報告、会報記事38件、国別小テストなどのHP掲載 ・月刊技術士への「海外活動・国際協力シリーズ」の記事掲載（2020年2月～隔月） ・技術士海外活動ロードマップアンケートのまとめ（1～3月） ・会報特集への原稿記事投稿（2020年8月号に掲載）
④台湾小委員会	<p><台湾小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・台湾との間のMOU署名（本会側は会長が署名）9月理事会で決定。 ・12月18日（金）台湾研修会（講師3名）収益事業 ・会報特集への台湾出張などの原稿記事投稿（2020年10月号に掲載） ・CPD研修会等についての報告記事執筆中（広報委員会が掲載を決定）
⑤ベトナム小委員会	<p><ベトナム小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月14日 ベトナム情報収集（ベトナム経済研究会）（市ヶ谷）[坂本、森山] ・9月5日 フォードンの会（神谷町）[坂本、森山] ・10月 ベトナム情報収集（ベトナム経済研究会）オンライン [森山、坂本] ・2月19日 ベトナム情報収集（毎日経済研究会）オンライン [坂本、森山] ・会報特集への原稿記事投稿（2021年6月号に掲載予定） ・衛生工学部会のベトナム訪問（4月）に同行予定であったが、コロナのため延期。
⑦中国小委員会	<p><中国小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・中国情報収集（4月以降15回以上） ・近畿地方本部の中国訪問に参加予定であったがコロナのため延期 ・8月講演予定の上海市2020スマートライフ国際会議（SICSL 2020）中止 ・会報特集への中国の原稿記事投稿（2020年12月号に掲載） ・会報特集へのモンゴルの原稿記事作成（2021年8月号に掲載予定） <p><ミャンマー小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ミャンマー情報収集（4/24、6/26、8/25、10/29、11/26、2/1、2/19） ・会報特集へのミャンマーの原稿記事投稿（2021年2月号に掲載）
⑦韓国小委員会	<p><韓国小委員会の活動内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・韓国情報収集（9/29、10/28） ・韓日産業技術交流協会に連絡、コロナにより活動中止
海外調査出張関係	<p><その他>東南アジア、中央アジアについての原稿執筆中。各国小テスト準備中。</p> <p><他>国際関係に係るタスクフォースとの打ち合わせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10月15日（木）（質問提出）[森山、他4名] ・11月11日（水）海外委員の意見を伝達 [森山他5名] ・12月7日（月）所掌事項・主要業務案を書面で提出 [森山] ・12月16日（水）上記案を説明 [森山、他4名] ・1月26日（火）理事会の資料報告 [森山、他4名] ・2月24日（水）国際委員会でTFと話し合いの海外委員会の案を説明 [森山] ・2月26日（金）海外委員会の案を検討 [海外活動支援委員会委員] ・3月1日（月）所掌事項・主要業務案を書面で提出 [森山] ・3月17日（水） [森山、他4名] ・3月19日（金）海外委員会で詳細打合せ [海外活動支援委員会委員]
男女共同参画推進委員会（委員会4回）、随時メール審議	<p>女子学生・女性技術者支援及びD&Iの推進に関するイベントの開催や男女共同参画の啓発活動、男女共同参画学協会連絡会の活動に関して検討を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術サロン（7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について ・D&Iフォーラム（兼D&I学習会）の企画について（ダイバーシティ 2.0 ～多様性を活用できる組織こそが生き残る時代へ～） ・月刊PE「男女共同参画シリーズその4」について ・冊子「技術士キャリアモデル集ーあなたも技術のプロフェッショナルになりませんかー」等冊子の広報について ・2021年技術士全国大会（創立70周年記念）第1分科会「ジェンダー平等」の企画について ・男女共同参画学協会連絡会幹事団体として会を運営について ・第5回科学技術系専門職の男女共同参画実態調査の作問について
技術士制度検討委員会（10回）	<p>■第10期技術士分科会及び第4～7回制度検討特別委員会等の審議に資するため、文部科学省人材政策課との協議のもと要望書の検討ならびに作成を実施した。「CPD活動の実践と登録及び更新研修の受講義務化を行い、これを実践した技術士に『技術士（更新）』という称号を与えて差別化を図り、資格活用の促進に</p>

	<p>つなげること」を「更新制」と定義し、早期に実現すべく委員会等で提言した。</p> <p>■技術士制度検討委員会の討議項目</p> <p>(1) 技術士制度改革の検討の方向について</p> <p>①技術士制度改革に対する法的論点整理</p> <p>②技術士の権利義務に関わる更新制の導入の必要性について</p> <p>③技術士制度改革の法的検討に関する意見と要望(令和2年8月)</p> <p>(2) CPDに関する取組について</p> <p>①技術士CPD活動への支援体制の構築</p> <p>②技術士CPD認定者名簿公開制度の導入(省令改正の場合)</p> <p>③技術士CPD登録データベースの検討</p> <p>④技術士のCPD活動及びCPD実績・表示制度のガイドライン</p> <p>⑤新技術士CPD制度における事務局業務等の基本事項及び実施に向けた体制</p> <p>(3) その他</p> <p>①与党技術士議員連盟 第5回総会・勉強会(令和2年8月)</p> <p>②技術士議員連盟説明「技術士制度改革等の進捗に関して」(令和2年4,12月)</p>
<p>技術士資格活用 委員会(4回) 幹事会(8回)</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。

資料30 部会の開催

部会	機械	船舶・海洋/ 航空・宇宙	電気電子	化学	繊維	金属	資源工学
回数	7	3	0	7	3	8	3

部会	建設	上下水道	衛生工学	農業	森林	水産	経営工学
回数	6	11	5	6	4	6	5

部会	情報工学	応用理学	生物工学	環境	原子力・ 放射線	部会計
回数	8	10	5	3	5	105

資料31 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	78	10	13	106
東北	1	4	16	13	1	35
北陸	1	4	22	1	10	38
中部	0	4	77	20	31	132
近畿	1	6	49	70	8	134
中国	1	5	31	26	45	108
四国	0	2	10	21	16	49
九州	1	6	31	14	43	95
計	6	35	314	175	167	697

(2) 地域本部の講演会・見学会の内容

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	0	0	1	4	5	10
東北	1	2	2	1	7	13
北陸	0	0	0	0	1	1
中部	2	6	3	3	6	20
近畿	1	8	9	31	21	70
中国	2	4	4	11	5	26
四国	2	2	5	8	4	21
九州	2	2	0	7	3	14
計	10	24	24	65	52	175

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

資料32 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	2	11	66	22	12	113
埼玉	1	12	47	14	29	103
山梨	1	10	0	5	0	16
長野	0	2	0	4	2	8
千葉	0	10	43	21	4	78
茨城	1	11	23	6	4	45
栃木	0	10	4	3	26	43
群馬	1	6	6	3	0	16
計	6	72	189	78	77	422

(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	3	7	4	0	15
	青森	0	2	0	3	0	5
	秋田	0	3	0	2	0	5
	福島	1	1	7	3	0	12
	山形	0	2	4	2	3	11
	岩手	0	5	5	5	0	15
北陸本部	富山	0	3	0	2	1	6
中部本部	愛知	0	6	7	3	31	47
	岐阜	0	6	6	5	3	20
	三重	0	2	2	2	2	8
	静岡	0	6	6	8	13	33
近畿本部	兵庫	0	5	12	5	1	23
中国本部	岡山	1	5	0	3	0	9
	山口	1	4	3	1	13	22
	鳥取	1	2	0	3	0	6
四国本部	高知	1	2	0	3	3	9
九州本部	大分	1	4	0	2	3	10
	鹿児島	1	4	0	2	2	9
	宮崎	0	1	0	2	1	4
	佐賀	1	4	0	1	0	6
	熊本	1	1	0	2	3	7
	長崎	1	6	0	2	1	10
計		11	77	59	65	80	292

資料 33 部会における講演会

※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

機械部会

2020. 8. 14	月例会 今後の方針 Web 会議 東京(19)、中国(2)、北 陸(1)、北海道(1)、九州(1)	統括本部と4地域本部 Web 会 議	近藤孝邦	24
2020. 9. 13	Free Application 「Free Mind」 の すすめ	機械部会 部会長	近藤孝邦	20
2020. 10. 9	「水産都市の環境・防災まちづく りに向けた地域エネルギーシステ ムについて」 (コージェネレーシ ョンを中核とした場合の検討)	機械部会幹事 エネルギー・アイ・研究所代 表	横田英靖	34
2020. 10. 9	例会有料化と例会主催への協力 Web 会議 東京(16)、中国(2)、中 部(1)、北海道(1)、九州(1)	統括本部と4地域本部 Web 会 議	近藤孝邦	21
2020. 11. 13	「技術士の独立リスクに備える知 恵と技」	機械部会幹事 小林政徳 技術士事務所代表	小林政徳	51 (4)
2020. 12. 11	「コロナ禍に打ち勝つ技術コンサル タント活動」	機械部会幹事 株式会社 前田技術士経営研 究所 代表取締役社長	前田慶之	34 (1)
2021. 1. 15	「技術士が技術者倫理を考え続け ることの意味」	技術士会 前 倫理委員会委員 長 技術士 (原子力・放射 線部門)	桑江良明	34
2021. 2. 12	「自動車用パワートレインの低炭 素化技術」	機械部会幹事 日本大学理工学部准教授技 術士 (機械部門), 博士 (工 学)	飯島 晃良	71 (1)
2021. 3. 12	「飛ぶゴルフクラブの設計につい て」	横浜ゴム株式会社 主幹 技術士 (金属部門)	中原 紀彦	34

船舶・海洋／航空・宇宙部会

2020. 9. 26	太陽が暴走するとき、我々は何が できるだろうか?--太陽フレア が人工衛星軌道に与える影響--	茨城大学理工学研究科	野澤 恵	78 (4)
2021. 1. 30	ボーイング 737MAX の連続墜落 事故 ~その原因と背景、二度目	元川崎重工業	田島 暎久	121 (35)

	の事故は防げなかったのか～			
2021. 3. 27	宇宙・海洋分野における MBD による搭載 SW 開発の事例紹介	三菱スペース・ソフトウェア	池田 佳起	()

電気電子部会

2020. 7. 22	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開 講演 1:「ドイツのエネルギー転換と日本 その 2(ドイツの再生可能エネルギー普及への取り組みと日本)」 講演 2:「ドイツのエネルギー転換と日本 その 2(我が国の状況等について)」	1. IEEJ プロフェッショナル会 技術士(情報工学部門) エネルギー管理士 2. 中国本部 電気電子/経営工学/情報工学部会長	1. 佐藤信利 2. 杉内栄夫	—
2020. 9. 8	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開 情報工学部会と合同開催 脳と暮らしをつなぐ～生体信号から読み解く体と心～	芝浦工業大学工学部電子工学科 教授	加納慎一郎	—
2020. 11. 11	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開 未来の電気は宇宙から ～大型宇宙構造物のための研究開発～	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 研究開発員 博士(工学)	相馬央令子	—
2020. 12. 11	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開 レジリエンスな社会に向けた日本の再生可能エネルギーの現状と課題ーリスクマネジメントの観点から (太陽光) ー	損害保険ジャパン株式会社 ビジネスデザイン戦略部 部長	木村彰宏	—
2021. 2. 13	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開予定 中部本部 電気電子情報工学部会 オンライン講演会 自動運転の民主化 Autoware の世界	名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所 特任教授	二宮芳樹	—
2021. 3. 17	講演の収録動画を「Pe-CPD システム」にて公開予定 鉄道における通信システムの最近の技術動向	公益財団法人 鉄道総合技術研究所 信号・情報技術研究部 部長	川崎邦弘	—

化学部会

2020. 8. 8	令和 2 年度 技術士化学部門 第一次・第二次試験合格者歓迎祝賀行事ガイダンス&講演会&研修会	技術士 (化学部門) 技術士 (化学部門)	森田 敬愛 佐藤 理英	39
2020. 8. 21	化学物質のリスクアセスメントの義務化と CREATE -SIMPLE の実施例	一代技術士事務所 技術士 (化学部門)	鈴木 孝	18 (6)
2020. 9. 17	躍進するペロブスカイト太陽電池の技術動向と将来展望	桐蔭横浜大学大学院工学研究科特任教授	宮坂 力	55 (6)
	化学素材事業におけるブランド活動	八角コンサルティンググループ代表 技術士 (化学)	八角 克夫	
2020. 10. 17	ロゼレム創製のドラマ (医薬品を上市するまでの壮大なドラマ)	東和薬品 上席執行役員、元武田薬品 医薬研究本部化学研究部長	内川 治	38 (7)

2020. 10. 23	最近の労働安全衛生法および関連 法案改正の動向	化学物質管理士	中丸 宜志	18 (0)
2020. 10. 24	化学物質の毒性予測	(独) 製品評価技術基盤機構	櫻谷 祐企	39 (2)
	化学文献から抽出した化学情報の 知識化	(株) 富士通研究所、技術士 (化学)	池田 紀子	
2020. 11. 26	ダイヤモンド量子センサの可能性	東京工業大学 工学院 教授	波多野陸子	24 (4)
	低温同時焼成セラミックス (LTCC) とその応用	LTCC マテリアルズ (株) 代表 取締役社長、技術士 (化学)	坂本 明彦	
2020. 12. 4	製品含有化学物質管理 ~供給連 鎖上に生じた新たな課題~	東京環境経営研究所	松浦 徹也	21 (6)
	化学物質管理 ~資格試験制度の 運用開始に伴う新たな課題~	化学物質管理士	林 誠一	
2020. 12. 17	乳化剤を使用しない安定なエマル ション	信州大学学術研究院工学系 (物質科学) 教授	酒井 俊郎	26 (4)
	漢方薬中の成分含量測定	(株) ツムラ、技術士 (化学)	小幡 竜弘	
2021. 1. 28	医療、農業分野のゲノム編集技術 の応用と知財戦略	東京大学大学院理学研究科 生物科学専攻 教授	濡木 理	34 (3)
	リチウムイオン電池の構造と正極 材料の製造技術	住友金属鉱山 (株)、技術士 (化学)	田上 梓	
2021. 2. 26	これからの化学物質管理 ~MOCS 本改訂に備える勉強会~	化学物質管理士	伊藤 雄二	18 (2)
2021. 2. 27	未来を化学で元気にする有機-無 機ハイブリッド材料	京都大学名誉教授	中條 善樹	45 (7)
	フルボ酸等の高分子化合物の利用	国土防災技術 (株) 取締役、 技術士 (化学)	田中 賢治	
2021. 3. 25	地球の環境と資源を守る次世代へ の責任	京都工芸繊維大学名誉教授	奥 彬	40 (5)
	アモルファスシリコン太陽電池時 計の開発およびその最新動向	青田技術士事務所、元シチズ ン時計 (株)、技術士 (応用理 学)	青田 克己	

繊維部会

2020. 9. 12 (若手交流) (対面・WEB)	繊維業界を取り巻く環境変化	元東洋紡(株)執行役員	川崎 幸雄	74 (48)
	染色加工後の特殊表面加工	マルヤテキスタイル(株)	田中 厚三	
20120. 9. 26 (近畿本部 化学部会等 と共催) (対面)	環境と資源を守る次世代-まやか しのリサイクル論を超えて	京都工芸繊維大学教授	奥 彬	12
	New Plastic Economy	同志社大学名誉教授	軍 篤 孝	
2020. 10. 23 (近畿本部 と共催) (対面)	暑熱下のクリーニングウェアの考 え方と商品開発	(株)デサント機能開発部	富永 直斗	19 (6)
	炭素繊維複合材料の最近の技術動 向と今後	元東レ (株)	井塚 淑夫	
2020. 11. 28 (若手交流) (WEB)	熱融着繊維「モビロン」の技術と 用途	日清紡テキスタイル (株)	瀬野 重昭	73 (49)
	繊維商社の商品開発	モリリン (株)	橋田 佳雅	
2020. 2. 6	品質保証コンプライアンス	東レ (株)	石井 正樹	83

(若手交流) (WEB)	羊と羊毛繊維よもやま話	元日本毛織(株)	安部 正毅	(55)
-----------------	-------------	----------	-------	------

金属部会

2020.07.25	二相ステンレス鋼の特徴と耐食性	日鉄テクノロジー(株)	東茂樹	67 (17)
2020.09.26	技術者倫理と防食技術	パナソニック	中山佳則	70 (18)
2020.10.24	量産材の品質管理及びその活用について	新井田技術士事務所	新井田有慶	67 (15)
2020.11.28	プリント基板実装における信頼性技術	三菱電機	藤間美子	69 (24)
2021.01.24	燕三条の金属加工 今昔	燕三条地場産業振興センター	平賀仁	80 (21)
2021.02.28	試験分析技術の紹介	日鉄テクノロジー株式会社	千原易	76 (28)
2021.03.28	ガスアトマイズ粉末とその適用例について	山陽特殊製鋼株式会社	山本隆久	未集計
2021.04.25	フェライト鋼の窒化による表面組織制御に関する研究	日立建機株式会社	孟凡輝	未集計

注) 講師はいずれも金属部門の技術士である。

資源工学部会

20.8.22	「ペルー国ワンサラ鉱山(標高4千m)での浮遊選鉱と都市鉱山の活用例について」	大木環境研究所代表	大木久光	43
20.9.8	「精油所の危機等」	エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社	曾我正美	10
20.10.13	「企業経営と環境情報開示」	35CDPジャパン・シニアマネージャー (株)ケンシー代表取締役	山口健一郎	35
20.12.19	「現場の研究を通じて鉱山から学ぶこと」	北海道大学大学院工学研究室環境循環システム部門資源環境修復学分野客員教授	富山 真吾	70
21.2.2	「豪雨も台風も猛暑も地球温暖化のせいではない-データで温暖化フェイクニュースを見破る」	キャノングローバル戦略研究所 研究主幹	杉山大志	71

建設部会

2020.11.18	公共工事の積算に関する最近の動き	(一財)日本建設情報総合センター 積算システムセンター 参事	大野 真希	20
2020.12.9	コロナ後の社会資本整備の在り方	次期土木学会 会長 (一財)建設業技術者センター 理事長	谷口 博昭	55 (2)

2021. 2. 17	技術者倫理の基本	日本技術士会 技術者倫理研究会	榎本 浩	240 (20)
-------------	----------	-----------------	------	-------------

上下水道部会

2020. 07. 30	水道事業における官民連携について	水道技術総合研究所主任研究員	北野守康氏	22 (1)
2020. 08. 22	下水処理場での病原微生物の実態と制御を主題として	国立研究開発法人 土木研究所 総括主任研究員	諏訪 守氏	16 (1)
	中小水道事業体の現状と課題	(株) わけべ技術士事務所 代表取締役	分部秀樹氏	
2020. 09. 24	管路更新の促進による水道の基盤強化について	(一社) 日本ダクタイル鉄管協会 関西支部長	山崎弘太郎氏	23 (0)
	下水道施設計画・設計指針の改定について	上下水道コンサルタント協会、下水道施設計画・設計指針特別委員会委員長	西澤政彦氏	
2020. 11. 20	下水道コンセッションと技術継承	元東京都下水道局施設管理部部長	中里卓治氏	68 (9)
2021. 01. 23	水道事業の現状と今後の方向性～水道技術研究センターの取り組みを通じて～	公益財団法人 水道技術研究センター常務理事	清塚雅彦氏	83 (8)

衛生工学部会

2020. 7. 16	地球深部探査船「ちきゅう」による海底探査報告～地球深部探査中！～人類未踏の世界に迫る～	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	木戸ゆかり氏	29名
2020. 8. 27	まちづくりとトイレ	(株) ダイナックス都市環境研究所 代表取締役	山本耕平氏	28名
2020. 10. 15	寒冷地の病院に導入された下水熱ヒートポンプについて	信州大学 工学部建築学科教授	高村秀紀氏	29名
2020. 12. 17	環境汚染を及ぼす有害化学物質の推移と変遷	東北緑化環境保全(株)	佐藤智行氏	41名
2021. 2. 25	給排水衛生設備における感染症対策と課題～COVID-19 防止対策を中心として～	関東学院大学 建築・環境学部 教授	大塚雅之氏	45名

農業部会

20. 8. 1	農業におけるAI利用活用研究の状況	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業情報研究センター 画像認識チーム長	杉浦 綾	46 (3)
	気候変動と農業ビジネスー技術を農業者に届けるために企業と研究者ができることー	農林水産省 大臣官房 環境政策室課長補佐	長野 暁子	
20. 10. 31	我が国の科学技術の失速と回復	公益財団法人本田財団理事長	石田 寛人	49 (1)
	地方創生と農業改革への貢献活動	技術経営研究センター所長	松井 武久	
20. 12. 5	機能性食品について	(株) ダイセル ヘルスケア SBU 事業推進室事業戦略グループマネージャー	卯川 裕一	44 (1)

	水田と前方後円墳	技術士(農業部門農業土木)、 著作業	田久保 晃	
21. 2. 6	農薬取締法改正の経緯と今後の動 向について	農業工業会 技術部長	横田 篤宜	35 (0)
	多面的機能支払交付金について	農林水産省 整備部 農地資 源課 課長補佐(保全指導班)	高嶋 弓子	

森林部会

20. 9. 29	「森林保護と農薬」 —松くい虫問題から学ぶ教訓—	千葉大学名誉教授	本山直樹	62 <50> (31)
20. 11. 24	太陽光発電と林地開発許可制度	林野庁治山課海岸造成推進官 長野県森林づくり推進課係長	永島瑠美 向山繁幸	77 <59> (38)
21. 2. 9	森林経営管理制度の取組状況に ついて—市町村からの声—	前林野庁森林集積推進室長 大館市林政課森林整備係長 四万十市西土佐総合支所	安高志穂 杉山利久 田中邦典	96 <78> (57)

水産部会

2020. 7. 11	熱水鉱床開発と環境対策	藤澤技術士事務所	藤澤和二郎	22 (1)
2020. 9. 12	骨肉分離機チビ+マグロからもつ と歩留UP&U	株式会社 Tats コーポレー ション	石井達雄	22 (2)
2020. 11. 14	卸売市場法改正と水産物流通の変 化 ～生鮮流通は「食品流通の一 部」にシフト	FD サプライ研究所	浅沼 進	32 (2)
	冷凍水産物の品質劣化要因と適正 な凍結・貯蔵条件	東京海洋大学	岡崎恵美子	
	水産物のトレーサビリティシステ ムの今後	株式会社長野漁港技術事務 所	長野 章	
	世界のエビの生産・輸入概況とイ ンドネシア漁業資源・漁業政策に ついて	株式会社トクスイコーポレ ーション	松隈裕之	
	河川の流域治水と環境	株式会社オリエンタルコン サルタンツ	岩見 聡	
2020. 12. 19	食品衛生法の改正と HACCP の考え 方を取り入れた衛生管理のための 手引書の解説 (市場関係の事例紹介)	一般社団法人海洋水産シス テム協会	岡野利之	63 (5)
	ニッスイ養殖事業の高度化に向け た取り組み	日本水産株式会社	鶴岡比呂志	
2021. 1. 9	水産業に関わる JAXA の衛星海洋観 測	宇宙航空研究開発機構 地球 観測研究センター	村上 浩	33 (1)
	I C T活用によるスマート水産業 の推進	水産庁 漁港漁場整備部 計画課	片石圭介	

	輸出やICT活用など産地における取組事例	中央大学研究開発機構	片石温美	
2021. 3. 13	アサリ生産の現状と生産回復の取り組み	一般社団法人マリノフォーラム21	日向野純也	33 (1)

経営工学部会

2020. 6. 7	技術とSDGs～木質ガス化によるまちづくりをモデルとして～	日本サステイナブルコミュニティ協会 顧問	竹林征雄	52
2020. 8. 29	流通のパラダイムシフトと社会的課題	多摩大学大学院客員教授 (株) ジャパン・インフォレックス代表取締役	西田邦夫	0 (収録後 Pe-CPD 配信)
	岩手三陸協力WG取組の総括報告	岩手三陸協力WGメンバー	福田真三	
	震災からの真の復興は人財育成から～大船渡なりわい未来塾の果たした役割～	大船渡市商工港湾部コロナ対策室 (起業支援室) 主幹	川内利誉	
2020. 10. 23	東日本大震災後10年目からのスタート～学びを生かす試みが被災地を変える～	NPO 法人 おはなしころりん理事長	江刺由紀子	52
	地域ビジネスを変える新しい電力システム	技術士(経営工学) 株式会社 I.T.I 代表取締役社長	柏崎和久	
2021. 2. 20	地方創生と水力発電開発	技術士(経営工学) 福田真三 技術士事務所所長	福田真三	78 (4)
	フィジカルインターネットの動向～物流産業の構造変化と実現課題～	株式会社野村総合研究所 産業 IT イノベーション事業本部 主席研究員	藤野直明	
	東芝家電事業にけるロジスティクス改革の取り組み	SBS 東芝ロジスティクス株式会社 物流改革推進部 企画担当参与	脇田哲也	
2021. 3. 26	食のバリューチェーン戦略	食品流通アドバイザー 田中技術士事務所代表	田中好雄	44 (6)
2021. 3. 26	技術士に対する抱負と期待	一次・二次試験合格者	11名	44 (6)

情報工学部会

2020. 7. 18	AI活用社会における倫理とwork-shop	日本電気 (株)	江川 尚志	13 (2)
2020. 9. 8	電気電子部会との合同開催 (講演を録画し、後日公開) 脳と暮らしをつなぐ～生体信号から読み解く体と心～	芝浦工業大学 工学部 電子工学科 教授	加納慎一郎	—
2020. 9. 25	地球が抱える問題を解決する「ちきゅう」の新たな技術	国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門 部門長、理学博士	倉本 真一	47
2020. 10. 3	小学校プログラミング教育の行方とwork-shop	放送大学 教授 金沢星稜大学・フェリス女学院大学・城西大学 非常勤講師	中川 一史 佐藤 幸江	27

2020. 11. 21	DX (デジタルトランスフォーメーション) とワークショップ	名古屋大学 名誉教授	山本修一郎	20 (1)
2020. 12. 19	水産部会との合同開催 水産分野における情報技術の展開 と展望	日本水産 (株) 国立研究開発法人宇宙航空 研究開発機構	鶴岡比呂志 村上 浩	63 (5)
2021. 2. 12	独立技術士による技術士資格の活 用事例のご紹介 (第一次試験合格 者祝賀会)	増井技術士事務所 代表	増井 敏克	43 (17)
2021. 3. 27	量子コンピュータと work-shop	NTT 物性科学基礎研究所 所長	後藤 秀樹	24

応用理学部会

2020. 06. 16	気候変動による水・土砂災害への 適応策	東京工業大学 名誉教授	池田駿介	86 (1)
2020. 07. 21	シルクロード西トルキスタンの旅 ～キルギスの草原と湖と氷河～	応用地質株式会社 社友	上野 将司	54 (0)
2020. 08. 23	【現役若手世代技術士CPD行事】 核変換による高レベル放射性廃棄 物の低減・資源化	元内閣府 ImPACT プログラム マネージャー	藤田 玲子	67 (9)
2020. 09. 15	コントラバスの極低音物理楽	東京工業大学名誉教授・元学 長	伊賀健一	53 (2)
2020. 10. 02	①山のできかた, こわれかた: 付 加体造山論から地すべり・山体重 力変形地形研究まで ②宇宙測地技術で見る日本列島の 変動と災害 ③ニュートリノ実験用 20 吋光電子 増倍管の開発	① 岐阜大学 工学部 社会 基盤工学科 教授 ② 名古屋大学 減災連携研 究センター 教授 ③ 浜松ホトニクス株式会 社電子管事業部 第 2 製 造部長	① 小嶋 智 ② 鷺谷 威 ③ 吉澤 祐 二	63 (10)
2020. 11. 17	自動走行や安全運転支援に向けた ダイナミックマップの現状と課題	三菱電機株式会社 統合セ ンサシステム事業部	瀧口 純一	60 (1)
2020. 12. 19	現場の研究を通じて鉱山から学ぶ こと	北海道大学 大学院工学研究 院 環境循環システム部門 資源環境修復学分野 客員教授	富山 真吾	74 (4)
2021. 01. 19	①ミャンマー初の GNSS CORS 設置 に関わって ②流通温度管理用センサーシール の設計と評価 ③新しい鮮度保持包装技術	①株式会社トプコンポジシ ョニングアジア ② 株式会社堀内電機製作 所 ③ 株式会社先進知財総合 研究所	① 布施浩一 朗 ② 三隅康平 ③ 畠山晶	37 (0)
2021. 02. 16	え! 何で応用理学の技術士が自 宅の設計で Good Design 賞を?	株式会社 MTS 雪氷研究所 代表取締役	松田益義	49 (1)

生物工学部会

2020. 6. 13	研究・開発の軌跡－39年の道のりを振り返って－	早稲田大学理工学術院総合研究所	荒 勝俊	53 (1)
2020. 8. 29	種々の醗酵製品と生産技術開発	株式会社カネカ R&B 本部	神田 彰久	72 (8)
2020. 10. 10	味噌を知る－種類や統計、地方味噌について	東京農業大学 醸造科学科	吉川 潤	69 (2)
2020. 12. 12	バイオインジゴの事業化を目指して～世界最古の染料であるインジゴを合成生物技術で生産～	マイクロバイオファクトリー株式会社	清水 雅士	56 (2)
	酒類メーカーのアルコール研究と持続可能なビジネスシステムについて	三和酒類株式会社	串尾 聡之	
2021. 2. 20	海外蒸留酒（テキーラ）の醗酵プロセス改善	サントリースピリッツ株式会社	遠山 和也	46 (6)

環境部会

2021. 01. 28	サンゴ礁は地球環境のカナリア？	いであ（株）	藤原 秀一	94 (15)
2021. 02. 25	気候変動と適応の最新情報	国立環境研究所 気候変動適応センター	吉川 圭子	139 (17)
2021. 03. 25	環境配慮型屋台」環境と経営	技術士事務所環境空間	飯田哲也	79 (8)

原子力・放射線部会

2020. 12. 18	シリーズ 放射線利用としての核融合 核融合の概論（基礎と開発経緯）	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所	鎌田 裕	44 (0)
2021. 1. 15	シリーズ 放射線利用としての核融合 核融合炉の開発現状と大型超電導トカマク JT-60SA の竣工	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所	鎌田 裕	50 (0)
2021. 3. 12	シリーズ 放射線利用としての核融合 核融合分野での国際協力と ITER 建設状況	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所	鎌田 裕	82 (0)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、部会における見学会は中止または見送りとなった。

資料 34 地域本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

北海道本部

2020. 7. 30	工事震動と家屋損傷の因果関係推定方法の一例～データ不足からの根拠付け～	(株) 東鵬開発	北藤 幸恵	45 (36)
	ほ場整備(畑)計画～ぶどう畑農地造成～	(株) エジソンブレイン	渡邊 拓也	
2020. 9. 18	これから求められる働き方改革とは	サイボウズ(株) チームワーク 総研シニアコンサルタント	松川 隆	43 (9)
		サイボウズ(株) チームワーク 総研アドバイザー	鬼頭 久美子	
2020. 10. 16	山間部の交通安全事業に伴う道路予備設計について	(株) 東鵬開発	押切 貴光	51 (39)
	林道橋梁における特徴と今後の維持計画	(株) ノース技研	渡辺 潤	
	頭首工固定堰に設置した石組み魚道～安全で効果的な魚道位置の検討～	(株) エジソンブレイン 代表取締役	奈良 哲男	
2020. 11. 12	もう一度学び・考える 北海道豪雨災害・胆振東部地震と北海道の防災	北見工業大学 地球環境工学科 准教授/地域と歩む防災研究センター センター長	川尻 峻三	127 (52)
2020. 11. 21	技術士・技術士補による知的書評合戦 ビブリオバトル 2020	日本データサービス(株)	神尾 宏子	40 程度 (15 程度)
		(株) マクシスエンジニアリング	中川 勝統	
		清水建設(株)	仁義 水緒	
		日本高圧コンクリート(株)	西村 力哉	
		明治コンサルタント(株)	平岡 城栄	
2020. 12. 4	日本そして北海道のあり方と役割	東海大学海洋学部海洋文明学科教授、静岡キャンパス長(学長補佐)	山田 吉彦	22 (7)
2020. 12. 21	水産基盤整備事業の動向	北海道開発局 農業水産部 水産課 課長	横山 純	50 (27)
	官学民を経た四生目老技術者の初心	(株) 長野漁港技術事務所 代表	長野 章	
2021. 1. 15	建設 DX、特に自治体建設部門における DX	北海道開発局事業振興部技術管理課 課長	柿沼 孝治	25 (6)
2021. 2. 26	北海道・日本を変えた炭鉄港	NPO 法人炭鉱(ヤマ)の記憶推進事業団 理事長	吉岡 宏高	120 (23)

	今後の北海道の気候変動とその影響	(株)北海道気象技術センター 代表取締役	松岡 直基	
	北海道創生の実現に向けて～ウィズコロナにおける第2期北海道創生総合戦略の推進～	北海道総合政策部 地域創生局 地域戦略課 課長補佐(地域創生)	榎波 潤記	
	温暖化で北海道の農業はどう変わるか	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部 企画調整部長	中辻 敏朗	
	本道にふさわしいエネルギーの可能性～「北海道省エネルギー・新エネルギー促進行動計画」について～	北海道経済部 環境・エネルギー一局 環境・エネルギー課 主幹	眞鍋 知広	
	上ノ国町のまちづくり(歴史、現在、未来)	(株)東鵬開発	中谷 幸生	
2021. 3. 5	技術士取得までのプロセスとその後	(株)ノース技研 代表取締役社長	布村 重樹	38 (28)
	技術士取得までの道のり	(株)東鵬開発	吉田 一雄	

東北本部

20. 8. 21	知的好奇心がもたらす心豊かな社会の創造にむけて～科学・技術教育の実践と問題意識～	NPO 法人 natural science 理事	大草芳江	11 (2)
20. 9. 11	蔵王山の最近の火山活動	東北大学大学院理学研究科 附属地震・噴火予知研究観測センター センター長	三浦 哲	16 (3)
20. 9. 24	ふくしまの未来に向けて～再生可能エネルギーの課題と将来			28 (7)
	世界と日本のエネルギーの現状と課題から、再生可能エネルギーを考える	東北エネルギー懇談会 常務理事	田村昌徳	
	福島県の再生可能エネルギーの海外連携と方向性	公益財団法人福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシー ふくしま 代表	服部靖弘	
20. 09. 30	今こそ SDGs で企業価値を高めよう～選ばれる企業になるために～	リコージャパン(株) 販売事業本部 宮城支社 MA 営業部	川口智由	22 (2)
20. 10. 9	安全・安心社会に向けた VR 研究の取り組み	東北学院大学工学部 准教授	佐瀬一弥	7
	数値計算技術に基づく新たな津波防災教育ツールの開発	東北学院大学工学部 准教授	三戸部祐太	
20. 10. 26	コロナ禍による日常的な行動や意識の変化	一般財団法人 計量計画研究所 都市地域・環境部門長	石神孝裕 (宮木祐任)	32 (4)

20. 11. 19	環境マネジメントとエネルギーの有効活用	千葉大学国際未来教育基幹特任助教	岡崎咲子	16 (2)
		福島県土木部営繕課長	田母神秀顕	
		(株)土田建築設計事務所代表取締役社長	飛木佳奈	
20. 12. 11	東北大学の陸域地震観測網の運用について	東北大学大学院 付属地震・噴火予知研究観測センター 観測技術部 技術専門職員	平原聡	8
	東北大学の陸域地殻変動観測網の運用について	東北大学大学院 付属地震・噴火予知研究観測センター 観測技術部 技術専門職員	出町知嗣	
20. 12. 15	ポストコロナ・5つの提言	(一社)東北経済連合会 交流政策部長	菅原秀徳	22 (2)
21. 2. 9	新時代の高速バス・貸切バスと地域社会	東日本急行株式会社 代表取締役社長	馬場晴行	23 (1)
21. 2. 17	続・地名から学ぶ自然災害と防災	日本地名研究所理事	太宰幸子	30 (10)
	宮城の土地改良の特徴あれこれ	NPO 法人 あぐりねっと 21・理事長	加藤 徹	
21. 03. 22	東松島市における震災復興とSDGs推進の取組	東松島市 復興政策部 地方創生・SDGs推進室 主査	坂本 康至 内海 直樹	21

北陸本部

2021.3.5	青年技術士交流委員会企画 冬の講演会 テーマ:「北陸の青年技術士」 講演 1(富山県):「グリーンスローモビリティ運行管理への挑戦から」	(株)新日本コンサルタント	大門健一	33 (4)
	講演 2(新潟県):「地盤・地盤調査における課題と未来～地元中小企業の悩みと可能性」	オムニ技研(株)	村山達也	
	講演 3(福井県):「自然の中で仕事をすること～自然環境調査の目的と事例紹介」	北陸環境科学研究所	夢田照代	
	講演 4(石川県):「金沢城・兼六園周辺の歴史的回遊ルート形成に向けた鼠多門橋の復元設計」	(株)国土開発センター	濱田康行	

中部本部

2020. 6. 28	なごや環境大学カノゾーカフェ 「造船所が水没後環境問題をクリアーし復活するまで」	技術士(建設)	米澤雅之	10 (5)
-------------	---	---------	------	-----------

2020. 8. 27	般若心経の応用・活用【Web】	技術士（機械）	伊藤文夫	19
2020. 9. 27	なごや環境大学テクノロジーカフェ「古の知恵に学ぶ環境対策」	技術士（金属）	犬丸 晋	15 (8)
2020. 10. 18	あるべきリスクマネジメント考～大学での COVID-19 同時進行教育実践から	技術士（衛生工学・総合）	比屋根均	60 (5)
	コロナ禍で見た倫理的・技術的課題:SDGs 目標への技術者の支店・姿勢	技術士（上下水道・総合）	打田憲生	
2020. 10. 22	中小企業への事業性評価の必要性とその評価ツールの紹介【Web】	技術士（機械）	可児正勝	20
2020. 10. 25	なごや環境大学テクノロジーカフェ「ユースケース（使用事例）で考えよう」	技術士（機械）	馬場丈典	15 (10)
2020. 11. 22	なごや環境大学テクノロジーカフェ「環境倫理と食品リサイクル」	技術士（衛生工学・総合）	日比幸人	15 (8)
2020. 11. 28	事業者のソーシャルメディア活用における価値とリスク“事業拡大の技術”	ホワイトベース（株）代表取締役	二宮 祥平	18
2020. 12. 5	私の材料研究 50 年	名城大学終身教授	飯島 澄男	64 (3)
2020. 12. 10	明日からはじめる、AI と画像処理～目視検査自動化からアミューズメントまで～	技術士（情報工学）	石川英司	23 (11)
	開放特許を活用した中小企業の製品開発支援	技術士（機械）	三宅立郎	
2020. 12. 13	ID 番号の桁が意味をもつ問題の倫理【Web】	技術士（情報工学・総合）	倉地晴幸	36 (1)
	データ主導社会における個人情報に関する倫理問題【Web】	技術士（情報工学）	石川英司	
2020. 12. 20	なごや環境大学テクノロジーカフェ「エコロジー都市江戸」	技術士（情報工学・総合）	倉地晴幸	18 (10)
2020. 12. 20	身の回りを見るめっきの世界	技術士（金属）	服部 篤彦	41
	「新型コロナウイルス」…門外漢による一考察	技術士（化学・総合技術監理）	伊藤 桂	
2021. 2. 13	私が体験した自動車安全運転の技術	技術士（情報工学）	原 善一郎	65
	自動車運転の民主化 Autoware の世界	名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所特任教授	二宮 芳樹	
2021. 2. 21	SR の基本と三方よしの老舗企業	技術士（経営工学）	長谷川 欽一	36 (1)
	ISO26000/SR への各社の取組み	技術士（機械）	藤井淳司	
2021. 2. 25	現役世代の私が技術士コンサルタントで生活しようとして、この 2 年間で活動したこと【Web】	技術士（化学）	加藤 理	29 (0)
2021. 2. 28	【Web】なごや環境大学テクノロジーカフェ「鉄の伝来と環境問題」	技術士（金属）	犬丸 晋	15 (8)

2021. 3. 6	低温プラズマを道具として使いこなす為には	名古屋大学低温プラズマ科学研究センター 特任教授	石川 健治	56 (3)
	最先端の低温プラズマの応用紹介	名城大学工学部電気電子工学科 准教授	竹田 圭吾	
2021. 3. 14	金属加工の中のプレス加工について	技術士(金属)	泉川 大輔	27
	身のまわりの様々な反応	技術士(化学)	大矢 智一	
2021. 3. 18	【Web】なごや環境大学テクノロジーカフェ「ごみ問題を踏まえ、自分ができることは何だろうか？」	技術士(化学、応用理学、経営工学、総監)	鶴田忠志	19 (8)

近畿本部

2020. 5. 30	化学部会勉強会 「AI, IoT システム技術の設備・プラントへのアプローチ」 「企業技術者から見た大学の環境安全管理」	日本設備管理学会人材育成研究センター・センター長 近畿化学協会安全研究会・会員	丸山 正男 田村 敏雄	14 (1)
2020. 7. 4	青年技術士交流委員会 CPD 契約ブートキャンプ 2020	三菱電機 通信機製作所 契約課 課長	中島 幸生	9 (4)
2020. 7. 11	化学部会勉強会 「労働衛生工学概論と局所排気装置設計の基礎」	技術士(衛生工学、総合技術監理)	南方 英則 若林 真樹	12
	「化学の現場で働く(第2回)IoT化への対応～」	技術士(化学、経営工学)		
2020. 7. 17	農林水産部会第11回講演会 つくりださない都市計画を考える	東邦レオ株式会社 グリーンインフラ事業部 技術士(建設)	増田 洋之	14 (1)
2020. 8. 1	化学部会総会報告会・特別講演会 「環境・エネルギーの現状と将来」	技術士(化学、総合技術監理)	末利 隼意	19 (1)
	「感染症対策の基礎知識と化学技術力の発揮」	技術士(化学)・(有)相模ソリューション代表	伊藤 雄二	
2020. 8. 12	応用理学部会第10回例会 「応用理学部会 at 近畿本部のフォロワーになって-この1年の感動-」	一般財団法人日本気象協会	發田 あずさ	19
2020. 9. 12	機械システム部会第81回例会 「戦時航空機工業における“生産技術”形成～三菱航空エンジンの事例～」	元神戸大学大学院経済学研究科准教授	前田 裕子	62 (1)
	「発電用ガスタービンの燃焼技術」	三菱パワー株式会社	西田 幸一	
2020. 9. 26	4部会(環境・繊維・化学・農林水産)合同講演会(第12回) 「地球の環境と資源を守る現役世代への責任」 「New Plastics Economyと循環経済」	京都工芸繊維大学名誉教授 同志社大学名誉教授	奥 彬 郡寫 孝	60 (1)

2020. 10. 3	近畿本部 技術士業務研修会 「技術士倫理」他	近畿本部の技術士 9 名	伊藤 博	22 (15)
2020. 10. 9	応用理学部会第 11 回例会 「のり面緑化と生物多様性の保 全」	日本植生株式会社	中村 剛	20
2020. 10. 2 3	繊維部会第 80 回公開講演会 「暑熱下のクリーニングの考え方と商 品開発」 「炭素繊維複合材料の最近の技 術動向と今後の課題」	デサントジャパン R&D 機能開発部 日本技術士会繊維部会長	富永 直斗 井塚 淑夫	19 (6)
2020. 11. 7	建設部会年次大会 「日本の景色が変わる」 「i-construction とデジタル 化」	京都大学経営管理大学院客 員教授 立命館大学理工学部 教授	池田 豊人 建山 和由	55 (9)
2020. 11. 1 4	機械システム部会第 82 回例 会「形状・変形・振動の高速計測」 「中小製造企業におけるロボッ ト・IoT 活用と求められる人材育 成」	4D センサー (株) 代表取締 役会長 (株) ブリッジ・ソリューシ ョン代表取締役	森本 吉春 坂本 俊雄	43 (4)
2020. 12. 1 0	応用理学部会第 12 回例会 「レーザードローンの技術的な ポイントと活用事例」	株式会社パスコ	野間 耕司	22
2020. 12. 1 2	化学部会 12 月例会講演会 「新しい化学品の製造技術の工 業化方法について～プロセス設 計の一考察～」 「革新の技術経営～化学分析業 の視点から～」	技術士 (化学) 技術士 (化学・総合技術監 理)	齋藤 俊 出口 義国	21 (3)
2021. 1. 23	第 2 回わたしのコンピテンシー 発表会～資質能力向上プロジェ クト～	(株) ベルチャイルド 日本ジッコウ (株) (株) シマノ (株) GS ユアサ 東芝デバイス&ストレージ (株) アイテック (株)	本間 盛行 長尾 達彦 朝河 孝元 伊藤 優太 石田 恵美 子 藤原 伸也	32 (9)
2020. 1. 23	化学部会勉強会 「燃料電池システムの基本構成 及び反応プロセスと制御方法」 「潜在的化学反応の危険性 (第 2 回)」	技術士 (機械) 技術士 (化学) (有) 相模ソリューション 代表	田島 収 伊藤 雄二	10 (2)
2021. 3. 27	化学部会勉強会 「化学系 AI/DL (深層学習) につ いて～ 利活用・実装への研究と 事例 ～」 「腐食反応の化学～基礎知識の 獲得と応用事例～」	日本設備管理学会人材育成 研究センター・センター長 技術士 (金属)	丸山 正男 東 茂樹	13 (2)

中国本部

2020. 5. 13	青年技術士交流委員会講演会 「身の回りのプラスチック 社会	広島県西部工業技術センター	小島 洋治	83 (1)
-------------	----------------------------------	---------------	-------	-----------

	における役割と課題の考察」			
2020. 6. 10	青年技術士交流委員会講演会 「広島都心再生に向けた官民連携 によるパブリックスペースの創 出」 ～紙屋町八丁堀公共空間活用社会 実験のプロセスデザイン～」	(株)荒谷建設コンサルタント	浅野 拓馬 今田 順 尾形 愛実	82 (1)
2020. 7. 4	中国本部年次大会 「大学における教育研究と“産学官 技”連携 ～PBL教育による教育の質的転換 を目指して～」	岡山理科大学 副学長 教授	平野 博之	134 (7)
2020. 7. 8	技術士CPDミニ講座 「高性能レーザーを用いた金属3D プリンタの開発状況と応用展開」	近畿大学次世代基盤技術研究 所	京極 秀樹	81 (4)
2020. 7. 15	建設部会第1回例会・講演会 「新たなモビリティサービスの 普及に向けた取り組み ～条件不利状態のモビリティサ ービス～」	呉工業高等専門学校 環境都 市工学科教授	神田 佑亮	110 (17)
2020. 7. 22	青年技術士交流委員会講演会 「港湾・空港事業の紹介」	国土交通省中国地方整備局	北浦 直子	95 (14)
2020. 8. 1	電気電子/経営工学/情報工学部会 例会・講演会 「電気電子部門の技術者が行える投 資平準化活動と経営安定化への寄与 について」 「電気事業制度改革と電力系統の 特徴等について」	西日本高速道路エンジニアリ ング中国(株) 中国電力(株)エネルギー総合研 究所機械システムグループ 担当副長	盛田 直樹 杉内 栄夫	35 (2)
2020. 8. 22	上下水道部会例会・講演会 基調講演 「国立研究開発法人土木 研究所水環境研究グループ(水質) における 研究開発 ～下水 処理場での病原微生物の実態と制 御を主題として～」 講演1 「中小水道事業体の現状と 課題」 講演2 「管路更新の促進による水 道の基盤強化について」	国立研究開発法人 土木研究 所 水環境研究グループ(水 質) 総括主任研究員 (株)わけべ技術士事務所 代表 取締役 (一社)日本ダクタイル鉄管 協会 関西支部長	諏訪 守 分部 秀樹 山崎 弘太 郎	78 (20)
2020. 8. 29	化学/繊維/金属部会 第一回講演 会 「自動車産業の大変革に向けた取り 組み」ー2050年のモビリティの姿を求め てー 「自動運転に伴う電子部品の進展 」	香川大学 創造工学部 教授 栗原光技術士事務所 代表	佛圓 哲朗 栗原光一郎	62 (1)
2020. 9. 9	青年技術士交流委員会講演会 「室内実験におけるTBMセンターカッ タビットの配置間隔の検討」 「災害時の情報収集・発信にSNS をどう活用すべきか？」 「廃水処理水を栄養源として活用し た循環型養殖システムの検討」	呉工業高等専門学校 環境都 市工学科 専攻科の学生 重松研究室 専攻科2年生 神田研究室 専攻科2年生 谷川研究室 専攻科2年生	井原雄大 渡邊芳樹 アフィフ	52 (4)

2020. 9. 19	農業/森林/水産部会 例会・講演会 「人口減少社会における野生動物管理を考える」 「災害から人命を救う農業用施設の活用」 「海洋プラゴミの収集装置の提案」	広島修道大学 人間環境学部 准教授 日進工業(株) 取締役 (株)南日本技術コンサルタンツ	奥田 圭 中光 眞史 河野 徹	59 (11)
2020. 9. 26	第1回技術者研鑽セミナー 「人生は童話に学べ -倫理の視点で童話を読み解く-」 「環境負荷低減への取り組み」	川本技術士事務所 三菱重工機械システム(株)技術 部紙工機械制御設計課 主席	川本 明人 森本 聡	20
2020. 10. 3	化学/繊維/金属部会 第二回講演会 「自動車の電動化・自動運転化に向けたエンブラの展開」	ポリプラスチック(株)研究開発 本部テクニカルソリューション センター	寺岡 尚信	52 (5)
2020. 10. 14	青年技術士交流委員会講演会 「3Dデザインソフトを活用して生産性を上げる方法とテクニック ～生産性を上げた事例と具体的な テクニックの紹介～」	(株)キャスト・アール	岡 裕二	73 (15)
2020. 10. 27	応用理学部会・講演会 「南イングランドとジュラシックコースト」	(株)ケイズラブ代表取締役	河内 義文	40 (1)
2020. 11. 11	第1回 防災講演会「～事前防災、事後防災のあり方～」 基調講演「避難スイッチ・セカンドベストで進める豪雨災害防災」 「被災者支援の実態と私たちにできること」 「土砂災害の概要と対策」 「小学校防災教育の実践と防災 DVD」 中国本部・各県支部の防災活動 取組み、今後(話題提供各 15 分、質疑・総括) 中国本部防災委員会防災委員長 岡山県支部防災委員会防災委員長 鳥取県支部防災委員会防災委員長 島根県技術士会防災部会長 山口県支部防災委員会	京都大学防災研究所教授 広島県災害復興支援士業連絡会 広島県砂防課課長 建設コンサルタンツ協会防災委員長 (株)テクノ 岡山理科大学 (株)荒谷建設コンサルタント GEOFIELDER 山口県支部長 (株)ケイズラブ	矢守 克也 道免 明彦 山本 悟司 金原智樹 山下 祐一 佐藤 丈晴 西村 悟之 長嶺 元二 住居 孝紀 内山 省三	202 (63)
2020. 11. 11	青年技術士交流委員会講演会 「ものづくり人材育成日本一プロジェクトの取組」	広島県教育委員会	中村 慎吾	32
2020. 11. 21	機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会 例会・講演会 【講演 1】「水素社会に向けての課題と展望」 【講演 2】「水素社会の実現に向けて」～民間企業の取り組み～ 【講演 3】「ウィズコロナ、ポストコロナ時代の社会に期待されるイノベーション像」	広島大学 大学院先進理工系 科学研究科 教授 三菱重工(株) エナジードメイン 国立大学法人島根大学 地域未来 協創本部 知的財産創活部門 教授	市川 貴之 加幡 達雄 松下 幸之助	77
2020. 12. 9	青年技術士交流委員会講演会	中外テクノス(株)	清水 規安	52

	「産業界におけるX線検査と技術トレンド」		松井 拓磨 牧野 正和	(7)
2021. 1. 13	青年技術士交流委員会講演会 「考え方を考える～ロジカルシンキングがうまくいかない理由」	マツダ(株)	三角 春樹	18
2021. 1. 16	技術士業務開業研修会 【基調講演】「技術士の資格活用に関する検討概況および業務開拓について」 「独立開業技術士の体験談と気づき」～開業をお考えの皆様へ～ 「専門分野以外での技術士能力の活用～BCP 作成支援を中心として～」 「個人コンサル業としての業務開拓、ポータルサイト等の活用【ミラサポなどで受注力を上げる登録法】」	日本工営(株)エネルギー事業統括本部 技師長 細田技術士事務所 LF コンサルタント さんあい技術コンサルタント	笠原 弘之 細田 直樹 長原 基司 正井 慎悟	71 (5)
2021. 2. 5	第2回 防災講演会「～再発する大規模災害への備え～」 「花崗岩の風化様式と斜面崩壊様式」 「花崗岩地帯における土石流の発生サイクルと防災対策」 「平成30年7月豪雨災害を踏まえた広島県の取組」 「広島西部山系砂防事務所の取組み」 「専門士業の被災者支援への備え」	京都大学防災研究所名誉教授 山口大学大学院教授 広島県危機管理課長 中国整備局広島西部山系砂防事務所長 中電技術コンサルタント(株)	千木良雅弘 鈴木 素之 佐藤 伸樹 熊澤 至朗 古川 智	332 (204)
2021. 2. 24	青年技術士交流委員会勉強会 「あらためて“学びカタを学ぶ” Again Learn how to learning」	川本技術士事務所	川本 明人	18
2021. 3. 6	建設部会第2回講演会 「インフラメンテナンスの課題と技術者の果たす役割」 「世界規模で激甚化しつつある自然災害への備えとしてのリスクマネジメントの適用」	広島大学名誉教授 松江工業高等専門学校校長	藤井 堅 大津 宏康	129 (29)
2021. 3. 9	第1 回技術者倫理講演会 「持続可能性と安全性～これから望まれる“技術デザイン”～」	広島修道大学 人間環境学部教授、専門：哲学・倫理学	宮坂 和男	132 (11)
2021. 3. 10	青年技術士交流委員会講演会 「労働現場における作業環境測定について」	ラボテック(株)	古田 敦美	42

四国本部

2020. 9. 13	香川県に特徴的なメサ地形とこれを構成する地質～屋島および五剣山の地形と地質について、庵治石について～	香川大学教授	長谷川 修一	55 (21)
2019. 10. 18	男女共同推進小委員会の活動についての意見交換～今後の活動内容について、女子社員の定着について、在宅ワーク・働き方改革	参加者全員		14 (4)

	について(コロナ禍における業務の課題と対策方法)～			
2020. 11. 20	技術士制度について	四国本部修習技術者支援委員会委員	松本 直	47 (12)
	ネパールでの技術支援活動～いまさら蛇籠?これからの蛇籠!～	大旺新洋株式会社設計積算部部长	下村 昭司	
	四万十川の沈下橋の景観と維持管理	四万十市上下水道課長補佐	佐川 徳和	
	令和は国土強靱化の時代～頻発・激甚化する自然災害への対応～	株式会社アンプル調査役	北川 尚	
2020. 11. 27	鉄の誕生と伝播～西アジアから東アジアへ～	愛媛大学アジア古代産業考古学研究センター長・教授	村上 恭通	46 (21)
	平成 30 年 7 月豪雨被害と復興状況	高浜地区自主防災連合会会長	蔭原 政徳	
	医療技術の進歩と医師の倫理	国立病院機構愛媛医療センター院長	岩田 猛	
	技術士資格の概要とキャリアプラン～技術士および技術士制度について～	四国本部修習技術者支援委員会委員	藤本 憲洋	
2020. 12. 5	令和元年度技術士第二次試験合格者体験談発表	合格者 3 名		41 (12)
	v s 東京「とくしま回帰」総合戦略～未知の世界への挑戦～	徳島県とくしま回帰推進課係長	笹田 久雄	
	施工者としての経験を生かした設計成果の品質向上	四国建設コンサルタント株式会社主幹	志摩 達也	
	徳島の建築士にできること	有限会社内野設計代表取締役	内野 輝明	
2020. 12. 12	ファシリテーションと可視化の技で話し合いを円滑に!「グラフィックファシリテーション入門講座」	地方大学・地域産業創生交付金事業「次世代ひかりトクシマ」ファシリテーター (徳島大学)	玉有 朋子	29 (4)
2020. 12. 15	いのちのエンジニア～病院で働く臨床工学技士の紹介～	香川大学医学部附属病院 ME 機器管理センター副センター長・臨床工学技士長、一般社団法人香川県臨床工学技士会会長	光家 努	37 (2)
	今こそ技術士!～目からウロコの企業診断～	経営技術コンサルタント	梶間 津洋志	

九州本部

2020. 7. 18 北九州	①北九州における水ビジネス海外展開の歴史と発展	(公財)地球環境戦略研究機関北九州アーバンセンター リサーチマネージャー	赤木 純子	48 (21)
	②電解オゾン生成用電極の開発	山口東京理科学教授(応用理学)	金田 和博	
2020. 8. 22 北九州	福岡県リサイクル総合研究事業化センターの紹介	福岡県リサイクル総研 課長	篠原 裕治	36 (6)
	②ナノテクノロジーと熱輸送現象	九州工業大学 教授、博士	宮崎康次	
	③土砂災害から九州を考える	建設・国土交通省	林 孝標	
2020. 9. 19 北九州	①北九州におけるリサイクル技術の歴史と発展」	北九州市立大学、博士	大矢仁史	50 (22)

	②アフリカの持続可能な開発の支援に携わった10年ほどを振り返って	北九州産業学術推進機構・国連HABITAT 担当部長	三戸俊和	
2020. 10. 16 北九州	①産学官連携デジタルものづくり	北九州工業高等専門学校 教授	久池井 茂	22 (0)
	②DX 時代の生産性向上設備事例ご紹介	ミシマ・オーエー・システム株式会社 部長	落合 誠司	
	③暗号通信とインターネット	福岡芝浦電子(株) 北九州所長	河野 公志	
2020. 10. 17 第3回 CPD	①公共構造物の維持管理における現状と将来展望	(株)大塚社会基盤総合研究所/九州大学名誉教授/博士 (工学)	大塚 久哲	72 (7)
	②アフリカの持続可能な開発の支援に携わった10年ほどを振り返って	公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS) /国連HABITAT	三戸 俊和	
2020. 11. 21 北九州	①自動車用ベアリング技術の系統化調査	国立科学博物館元主任調査員	室谷周良	53 (30)
	②熱延ロールの破壊に対するリスク対応	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	
2020. 12. 5 12 月度 CPD	①With コロナで大切なからだとこころの健康づくり～睡眠を制するものが人生を制する～	久留米大学学長/博士 (医学)	内村 直尚	69 (5)
	②わが国の水産事情から砂浜生態系のつながりまで	水産大学校校長/博士 (農学)	須田 有輔	
2020. 12. 12 青年	①地球温暖化をめぐる現状と課題～日本の進む方向性～	北九州市環境局環境国際部事業化支援担当課長	村上恵美子	85 (11)
	②環境基盤をまもるための外力の把握～津波・高潮を例として～	鹿児島大学学術研究院准教授理工学域海洋土木工学専攻	柿沼太郎	
2020. 12. 19 北九州	第11回公開シンポジウム 基調講演①: 土木の真髄は利他の心～国土に働きかけて恵みを頂く	九州本部 本部長	佐竹芳郎	55 (2)
	基調講演②北九州地区支部40年の歩み	九州本部 副本部長 九州本部研修委員長	末松正典、 寺師政廣	
	セミナー発表 ①北九州地区技術士会の今後の展開のストーリーを考える	北九州市立大学教授	伊藤 洋	
	②北九州の技術士として後継者育成と資格のあり方	九州工業大学技術士会	堀田 源治	
	③北九州市役所技術士会を設立した経緯	北九州市役所技術士会	平野 研	
④パネルディスカッション「北九州地区技術士会の今後の展開のストーリーを考える」	コーディネーター:九州本部研修委員長	寺師 政廣		
2021. 1. 16 北九州	①新しい科学技術基本法の下での新技術活用の方角性と今後の展望」	九州大学教授	安福規之	31 (2)
	②技術者倫理シリーズ～第3回「技術者のリスク倫理と責務」	西井技術士事務所 所長	西井康浩	
	③感染症 VS 歯科	DENTAL 4C 院長	松崎友祐	
2021. 2. 20 北九州	①パレートの法則がわかると仕事も世の中も見えてくる	(有)ミヤタハイテック 代表取締役	宮田守次	30 (1)
	②ものづくりのためのデータサイエンス活用方法	西日本工業大学 教授	石田雄二	
	③水環境の計測と評価	西日本工業大学 教授	高見徹	

2021. 2. 27 第4回 CPD	①技術士倫理綱領と技術者倫理について	エヌティエス技研(株)/倫理委員会委員/大分県支部事務局長	佐藤 光雄	87 (3)
	②自己組織化マップを用いた気象災害をもたらした気象場パターンの分類	山口大学大学院創成科学研究科教授/博士(工学)	朝位 孝二	
2021. 3. 13 北九州	①先端的な科学計測とデータサイエンスの理想的な協働へ向けて	九州工業大 准教授	徳永旭将	34 (1)
	②排泄介護機器の技術動向	TOTO株式会社 技術士(機械)	堀内啓史	
	③色々な水処理	西日本クリスタル株式会社 技術士(建設・衛生・総監)	赤石維衆	
2021. 3. 13 ものづくり	①産学連携教育の実践と実績	九州工業大学 飯塚キャリア支援室長 教授	徳丸 雅夫	20 (0)
	②経営視点からの中小企業の技術的課題	北九州市立大学 基盤教育センターひびきの分室 教授	辻井 洋	

【WEB中継で参加した講演会】

※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

北海道本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 11. 30	第5回理科実験事例発表大会	統括本部	科学技術振興支援委員会	9

北陸本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 6. 23	第87回技術者倫理研究会	統括本部	倫理委員会	5
2020. 7. 14	第88回技術者倫理研究会	統括本部	倫理委員会	5
2020. 9. 1	第16回全国防災連絡会議2020	統括本部	防災支援委委員会	1
2020. 9. 15	第89回技術者倫理研究会	統括本部	技術者倫理研究会	6
2020. 11. 17	第90回技術者倫理研究会	統括本部	技術者倫理研究会	6
2020. 11. 18	建設部会 11月講演会	統括本部	建設部会	2
2020. 12. 9	建設部会 12月講演会	統括本部	建設部会	10
2020. 1. 26	第91回技術者倫理研究会	統括本部	技術者倫理研究会	6
2021. 2. 17	建設部会 2月講演会	統括本部	建設部会	19 (3)

2021. 3. 9	第 92 回技術者倫理研究会	統括本部	技術者倫理研究会	4
------------	----------------	------	----------	---

中部本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 10. 9	機械部会講演会 「水産都市の環境・防災まちづくりに向けた地域エネルギーシステムについて」	統括本部	機械部会	6
2020. 11. 13	機械部会講演会 「技術士の独立リスクに備える知恵と技」	統括本部	機械部会	6
2020. 12. 11	機械部会講演会 「コロナ禍に打ち勝つ技術コンサルタント活動」	統括本部	機械部会	6
2021. 1. 15	機械部会講演会 「技術士が技術者倫理を考え続けることの意味」	統括本部	機械部会	6
2021. 2. 12	機械部会講演会 「自動車用パワートレインの低炭素化技術」	統括本部	機械部会	5
2021. 3. 12	機械部会講演会 「飛ぶゴルフクラブの設計について」	統括本部	機械部会	9

近畿本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 6. 22	6 月例会 総会・講演「新型コロナウイルスを考察する」	近畿本部	情報工学部会	41 (0)
2020. 7. 1	One Hour Pitch (OHP) 1 講演「新型コロナウイルスと数理モデル」	近畿本部	情報工学部会	30 (0)
2020. 7. 11	7 月例会 講演「Can you hear me? 私の声聞こえてますか 趣味と技術士」、講演「大学発技術のベンチャーによる社会実装 ～スマート水産業～」	近畿本部	情報工学部会	38 (1)
2020. 7. 15	OHP2 講演「ブロックチェーンの活用法」	近畿本部	情報工学部会	26 (0)
2020. 7. 29	OHP3 講演「RPA 適用時のツール使い分けの実情」	近畿本部	情報工学部会	35 (3)
2020. 8. 8	技術士×診断士 士業の未来を考えるカンファレンス	近畿本部	青年技術士交流委員会	72 (2)
2020. 8. 12	応用理学部会第 10 回例会 「応用理学部会 at 近畿本部のフォロワーになって-この 1 年の感動-」	近畿本部	応用理学部会	19

2020. 8. 21	8月例会 講演「システム・シンキングのすすめ」、講演「IDCAEによる空飛ぶクルマのオープンソース開発」	近畿本部	情報工学部会	40 (3)
2020. 8. 26	OHP4 講演「令和2年度情報通信白書を読む」	近畿本部	情報工学部会	22 (2)
2020. 8. 29	総会および第34回例会 「技術者の錯覚と落とし穴」	近畿本部	衛生工学部会	26
2020. 9. 9	OHP5 講演「令和2年度情報通信白書を読む～基本データと政策動向編～」	近畿本部	情報工学部会	25 (2)
2020. 9. 12	9月例会 講演「システム化の落とし穴」、講演「病理診断のデジタル化」	近畿本部	情報工学部会	32
2020. 9. 23	OHP6 講演「3Dプリンタ奮闘記」	近畿本部	情報工学部会	35 (4)
2020. 9. 25	演題「地球が抱える問題を解決する「ちきゅう」の新たな技術」	統括本部	情報工学部会	6
2020. 10. 1	10月例会 「まちづくりと下水道インフラの未来について」	近畿本部	上下水道部会	30 (8)
2020. 10. 7	OHP7 講演「組込みソフトウェア／システム開発現場での開発効率向上の取り組み」	近畿本部	情報工学部会	33 (5)
2020. 10. 9	応用理学部会第11回例会 「のり面緑化と生物多様性の保全」	近畿本部	応用理学部会	20
2020. 10. 10	10月例会 講演「産学連携における知的財産」、講演「中山間地・小規模農家の現場とスマート農業」	近畿本部	情報工学部会	42 (9)
2020. 10. 17	部会+研修会(10月度) 「SDGs7項目のエネルギー問題を考える」	近畿本部	経営工学部会	35
2020. 10. 21	OHP8 講演「『小学校プログラミング教育の行方とwork-shop』参加報告」	近畿本部	情報工学部会	28 (2)
2020. 10. 23	Web勉強会 第22回化学物質管理研究会勉強会	統括本部	化学物質管理研究会	6
2020. 10. 31	第35回例会 「流動床式焼却からガス化溶融、ガス化燃焼への技術展開」	近畿本部	衛生工学部会	22
2020. 10. 31	技術士×診断士 土業の未来を 考えるカンファレンスII	近畿本部	青年技術士交流委員会	24 (6)
2020. 11. 4	OHP9 講演「5G(ファイブ・ジー)を通じた通信ネットワークの 変革」	近畿本部	情報工学部会	32 (4)
2020. 11. 5	11月例会 「農業活動の動向と情報通信技術」	近畿本部	上下水道部会	30 (8)

2020. 11. 14	11月例会 講演「自動車へのサイバー攻撃対策の現状と課題」, 講演「金属 3D プリンターの現状」	近畿本部	情報工学部会	35 (2)
2020. 11. 18	OHP10 講演「通信技術で 5G までを簡単に振り返る」	近畿本部	情報工学部会	31 (1)
2020. 11. 30	第 183 回研修会 「自律走行型照度測定ロボットの開発」 「大型蓄電池の異メーカー系統連系システム」	近畿本部	電気電子部会	21
2020. 12. 2	12月例会 「上下水道管路における非開削工法」	近畿本部	上下水道部会	27 (7)
2020. 12. 4	Web 研究会 第 3 回化学物質管理研究会特別研究会	統括本部	化学物質管理研究会	7
2020. 12. 10	応用理学部会第 12 回例会 「レーザードローンの技術的なポイントと活用事例」	近畿本部	応用理学部会	22
2020. 12. 12	12月例会 講演「IoT システムと無線通信技術」, 講演「河川防災と IoT」	近畿本部	情報工学部会	44 (4)
2020. 12. 12	第 36 回例会 「日本におけるバイオマス小規模ガス化発電技術の現状」	近畿本部	衛生工学部会	33
2020. 12. 18	第 69 回技術士の夕べ 「核融合の概論(基礎と開発経緯)」	統括本部	原子力・放射線部会	2
2020. 12. 19	部会+研修会(12 月度) 「4 年間の振り返りと価値創造の取組み」	近畿本部	経営工学部会	34
2021. 1. 7	1月例会「最新の計測技術について」	近畿本部	上下水道部会	27 (8)
2021. 1. 8	1月例会 講演「水素エネルギー社会実現のための 技術開発動向」	近畿本部	情報工学部会	49 (4)
2021. 1. 16	第 83 回例会 「モーターサイクル開発へのフロントローディングの適用」 「コベルコ建機(株)における建設機械についての一考察」	近畿本部	機械システム部会	66
2021. 1. 17	第 14 回災害対策セミナー 「地域防災力向上へむけたコミュニティ支援のあり方」	近畿本部	防災支援委員会	151 (50)
2021. 1. 20	HP11 講演「通信技術で 5G までを簡単に振り返る」	近畿本部	情報工学部会	28 (1)
2021. 1. 22	第 13 回講演会 「大規模風害を受けた森林の復旧現場からの報告～2018 年 9 月台風 21 号による被災森林の復旧状況と今後の課題」	近畿本部	農林水産部会	12 (0)

2021. 2. 4	2月例会 「BIM/CIM、ICT技術の概要」	近畿本部	上下水道部会	27 (7)
2021. 2. 5	第6回近畿本部協賛団体特別セミナー 「AI, IoTシステム技術とその人材育成」	近畿本部	協賛団体強化委員会	76 (1)
2021. 2. 13	2月例会 講演「コロナ禍でどう生き抜くべきか」、講演「宇宙のチリと生命の起源」	近畿本部	情報工学部会	47 (5)
2021. 2. 20	部会+研修会(2月度) 「プロジェクトを成功に導くマネジメント」	近畿本部	経営工学部会	40
2021. 2. 20	第37回例会 「意匠法改正が技術士に及ぼす影響」	近畿本部	衛生工学部会	27
2021. 2. 26	Web勉強会 第23回化学物質管理研究会勉強会	統括本部	化学物質管理研究会	5
2021. 3. 4	3月例会 「マイクロプラスチック問題に対する下水道の役割」	近畿本部	上下水道部会	31 (9)
2021. 3. 10	OHP12 講演「通信技術で5Gまでを簡単に振り返る」	近畿本部	情報工学部会	24
2021. 3. 13	3月例会 講演「仮想環境とシステム開発」、講演「システム監査のこれまでとこれから」	近畿本部	情報工学部会	27 (4)
2021. 3. 13	第84回例会 「流量計の計測原理と流量計事業」 「STOVL 機用エンジンシステムについて」	近畿本部	機械システム部会	58 (2)
2021. 3. 23	第184回研修会 「積水ハウスグループのESG経営」 「住友電工のVPP事業に向けた取り組み」	近畿本部	電気電子部会	30 (0)

四国本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 7. 8	7月度技術士CPDミニ講座	統括本部	CPD支援委員会	14(4)
2020. 7. 30	上下水道部会7月度講演会	統括本部	上下水道部会	5(1)
2020. 8. 22	中国本部上下水道部会講演会	中国本部	上下水道部会	9(1)
2020. 9. 1	第16回全国防災連絡会議	統括本部	防災支援委員会	4(0)

2020. 9. 24	上下水道部会 9 月度講演会	統括本部	上下水道部会	7 (1)
2020. 11. 11	中国本部第 1 回防災講演会	中国本部	防災委員会	4 (0)
2020. 11. 18	建設部会 11 月度講演会	統括本部	建設部会	5 (0)
2020. 11. 20	上下水道部会 11 月度講演会	統括本部	上下水道部会	4 (0)
2020. 11. 30	第 5 回理科実験発表大会	統括本部	科学技術振興支援委員会	4 (0)
2020. 12. 9	建設部会 12 月度講演会	統括本部	建設部会	7 (0)
2021. 1. 23	上下水道部会 1 月度講演会	統括本部	上下水道部会	4 (0)
2021. 2. 5	中国本部第 2 回防災講演会	中国本部	防災委員会	5 (0)
2021. 2. 7	建設部会 2 月度講演会	統括本部	建設部会	6 (0)
2021. 3. 9	第 1 回技術者倫理講演会	中国本部	倫理委員会準備会	5 (0)

九州本部

開催年月日	行事名	主催した組織名	主催した委員会・部会名	地域での参加人数
2020. 7. 8	技術士 CPD 二講座	統括本部	CPD 支援委員会	1
2020. 8. 1	農業部門定例講演会	統括本部	農業部会	4
2021. 2. 5	第 2 回 WEB 防災講演会	中国本部	防災委員会	2

資料 35 地域本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

東北本部	R2. 11. 12	NPO 法人野間土 20km 圏内ツアー 東日本大震災原子力災害伝承館 東京電力廃炉資料館	22
北陸本部	2020. 10. 23	青年技術士会企画 秋の見学会 (WEB 併用) 1. きらりうむ佐渡 (見学記録画像配信) 佐渡金銀山ガイド施設 2. 史跡佐渡金山 (見学記録画像配信) 宗太夫坑江戸金山絵巻コース 3. 史跡佐渡奉行所跡 (見学記録画像配信) 御役所 (復元)、勝場 (せりば) (復元) 4. 北沢浮遊選鉱場 (見学記録画像配信) 東洋一の浮遊選鉱場	34 (3)

資料 36 地域本部管轄下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

東北本部 宮城県支部

20. 10. 16	持続可能な未来のために	尚綱学院大学大学院特任教授	長谷川公一	42
20. 12. 11	北上川改修 110 年のあゆみ	国土交通省東北地方整備局 北上川下流河川事務所長	佐藤伸吾	49 (7)
21. 02. 19	震災 10 年とコロナ時代の観光の変化について	宮城学院女子大学現代ビジネス学部教授	宮原育子	27 (2)

東北本部 青森県支部

20. 10. 2	1. 軟弱地盤の圧密沈下と対策 2. 青森県の地質－基盤岩からチバニヤンまで－ 3. 地盤の成り立ちを考える	1. (株)CPC 常務取締役 2. 弘前大学大学院講師 3. ジーエスアイ(株)代表取締役	1. 白子博明 2. 根本直樹 3. 豊田守	65 (48)
20. 11. 6	1. 山岳トンネルの最前線 2. ジオセル工法について	1. 鹿島建設(株)東北支店土木工事部長 2. 八戸工業大学教授	1. 西川幸 2. 金子賢治	46 (32)
20. 11. 21	1. コンクリートの表層品質と耐久性 2. 海岸浸食と道路防災	1. 八戸工業大学准教授 2. 八戸工業大学教授	1. 迫井裕樹 2. 加藤雅也	21 (8)

東北本部 秋田県支部

21. 1. 29	「空間情報技術に関する動向と QGIS」 「維持補修時代における施工計画の重要性」	(株)眞宮技術 奥山ボーリング(株)	福岡 修 市川寿人	58 (24)
-----------	--	-----------------------	--------------	------------

東北本部 福島県支部

20. 6. 18	『台風 19 号被害から防災を考察する』	日本大学工学部土木工学科名誉教授	長林久夫	86 (35)
20. 11. 19	『須賀川市における市民と行政の水環境保全への取り組み～須賀川に清流を取り戻す市民の会の活動～』 『水を浄化する花壇の開発～自然の浄化機能とその活用～』	須賀川市上下水道部 部長 日本大学工学部土木工学科教授	岡部敬文 中野和典	44 (15)

東北本部 山形県支部

20. 11. 13	木造都市への挑戦 加茂水族館のクラゲ展示の軌跡	株式会社シェルター 会長 鶴岡市立	木村 一義 奥泉 和也	73 (36)
------------	----------------------------	-------------------------	----------------	------------

		加茂水族館 クラゲドリーム館 館長		
--	--	----------------------	--	--

東北本部 岩手県支部

21.02.06	気候変動 ～地球温暖化による影響～	気象庁盛岡地方気象台 土砂災害気象官	蒔苗 仁	33 (8)
----------	----------------------	-----------------------	------	-----------

北陸本部 富山県支部

2020.8.1	第33回講演会 「SSRT条件下によるMIM焼結チタン材の応力腐食割れ」	富山大学 都市デザイン学部 教授	砂田 聡	47 (4)
	「新しい交通システムについての一考察 ～Maasを題材にして～」	京都大学 経営管理大学院 教授(大学院工学研究科教授併任)	山田 忠史	
2021.2.27	富山県支部第34回講演会 「現象のデザインー身の回りの自然美を活かす造景の発想と方法ー」	元富山県土木部長	埴生 雅章	128 (65)
	「民俗学の視点から土木を考える～妖怪伝承にみる土木技術者の姿～」	京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻 助教	中尾 聡史	

中部本部 愛知県支部

2020.11.29	設備技術者の考える新型コロナと感染対策	技術士(衛生工学)	松田 則夫	50
	コロナ禍に想う、歴史、脆弱社会、技術活動への展望	技術士(農業)	山口 正隆	
2021.1.10	ふれあい技術士プラザ	技術士全員		22
2021.3.27	海外部品で組み立てられる国産トレーラー驚異の長期使用と部品の品質改善指導ー	技術士(機械・総合技術監理)	竹下 敏保	30 (1)
	アメリカ化学会が推し進めるGreen Chemistryと注目技術	中部大学講師・博士(工学)	中島江梨香	

中部本部 岐阜県支部

2020.7.4 (WEB)	次世代自動車について考える	大洋工業(株) 課長 技術士(機械)	奥田 努	48 (6)
2020.9.12 (WEB)	Society5.0な社会環境への準備～IT面でやっておきたいこと～	技術士(情報工学)	原 善一郎	47 (6)
	君は美しいモノを見たか?技術士がもつべき“目”とは	岐阜大学工学部社会基盤工学科教授、工学博士	八嶋 厚	
2020.11.7 (WEB)	現象を理解するヒントは身近なところに…～ワインからゲームまで～	化デエンジニアリング(株)、技術士(化学)、工学博士	大矢 智一	32 (1)
	やわらかアタマと、技術で新しいアイデアをたくさん創り出そう!～アイデアの発想法を身に着けよう～	(株)道家経営・法務事務所 代表取締役	道家 睦明	

2021. 1. 9 (WEB)	コンクリート製品の設計・施工	丸栄コンクリート工業 (株)	河村 栄一	43 (4)
	寛解技術を用いた維持管理を目指して—考え方と試験施工・研究事例紹介—、アフリカに思いを馳せて—はるか遠い国ではないザンビアでのプロジェクト紹介—	岐阜大学工学部社会基盤学科准教授	木下 幸治	
2021. 3. 13 (WEB)	インド文化を踏まえたインド製造業の状況考察—インド現地の方との交流経て—	技術士 (経営工学)	熊澤 貴弘	43 (4)
	AI で創造する未来社会	京都大学大学院情報学研究学教授、工学博士	伊藤 孝行	

中部本部 三重県支部

2020. 10. 10 (WEB)	来るべき災害に向けて～身近でできる防災対策	技術士 (建設)	米澤 雅之	56
	連続航空機事故・コメット機と737MAX	技術士 (航空・宇宙)	田島 暎久	
2021. 1. 9 (WEB)	技術士・市議会議員としての活動	津市市議会議員 技術士 (建設)	村主 英明	37 (3)
	伊勢湾の海洋ゴミ問題とマイクロプラスチック汚染	四日市大学環境情報学部学部長 教授 (工学博士)	千葉 賢	

中部本部 静岡県支部

2020. 9. 26	「製品開発とイノベーション」	Akira データ経営研究所 代表	長谷 彰	40 (10)
2020. 10. 24	「浙江省国際ビジネスマッチング大会出席報告」	静岡県支部会員 技術士 (電気電子)	加藤 信之	33 (4)
2020. 11. 28	「MaaS は人々の移動や社会をどう変えるか」	東京大学生産技術研究所 特任講師	伊藤 昌毅	33 (5)
	「VIRTUAL SHIZUOKA が拓く未来のまちづくり」	静岡県建設技術企画課	杉本 直也	
2021. 1. 16	「チャ害虫の総合的管理体系と日本茶の輸出促進戦略」	農研機構果樹茶業研究部門 茶業研究領域 茶病虫害ユニット長	佐藤 安志	26 (1)
2021. 2. 20	「安倍川、大井川の治水の歴史と河川管理のこれから」	中部地方整備局静岡河川事務所 副所長	青木 雅邦	53 (5)
2021. 3. 13	「バリアフリー・ユニバーサルデザインの最新動向と国際比較」	東洋大学ライフデザイン学部人間環境デザイン学科 教授	菅原麻衣子	52 (7)
2021. 3. 20	「時代を反映した最近の業務実例—土質基礎に関して—」	服部エンジニア (株) 設計部 取締役設計部長	山田 文雄	37 (12)
	「ネットワーク・セキュリティ技術による情報セキュリティ」	富士通 (株)	姉崎 匡俊	

	「小学校の理科授業に関連して『コンピュータプログラミング教育一考』」	静岡県支部会員 技術士(電気電子)	岡井 政彦	
2021. 3. 27	「人工知能と知的財産(権)」	東京工科大学 講師 的場特許事務所 代表	的場 成夫	41 (3)

近畿本部 兵庫県支部

2020. 9. 2	宇宙構造物用 二相流体冷却システムの開発 ～国際宇宙ステーションでの 実証実験～	国立大学法人 神戸大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 教授	浅野 等	28 (1)
2020. 9. 18	兵庫県の社会基盤整備について	兵庫県 県土整備部 県土安全参事	鵜崎 尚夫	24
2020. 10. 30	大規模サプライチェーンシミュレーションによる新型コロナウイルスの経済的影響の推計	公立大学法人 兵庫県立大学 大学院シミュレーション 学研究科 准教授	井上 寛康	28
2020. 11. 27	室内環境の快適性の研究動向－温冷感と乾燥感について	国立大学法人 神戸大学 大学院工学研究科 建築学専攻 教授	高田 暁	25
2021. 1. 29	神戸市における水素エネルギー活用の現況と将来展望	神戸市企画調整局 エネルギー政策担当部長	岡山 裕司	27 (1)

中国本部 岡山県支部

2020. 6. 27	技術士としての仕事の楽しみ方	岡山理科大学 准教授	佐藤丈晴	29 (3)
2020. 10. 17	地震波でみる地球の内部	岡山理科大学 講師	志藤あずさ	45 (17)
	降雨、地震による被災・復旧状況及び防災への取り組み(仮)	西日本旅客鉄道株式会社	北里龍馬	
	国土交通省における防災・減災に関する取り組み	国土交通省 岡山河川事務所 調査設計課長	井上剛介	
2020. 12. 5	岡山県における防災意識向上の取り組み(仮)	美作市	甲田共克 白井 隆	31 (3)
	超耐久性コンクリート製品の提案	ランデス株式会社	五百蔵賛	
	ローテクなのに“Essential”なモノ作り	株式会社ニッカリ	杉本 宏	
	設備長寿命化によるLCC低減と環境保全他1題	JFE物流株式会社	都竹哲朗	
	微生物酵素の生産技術と機能性糖質製造事例	株式会社林原	藤井茂貴	

中国本部 山口県支部

2021. 2. 13	「日本のエネルギー事情を考えるとこのままでいいのか？現実を見つめなおそう！」	徳山工業高等専門学校 教授	大西祥作 (技術士)	24 (12)
	「通行空間の安全確保 世界の道ばた、日本の道ばたから」	徳山工業高等専門学校 准教授	目山直樹 (技術士)	

	「構造工学から見た世界遺産の修復保全」	徳山工業高等専門学校 名誉教授	原 隆 (技術士)	
	「持続可能な地域医療・福祉を支えるeAT-HUB構想とAT技術者育成による共生社会の実現」	徳山工業高等専門学校 准教授	三浦靖一郎	

中国本部 鳥取県支部

2020. 11. 14	防災士養成講座	サンイン技術コンサルタント(株)	伊藤 徹	100 (90)
2020. 11. 21	防災士養成講座	サンイン技術コンサルタント(株)	伊藤 徹	100 (90)
2020. 12. 7	女性技術士講演	サンイン技術コンサルタント(株)、他	赤井 伸江 他2名	180 (175)

四国本部 高知県支部

2020. 11. 20	技術士制度について	四国本部修習技術者支援委員会委員	松本 直	47(12)
	ネパールでの技術支援活動～いまさら蛇籠？これからの蛇籠！～	大旺新洋株式会社設計積算部部长	下村 昭司	
	四万十川の沈下橋の景観と維持管理	四万十市上下水道課長補佐	佐川 徳和	
	令和は国土強靱化の時代～頻発・激甚化する自然災害への対応～	株式会社アンプル調査役	北川 尚	

九州本部 大分県支部

2020. 11. 14 (オンライン配信)	①多種の地震先行現象から地震を探る	高知工科大学中津データセンターマネージャー	金子 光弘	15 (0)
	②METAL 補修 -防錆処理塗装	三重塗料(株) 取締役副社長	湊 久幸	
	③企業の社員教育、組織管理、業務管理における合理化・効率化推進に関する実践	:日進コンサルタント(株) 事業本部長兼設計部長	鐘 廣喜	
2020. 11. 21 (再配信)	①多種の地震先行現象から地震を探る	高知工科大学中津データセンターマネージャー	金子 光弘	5 (0)
	②METAL 補修 -防錆処理塗装	三重塗料(株) 取締役副社長	湊 久幸	
	③企業の社員教育、組織管理、業務管理における合理化・効率化推進に関する実践	:日進コンサルタント(株) 事業本部長兼設計部長	鐘 廣喜	
2020. 12. 19 (オンライン配信)	①H29年の道路橋示方書の改訂内容→限界状態設計法への移行	大塚社会基盤総合研究所(九大名誉教授)	大塚 久哲	12 (0)
	②福祉防災の概要～誰も取り残さないための防災～	福祉フォーラム in 別府速見実行委員会	姫野 松男	
2020. 12. 26 (再配信)	①H29年の道路橋示方書の改訂内容→限界状態設計法への移行	大塚社会基盤総合研究所(九大名誉教授)	大塚 久哲	9 (0)

	②福祉防災の概要 ～誰も取り残さないための防災～	福祉フォーラム in 別杵速見実行委員会	姫野 松男	
--	--------------------------	----------------------	-------	--

九州本部 鹿児島県支部

2020. 8. 22	最近九州で発生した大規模土砂災害と対策	鹿児島大学地震火山地域防災センター長	地頭菌 隆	29 (11)
2021. 2. 20	飛行機設計のよもやま話	第一工業大学 教授	野田 晋二	34 (10)

九州本部 宮崎県支部

2020. 12. 12	①コンクリートの品質における水の役割	宮崎大学工学部 准教授	李 春鶴	27 (17)
	②鋼橋梁の維持管理技術と人材育成	宮崎大学工学部 教	森田千尋	

九州本部 佐賀県支部

2020. 11. 28	①小規模事業者の持続的発展とまちづくり	SGまちづくり研究所 所長	木下和弘	27 (9)
	②地域の活性化と人材育成	Cプロジェクト(中小企業診断士事務所 所長)	元岡征志	

九州本部 熊本県支部

2020. 10. 17	①補修工事の品質管理の高度化を目的としたITEC技術の活用事例	(株)興和測量設計	勇秀忠	12 (0)
	②「未知への挑戦」熊本市を中心とした道路の課題解決に向けたあらゆる角度から幅広い検討を行いその実態に挑む。	(一般財団法人)熊本県建設技術センター理事長	宮部静夫	
2020. 2. 20	①汎用性(農業施設利用について)	(株)有明測量開発社	田中啓文	28 (0)
	②数値解析のおすすめ	崇城大学名誉教授	平田篤夫	

九州本部 長崎県支部

2020. 07. 11	①「地球環境問題と今後の日本の動向」	福岡女子大学名誉教授	藤岡 祐一	54 (14)
	②重要文化財「針尾無線塔」の施工方法の考察	(財)長崎県建設技術研究センター	小川 健	
2020. 11. 04	①長崎での水素利用発電技術(燃料電池(SOFC)のおはなし)	三菱パワー(株)	長谷川裕之	43 (7)
	②ガス直接導入式レザイオン化飛行時間型質量分析法	三菱重工業(株)総合研究所	土橋 晋作	
	③防災気象情報の活用 ～自らの命は自分が守る～	長崎地方気象台	松本 義幸	

資料 37 地域本部管轄下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

東北本部 宮城県支部	20. 11. 12	東日本大震災・原子力災害伝承館（双葉町）、東京電力廃炉資料館（富岡町）	22
東北本部 福島県支部	20. 9. 2	東京電力福島第二原子力発電所	14
東北本部 山形県支部	20. 10. 16	鶴岡市一般廃棄物処分場工事現場、山形県水産振興協会、日本海沿岸東北自動車道工事現場（鼠ヶ関 IC、鼠ヶ関川橋、大岩川トンネル）	20
東北本部 岩手県支部	20. 10. 23	岩手県大船渡土木センターおよび大船渡水産振興センター管内の復旧・復興工事現場	24 (4)
	20. 10. 30	久慈溪流および久慈市、野田村周辺の露頭	22 (3)
	20. 11. 17	岩手県県南広域振興局管内のほ場整備工事現場	18 (5)
	21. 02. 17	岩手県宮古土木センター 二級河川閉伊川水門工事現場	4
九州本部 宮崎県支部	2020. 12. 3	宮崎県総合運動公園盛土工事 県道宮崎西環状線古城工区	13 (3)

資料 38 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

20. 7. 16	第 24 回テクノセミナー ～つながろう、中小企業と OB/OG 技術者～ つながる仕組みを知り、つなげるスキルを磨く WEB セミナー			79 (12)
	官・金融機関が一体の新現役 交流会の活用	一般社団法人 新現役交 流会サポート 理事	百瀬 伸夫	
	専門家と製造業を繋ぐ「もの づくりドットコム」	(株)産業革新研究所 代表取締役社長 日本技術士会 山梨県支 部長 技術士 経営工 学・総合技術監理	熊坂 治	
	支援の場で必要となる、企業 と技術者のスキル	(株)前田技術士経営研究所 代表取締役社長 技術士 機械	前田 慶之	
20. 7. 21	第 9 回年次大会 (特別講演会、交流会はコロナ禍により中止)			35
20. 9. 8	第 25 回テクノセミナー2020 in 鎌倉 移動通信 5G の世界 ～仕組みとビジ ネス活用～			132 (33)
	5G 通信システムとは?～40 年で到達した革新的移動通信 システム～	YRP 国際連携研究所 代理 理事・所長	大森 信吾	
	ローカル 5G と映像の情報化 による企業力強化	システムプラザ(株)取締役 経営管理本部長	川野 泉	
	5G 実現のための無線エンジニ アの取り組み	(株)モバイルテクノ執行役 員技術士 電気電子	丸山 聡	
20. 9. 12	第 89 回 CPD 講座 技術者倫理講座 ～技術者倫理の実践と次代を担う技術者 を育てる技術者倫理教育～			99 (1)
	技術士がおこなう大学での技 術者倫理教育	飯田 ICT 技術士事務所 所 長 技術士 情報工学	飯田 敏幸	
	技術者倫理の実践	(公社) 日本技術士会・登 録・技術者倫理研究会代表 (有) SYSBRAINS 代表取締役 技術士 情報工学	橋本 義平	

	第90回 CPD 講座 「バイオミメティクス(生物模倣工学)」			
20.10.3	生物に学ぶイノベーション 進化38億年の超技術	(株)ユニバーサルデザイン 総合研究所 所長	赤池 学	73 (6)
	生物に学ぶ繊維テクノロジー と繊維事業の発展	日本繊維技術士センター 副理事長 技術士 繊維 総合技術 監理	八木 健吉	
20.10.20	地域産業活性化研究会 2020in 川崎 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～			41 (8)
	生物共存環境の安心：抗菌ナ ノ粒子製造販売支援による事 業の進展	(株)ナノカム社外取締役 技術士 応用理学、総合技 術監理	原 眞一	
	自動野菜収穫ロボット	inaho 株式会社 代表取締 役 CEO	菱木 豊	
	廃棄物の架橋ポリエチレン樹 脂のリサイクル原料化と事業 化	(株)オオハシ 代表取締役	塩野 武男	
	超微小液量操作が生み出す 「次世代バイオ技術」と「新 産業創出事業」	ヨダカ技研(株) 代表取締 役	平藤 衛	
20.10.31	第91回 CPD 講座 AI(人口知能)の研究と産業への応用例			115 (6)
	AI開発のためのオープンで先 進的なクラウドサービス 「ABCI」の紹介	産業技術総合研究所 人 口知能研究センター 総 括研究主幹	小川 宏高	
	社会インフラ分野における実 用 AI 技術の紹介	富士通(株) 社会システム 事業本部 テクノロジ ー・イノベーションセンタ ー技術士 情報工学、電気 電子	井原 範幸	
20.11.7	第42回情報交流の会			44
	改善活動の生産性向上への活 かし方	イクルスマネジメント 代表技術士 経営工学	山寺 哲二	
	太陽光利用型植物工場におけ る統合環境盛業の現状と課題	ネタフィムジャパン 技術士 農業	大野 正智	

	専業主婦から技術士へ	東芝エネルギーシステムズ 技術士 経営工学 総合技術監理	前田 優美子	
20. 11. 12	第 26 回テクノセミナー テクノセミナー2020in 横浜 パワーエレクトロニクスの基礎と最新技術動向～パワエレ技術で SD を実現しよう～			79 (16)
	90分でわかるパワエレ技術の基礎と応用	技術士 電気電子部門、総合技術監理	山本 肇	
	インバーター空調機のパワエレトレンドと最新応用事例	東京電力 HD 経営技術戦略研究所特命顧問 電気学会フェロー	金澤 秀俊	
		東芝キャリア(株) エレクトロニクス開発担当 グループ長	石田 圭一	
20. 11. 28	第 92 回 CPD 講座 人獣共通感染症と薬剤耐性菌の現状と対策 ～健康で安全な生活環境を保つために～			51 (1)
	薬剤耐性菌対策のワンヘルスにむけた動物分野での取り組み	農林水産省 動物医薬品検査所 検査第二部 安全性検査第1領域 総括上席研究官	嶋崎 洋子	
	感染症発生動向調査とアデノウイルス感染症	厚生労働省 国立感染症研究所 感染症危機管理研究センター 主任研究官	花岡 希	
20. 12. 5	第 43 回情報交流の会			36
	企業内研修における新型コロナウイルス対応について	帝人株式会社 技術士 経営工学	辻倉 正一	
	原子力事業におけるロボット技術の活用	東芝エネルギーシステムズ(株) 技術士 機械 総合技術監理	湯口 康弘	
	『アンチ・フラジャイル』なエネルギー基盤の創出～不確実性が大きいほど強靱になるシステム～	東京電力パワーグリッド(株) 技術士 原子力・放射線	立岩 健二	

20. 12. 12	第 93 回 CPD 講座 化学物質による「爆発」と「環境リスク」 そのメカニズム・課題及びその対策			48
	化学物質に起因する爆発のメカニズム及びリスク対策	横浜国立大学 先端科学高等研究院 副高等研究院長・教授	三宅 淳巳	
	化学物質の環境リスクの評価と管理	横浜国立大学 大学院環境情報研究員 自然環境と情報部門 教授	亀屋 隆志	
20. 12. 19	2020 年度技術士開業及び業務開拓のための研修会			49
	県支部での業務紹介の仕組み	技術士 応用理学	原 眞一	
	技術コンサルタント開業の手引き	技術士 環境	村木 孝夫	
	65 才からの独立開業	技術士 機械	横田 英靖	
	事務所開設と業務開拓例	技術士 情報工学	熊澤 壽人	
	独立開業に向けて一開業前にすること、開業後にすること	技術士 応用理学	畠山 晶	
21. 1. 26	第 94 回 CPD 講座 新年特別講演会 イグノーベル賞受賞 涙の出ないタマネギの研究開発			53 (2)
	イグノーベル賞受賞 涙の出ないタマネギの研究開発～タマネギ催涙因子合成酵素の発見から涙のでないタマネギの作出まで～	ハウス食品(株) グループ 本社 基礎研究部 高度研究参事 農学博士	今井 真介	
21. 2. 3	ビジネスオーデイション 2021			1
21. 2. 6	第 44 回情報交流の会			39
	リーンな起業で 60 歳の壁を破る	ピティアック(株) 社長 技術士 応用理学	西村 裕司	
	さらば SoC されど SoC	脇本半導体応用技術士事務所 技術士 情報工学	脇本 康裕	
	磁石を使った理科工作と実権体験	森尻技術士事務所 応用理学	森尻 誠	
21. 2. 15 ～26	テクニカルショウヨコハマ 2021			Webのみ マイペ

	県支部紹介	技術士 経営工学	山寺 哲二	ージによる来客 280 セミナー聴講者 23
	出展者セミナー 技術者の国家資格 技術士への道	技術士 情報工学 総合技術監理	小林 進	
21. 2. 27	第 95 回 CPD 講座「真空技術」と「産業遺産」			62
	真空技術の広がり・真空の利用技術	真空テクノサポート代表 元日本真空工業会専務理事	木ノ切 恭治	
	産業考古学・今なぜ産業遺産か	平原生産技術事務所代表	平原 国男	
21. 3. 17 ～18	第 25 回「震災対策技術展」			
21. 3. 18	技術士と日本技術士会の防災支援活動～組織・活動及び神奈川県支部における被災者支援活動事例、防災街歩きなど市民啓発活動について～	技術士 建設 総合技術監理	野村 貢	技術展 (300) 講演会 (30)
		技術士 建設 総合技術監理	上野 雄一	
		技術士 建設	小原 丈二	
21. 3. 27	第 96 回 CPD 講座「アスベスト戦線異状なし」～アスベスト問題の最前線を行政・研究分野から学ぶ～			
	アスベスト飛散防止対策～大気汚染防止法の改正について～	環境省 水・待機環境局待機環境課排出基準係長	藤沢 弘幸	53 (2)
	建築鬱のアスベストによるリスク及び平常時と災害時における飛散防止対策	国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター副センター長	寺園 淳	
21. 3. 27	技術者の国家資格「技術士への道」ガイダンス			
	令和 2 年度技術試験の状況と令和 3 年度の予定	技術士 情報工学 総合技術監理	小林 進	31 (16)
	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」の取得方法	技術士 機械	河相 雅史	
	「技術士への道」体験談 1	技術士 機械	古瀬 春邦	
	「技術士への道」体験談 2	技術士 情報工学	亀田 佳代子	
	「技術士への道」体験談 3	技術士 電気電子	加藤 哲生	

	パネル 質疑応答	技術士 応用理学	坪井 秀夫	
	かながわビジネスオーディション 2019 神奈川支部賞受賞記念講演「超高齢化社会を救う、人に優しい“着る”ロボット」	AssistMotion(株) 代表取締役	橋本 稔	61 (19)
	日本でのバウンダリースキャンの普及をめざして	技術士(電気電子)	亀山 修一	
	カキ養殖業の復興～美味しさの見える化によるカキのブランド化～	技術士(水産、総合)	村田 裕子	

埼玉県支部

2020. 7. 25	「技術者倫理綱領の検証について」	日本技術士会倫理委員会委員	小風 茂	29 (0)
	「社会におけるリスクとリスクマネジメント」	増古技術士事務所所長	増古 恒夫	
8. 7	「高レベル放射性廃棄物の地層処分について～なぜ地層処分なのか～」	原子力発電環境整備機構(NUMO) 技術部 部長	山田 基幸	20 (3)
		NUMO 技術部性能評価技術グループ課長代理	吉田 芙美子	
8. 29	「次世代産業の創造に向けた SAITEC の取り組み」	埼玉県産業技術総合センター (SAITEC) センター長	福田 保之	45 (3)
	「埼玉県危機管理防災センターの取り組み」 「2019 年台風 19 号災害について」	埼玉県危機管理防災部 災害対策課 主幹	林 大輔	
	「埼玉県危機管理防災センターの取り組み」 「新型コロナウイルス感染について」	埼玉県危機管理防災部 危機管理課 危機対策幹	山口 芳正	
9. 12	コーチング体験研修	小野経営労務研究所代表	小野 武明	9 (1)
11. 7	「さいたま市における SDGs 取り組みについて」	さいたま市 都市経営戦略部主任	赤羽 伴内	43 (4)
		さいたま市 商工観光部 経済政策課 主事	小久保鉄平	
	「埼玉県環境分野の SDGs 取組について」	埼玉県 環境部環境政策課 副課長	赤松 真一	
	「新型コロナ後の SDGs と中小企業」	埼玉大学大学院 人文社会科学部研究科教授	広田 幸紀	
11. 19	「コミュニケーション/対話による協調問題解決能力の深化～創造的・課題解決型技術者/技術士へ向けて～」	東京大学 高大接続研究開発センター 高大接続連携部門 CoREF ユニットシニアメンター	堀 公彦	25 (1)
11. 29	「安心して住み続けられる都市を目指して」	川上技術士事務所所長	川上 雅一	49 (2)
	「データ利活用できる組織の作り方」	NTT コミュニケーションズ株式会社	石井 利教	
12. 12	「埼玉県産業技術総合センター北部研究所の概要」	埼玉県産業技術総合センター北部研究所 所長	小島 登貴子	

	「事例紹介：白菜頭部結束ロボットの開発」	埼玉県産業技術総合センター北部研究所 材料機械技術グループ担当部長 東洋精機株式会社 代表取締役	奥野 慎 河野 政美	
12. 18	「農業・食品分野における産官学連携の展開と技術士の役割」	公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 専門協力員、農林水産省産学連携支援コーディネーター、公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 専門協力員、食品技術士センター会長	浅野 行蔵	12 (0)
2021. 1. 9	「埼玉県の土砂災害防止対策」	埼玉県県土整備部	樋口 佳意	31 (2)
	「公園池等の水質浄化技術の実証試験における評価方法」	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会 技術本部長	山岸 知彦	
	「研究用小規模クリーンルームの構築技術」	(国研) 理化学研究所	関口 芳弘	
	「ニューノーマル時代の事業継続計画と事業継続管理システム (BCP/BCMS) について」	TAKE 国際技術士研究所 所長	黒澤 兵夫	
	「安全保障輸出管理の該非判定における技術士の支援業務について」	田原技術士事務所 所長	田原 譲	
1. 23	「新規開業の基本事項」	ベルセッジ・インコーポレーテッド 代表取締役	菅原 宏	13 (0)
	「新規開業の基本事項・事例」	増古技術士事務所 所長	増古 恒夫	
	「定年を機に開業した事例と課題」	Office Morino 代表	須郷 均	
3. 6	「“標準化”による新商品・新技術の市場展開戦略について～新市場創造型標準化制度の御紹介～」	一般財団法人日本規格協会 標準化総括・支援ユニット 標準化アドバイザー	岩永 明男	14 (0)
3. 20	「技術士制度と資格の重点事項の説明～2021年度への展開及び対応～」	TAKE 国際技術士研究所 所長	黒澤 兵夫	16 (9)
	「技術士二次試験合格体験 技術士資格の取得にあたって～二次試験を中心に～」	キャノン・コンポーネンツ株式会社	宮崎 優一	
	「2021年度技術士資格取得説明会～諸注意事項について～」	村山技術士事務所 所長	村山 肇	
3. 25	「1. ラズパイ (Raspberry Pi) について、2. プログラミングソフト Scratch について」	TAKE 国際技術士研究所 所長	黒澤 兵夫	18 (0)
	「ラズパイ応用によるセンシング (IoT) 事例紹介」	ジュニアドクター育成塾 講師 (中島技術士事務所 所長)	中島 正明	

山梨県支部

2020. 4. 18	「マイクロプラスチックについて」	上下水道部門	山田 康雄	18 (1)
	「EVとFCVについて」	総合技術監理、金属部門	宮川 和幸	
2020. 6. 20	「ウイルス学の基礎」	生物工学部門	丹生 博	24 (3)
	「新型コロナウイルスのウイルス学～ウイルス検査の現状とウイルス共存社会構築のために必要な情報～」	生物工学部門	山村 裕美	
2020. 10. 17	「日出ずる国のIoT」	板東技術士事務所	板東 大輔	19 (4)
	「IoTによる企業経営力向上」	(一社)東京技術士会 理事・副会長 技術士(電気電子部門)	伊藤 俊彦	
2020. 12. 12	山梨県支部会員による小講演、研究発表 「15分ゼミナール」	山梨県支部会員	支部会員9人	11 (1)
2021. 2. 6	「情報化施工への取り組み」	株式会社小松製作所 開発本部 ICTシステム開発センター 情報化建機システム開発グループ チーム長	倉金 徹	21 (4)
	「空港におけるBIM/CIMの取組と諸課題」	株式会社 日本空港コンサルタンツ 国内営業本部企画開発部 副部長	平野 猛也	

長野県支部

2020. 8. 22	中央アルプス国立公園の誕生と自然公園制度について	長野県環境部自然保護課自然公園利用推進担当 主事	遠山 貴士	47 (15)
	寝覚の床でのささやかな発見	日本技術士会 技術士	坂本 満	
2020. 11. 14	長野県における気候変動とその影響	長野県環境保全研究所(信州気候変動適応センター) 主任研究員	浜田 崇	36 (5)
2021. 2. 6	信州でおきている地震の今	信州大学理学部 研究支援推進員	津金 達郎	80 (26)
	2014年長野県北西部地震(神城断層地震)の震度分布と特徴(大規模アンケート調査の結果と分析)			
2021. 3. 6	諏訪湖の汚染と回復の経過	信州大学 名誉教授 諏訪湖クラブ 会長	沖野 外輝夫	44 (3)

千葉県支部

2020. 04. 04	「技術融合 記念史」刊行の物語	技術士(機械部門)、中小企業 診断士	畑 明	コロナにより中止
2020. 05. 16	【合格者祝賀講演会】 「技術士の活動事例紹介」 ①千葉県支部の活動概要 ②企業内技術士の活動について ③独立技術士の活動について ④企業内技術士の活動について	熊田技術士事務所(経営工学) (株) エース(建設・総監) 大柳経営研究所(建設) 日立グローバルライフソリューションズ(機械)	熊田成人 河北慶介 大柳規幸 岡部信也	コロナウイルス蔓延により延期
2020. 06. 13	再生可能エネルギー×農業×政策 によるイノベーション	(株) 千葉エコ・エネルギー 代表取締役	馬上丈司	43 (2)
2020. 07. 23	【千葉県支部年次大会記念講演】 千葉大学イノベーション戦略	千葉大学 学長	徳久剛史	コロナにより中止
2020. 08. 22	海洋プラスチック問題解決に向けた 勉強会 ～その科学的特性を理解する～	三井化学東セロ(株) (経営工学)	成田淳一	67 (4)
2020. 09. 05	【防災講演会】 1. 降雨・土砂災害と防災 2. 自然災害の罹災度調査・判断 3. 自然災害被災時の被災者の支援 制度について	砂防・地滑り技術センター 土地家屋調査士 弁護士	向井啓司 小笠原直孝 永田豊	36 (8)
2020. 10. 10	特殊性の高い建造物建設のプロジェクト マネジメント	(株) 九電工(電気電子、総監)	廣吉康平	41 (3)
2020. 12. 05	人体通信の概要について-with コロナ時代のビジネス展開-	アンブレット通信研究所	根日屋英之	27 (2)
2021. 01. 23	【新春講演会】 ダムと地質-老技術者が伝えてお きたい事-	日本工営(株) (応用理学、 総監)	奥田英治	32 (1)
2021. 01. 28	【県内4団体合同勉強会】 今後の水害対策、流域での連携の あり方	東京大学生産技術研究所 教授	加藤孝明	コロナにより中止
2021. 02. 06	CPDと技術者倫理-まさかの気付 きと倫理的対処-	サステナ1000技術士事務所 (建設)	佐々木寿朗	70 (4)
2021. 03. 13	With コロナ時代を乗り切る IoT-IoTは企業が設けるための道 具-	伊藤技術士事務所(電気電 子)	伊藤俊彦	

茨城県支部

令和 2. 08. 01	第43回 技術士 CPD 講座			22 (2)
	リスクマネジメントにおける意 思決定の方法論:「リスク情報を 活用した意思決定(RIDM: Risk-Informed Decision Making)」	HIRAKAWA技術士事務所 代表 技術士(経営工学、 原子力・放射線、総合技術 監理部門)	平川 博将	
	社会インフラに関する最近の話 題 一下水道と無電柱化につい	株式会社協和エクシオ土 木事業本部 技術士(建設、	白川 淳一	

	てー	上下水道、総合技術監理部門)		
令和 2. 09. 06	2019 年度 技術士第一次・第二次試験合格者祝賀会			22 (1)
	技術士になって	王子コンテナ株式会社 技術士(経営工学)	下村 充	
	技術士第二次試験受験体験記	日立建機株式会社 技術士(機械)	高橋 信雄	
	技術士第二次試験受験体験について	日立金属株式会社 技術士(電気電子)	川瀬 裕介	
	技術士第二次試験合格の秘訣、 技術士として目指すこと	三菱マテリアル株式会社 技術士(原子力・放射線)	千歳 範壽	
令和 2. 09. 19	第 44 回 技術士 CPD 講座			40 (2)
	環境保全と倫理	東京農工大学大学院工学 府産業技術専攻 教授 博士(工学)	北原 義典	
令和 2. 10. 03	第 2 回若手技術者(Wi-SE) オンライン講演会・グループワーク			28 (2)
	企業内で技術士を認めてもらう ために	三菱マテリアル株式会社 技術士(原子力・放射線)	千歳 範壽	
	独立開業後の歩みについて～ポ スト AI/IOT は何か? 人とのご 縁の大切さ～	松下技術士事務所 所長 技術士(情報工学)	松下 朋永	
令和 2. 10. 17	2020 年度 年次大会・講演会			54 (8)
	茨城県産業技術イノベーション センター支援活動	茨城県産業技術イノベーシ ョンセンター副センター長 博士(工学)	富長 博	
	ミニマルファブが拓く半導体製 造の未来	国立研究開発法人産業技 術総合研究所 インダスト リアル CPS 研究センター デバイス技術研究部門 博士(工学) 技術士(機械部門)	前川 仁	
令 和 2. 11. 17	第 11 回いばらき IoT コ・ラボ勉強会			35 (2)
	ものづくり改革の自由へ、オーブ ンな IoT を実現する Edgecross を 学ぶ	一般社団法人 Edgecross コ ンソーシアム	長谷川 政行 今村 正博	
令和 3. 02. 27	2021 年 新年講演会			77 (1)
	WITH コロナ・AFTER コロナ 新た な災害の時代への備え	一般社団法人話力総合研 究所理事長 国土館大学理 工学部講師 日本技術士会 防災支援委員 技術士(情報工学部門)	秋田 義一	
	水素エネルギーとデータの活用 による持続可能なエネルギーシ ステムへの変革	国立大学法人東京工業大 学 物質理工学院 応用化 学系 エネルギー・情報卓 越教育院院長 東京工業大 学 InfoSyEnergy 研究/教 育コンソーシアム 代表 教授 博士(工学)	伊原 学	

栃木県支部

10. 10	CPD 研修会 より効果的な社会資本ストックの活用に向けて「インフラツーリズム(観光)」と「豪雨・治水対策」を事例として	栃木県真岡土木事務所 所長、工学博士・技術士	松本 茂	38 (10)
12. 12	12 月期講演会「いちかいプロジェクトメンバーによる講演会」『-いちかい浮島-里山資源を生かした「人工浮島による生態系保存の試み」』	栃木県支部会員	井本 郁子氏 徳江 義弘氏 水野 潤氏 西谷 元則氏 松原 猛氏	29 (4)

群馬県支部

20. 9. 18	ブラックホール	群馬県立ぐんま天文台 観測普及研究員	大林 均	35 (2)
20. 11. 20	IoT・AI を活用するイノベーション	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 教授	内平 直志	53 (5)
21. 2. 19	ビッグデータの可能性	国立大学法人 群馬大学 大学院 理工学府長 教授	関 庸一	34 (5)

資料 39 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

栃木県支部	2020. 09. 17	「環境にやさしい新社屋」見学会 東洋測量設計(株)新社屋 (環境省補助金活用)	19 (2)
-------	--------------	--	--------

資料 40 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
(2021年3月31日)

【正会員】

部門	東北本部							北陸本部
	宮城	青森	秋田	山形	福島	岩手	富山	
機械	8	5	1		9	3	11	
船舶・海洋								
航空・宇宙								
電気電子	47	4	2	5	13	5	10	
化学				1	1		2	
繊維							1	
金属	1		2		1	1	6	
資源工学	1							
建設	401	46	70	56	82	85	79	
上下水道	19	7	13	4	15	8	9	
衛生工学	5		1		3	1	5	
農業	39	23	16	21	18	15	12	
森林	5	8	6	1	10	14	5	
水産	4	1	1			1	1	
経営工学	2		1	1	4		3	
情報工学	4			3	5	1	3	
応用理学	41	3	11	6	6	12	5	
生物工学	1	1						
環境	8	2	2	4	5	6	2	
原子力・放射線	3	7	1		6		2	
総合技術監理	159	26	32	12	32	35	44	
(部門別数 計)	748	133	159	114	210	187	200	
会員数 計	556	103	114	94	166	132	149	

【準会員】

部門	東北本部							北陸本部
	宮城	青森	秋田	山形	福島	岩手	富山	
機械	6	1		1	5	3	6	
船舶・海洋								
航空・宇宙	1			1		1		
電気電子	10	3	3	4	3	1	5	
化学	1		1	2	1	1	2	
繊維				1				
金属	1				1			
資源工学					1			
建設	38	9	10	9	35	16	17	
上下水道	5	1	3	2	6	4	2	
衛生工学	3	1	2	1	1			
農業	3	2	2	3	7	2	1	
森林	1		3		2	3		
水産		1			1	1		
経営工学		1	1	1	1	1	1	
情報工学	3			2	1		5	
応用理学	2		1			3	1	
生物工学	3	1		1	1	1	1	
環境	17	1	2	4	8	2	7	
原子力・放射線		4			1			
総合技術監理								
(部門別数 計)	94	25	28	32	75	39	48	
準会員数 計	61	20	18	26	51	23	40	

注1：複数部門での登録・合格者は、それぞれ部門で重複して計上している。

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

【正会員】

部門	中部本部				近畿	中国本部	
	愛知	岐阜	三重	静岡	兵庫	岡山	山口
機械	130	14	16	44	148	17	15
船舶・海洋			1	1	4		2
航空・宇宙	12	8	1		4		
電気電子	82	12	4	26	94	10	5
化学	22	4	7	11	26	5	7
繊維	6			1	8	1	
金属	26	4	1	12	29	2	6
資源工学	1				2		
建設	325	74	34	82	160	66	48
上下水道	51	5	10	20	53	12	6
衛生工学	36	4	2	4	27	3	2
農業	37	10	11	7	6	12	4
森林	6	9		8	4	7	1
水産	3	1	1	1	7		1
経営工学	29	6	5	13	38	1	2
情報工学	31	3	2	8	29	2	
応用理学	29	3	2	13	20	8	13
生物工学	7	2		9	8	5	2
環境	27	6	6	12	14	3	2
原子力・放射線	1	1		1	15	1	1
総合技術監理	183	50	19	39	166	51	32
(部門別数 計)	1,044	216	122	312	862	206	149
会員数 計	767	154	97	254	636	146	107

【準会員】

部門	中部本部				近畿	中国本部	
	愛知	岐阜	三重	静岡	兵庫	岡山	山口
機械	57	10	3	21	47	4	6
船舶・海洋					1		1
航空・宇宙	10	2			1		
電気電子	22	6	3	9	26	1	5
化学	15	2	4	5	12	3	1
繊維		1				1	
金属	6		1	1	6	1	
資源工学							
建設	50	15	12	17	30	8	23
上下水道	12	4	1	4	10	5	1
衛生工学	14	1	2	1	3	2	
農業		1	3	5	3	2	1
森林	1	1		1	1		
水産	4			2			
経営工学	6	1	4	3	12		2
情報工学	18	2	3	4	14		
応用理学	8	1	2	4	5	1	2
生物工学	5	2	1	5	10	2	1
環境	21	6	5	4	16	3	3
原子力・放射線	1				4		
総合技術監理	1	1					
(部門別数 計)	251	56	44	86	201	33	46
準会員数 計	200	45	35	72	143	26	39

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 鳥取	四国本部 高知県	大分	鹿児島	宮崎	佐賀	熊本	長崎
機械	1		4	3	2	2	4	28
船舶・海洋								1
航空・宇宙								
電気電子	1		2	2	2	1	5	7
化学	2		3	3	2		2	2
繊維								
金属	1		1	1		3	1	2
資源工学	1						1	
建設	34	80	73	54	43	40	55	41
上下水道	3	3	4	9	11	2	9	6
衛生工学			1	2	3		1	2
農業	9		8	10	13	10	19	8
森林	1	2	7	5	2	2	7	3
水産	3		3	2			1	
経営工学			1	1	1	1	2	1
情報工学	1	1	3	1	1			1
応用理学	5	10	4	8	2	5	12	2
生物工学			7		1	1		
環境	2	1	4	3	5	2	3	5
原子力・放射線		1				2		
総合技術監理	11	22	30	32	18	14	25	18
(部門別数計)	75	120	155	136	106	85	147	127
会員数計	59	91	116	101	80	67	106	103

【準会員】

部門	県支部		九州本部					
	中国本部 鳥取	四国本部 高知県	大分	鹿児島	宮崎	佐賀	熊本	長崎
機械	3	2	1	1		3	2	5
船舶・海洋				1				
航空・宇宙			1					
電気電子	1	2	2	3	1		3	2
化学		1			2	1	1	1
繊維								
金属			1				1	
資源工学								
建設	5	5	8	14	9	5	10	12
上下水道	2			4	2	2	1	1
衛生工学							3	2
農業	1	1		1	1		1	2
森林		1	1			1		1
水産			1		1			
経営工学	1		2		2			1
情報工学	1		1			1	2	1
応用理学		2	1	2				
生物工学	2		2	2				
環境	3		1	7	3	1	4	2
原子力・放射線								
総合技術監理								
(部門別数計)	19	14	22	35	21	14	28	30
準会員数計	12	13	17	23	14	10	24	22

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 41 関東甲信地域における県支部、部門別正会員・準会員数
(2021年3月31日)

【正会員】

部門	県支部	神奈川	埼玉	山梨	長野	千葉	茨城	栃木	群馬
機械		303	82	6	20	95	99	28	22
船舶・海洋		1				1			
航空・宇宙		11	3			4	5		
電気電子		282	129	2	18	122	79	19	12
化学		81	20	1	4	51	16	4	7
繊維		7	3			2	3		
金属		51	31	3	5	32	17	8	3
資源工学		5	6	1		10	1		
建設		306	271	17	108	215	98	41	33
上下水道		73	54	4	17	44	15	10	14
衛生工学		63	28	1	1	43	9	5	3
農業		37	39	4	9	33	14	8	4
森林		10	12	2	12	14	2		4
水産		16	12			18	3		
経営工学		109	24	3	4	40	24	7	4
情報工学		173	50	1	3	54	40	2	2
応用理学		59	58	3	14	27	19	2	3
生物工学		25	6	2	1	12	7	3	1
環境		51	22		10	22	4	5	1
原子力・放射線		48	5			5	64	2	
総合技術監理		364	192	8	54	169	116	21	21
(部門別数 計)		2,075	1,047	58	280	1,013	635	165	134
会員数 計		1,602	783	48	199	792	476	141	105

【準会員】

部門	県支部	神奈川	埼玉	山梨	長野	千葉	茨城	栃木	群馬
機械		74	28	9	12	28	23	11	7
船舶・海洋		1							1
航空・宇宙		11	2		1	2	4	2	
電気電子		66	20	4	6	32	13	10	6
化学		30	15	3	3	15	12	1	2
繊維			1	1		2			
金属		11	6		1	8	1	2	
資源工学		1	1						
建設		54	38	6	23	48	17	13	18
上下水道		17	12		6	16	12	5	5
衛生工学		18	4			5	8	1	3
農業		9	8		5	9	5	5	2
森林		4		1	1	2	1	2	
水産		3	1			3	1		
経営工学		20	11		3	12	9	2	3
情報工学		72	29		3	21	13	6	4
応用理学		11	8		3	6	6	1	
生物工学		18	9	1	2	11	6	1	1
環境		38	18	5	3	20	12	4	10
原子力・放射線		7				3	7		
総合技術監理		2				1	1		
(部門別数 計)		467	211	30	72	244	151	66	62
準会員数 計		349	155	25	57	192	104	55	42

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42 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数 (2021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				2	2			1	5	7	12	
船舶・海洋												
航空・宇宙				1					1	2	3	
電気電子						1			1	2	3	
化学					2				2	5	7	
繊維					1				1	2	3	
金属			1	1	1				3	4	7	
資源工学					1				1	1	2	
建設	9	12	9	5	15	13	5	11	79	75	154	
上下水道	1	1		1	1	2		4	10	9	19	
衛生工学					1			2	3	2	5	
農業	5	1	1	2				3	12	6	18	
森林	1	1	1	1	1				5	8	13	
水産	2					1			3	4	7	
経営工学				1	1				2	8	10	
情報工学			1	2	2				5	18	23	
応用理学		1			1	1	1	5	9	12	21	
生物工学	2				2	2	1	2	9	12	21	
環境	2	4	1	1	3	2	3	5	21	29	50	
原子力・放射線										3	3	
総合技術監理	5	4	4	1	4	4	1	7	30	45	75	
(部門別数 計)	27	24	18	18	38	26	11	40	202	254	456	

会員数 計	19	20	12	16	32	17	7	26	149	181	330
-------	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	-----	-----

【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	2	8	10	
船舶・海洋												
航空・宇宙										2	2	
電気電子	1				2				3	6	9	
化学				1		1		1	3	10	13	
繊維										2	2	
金属												
資源工学												
建設	4	7	1	2	5	1	3	3	26	16	42	
上下水道					1			1	2	5	7	
衛生工学	1					2	1		4		4	
農業			1	2	1			3	7	7	14	
森林	1					1		1	3	1	4	
水産				1				1	2	2	4	
経営工学				2					2	6	8	
情報工学	1				2	1			4	4	8	
応用理学					2				2	3	5	
生物工学	2		1	3	6	1	2	2	17	12	29	
環境	3	6	2	2	3	1	2	3	22	21	43	
原子力・放射線		1							1		1	
総合技術監理												
(部門別数 計)	13	14	5	14	22	8	8	16	100	105	205	

準会員数 計	12	9	4	14	17	3	8	11	78	84	162
--------	----	---	---	----	----	---	---	----	----	----	-----

注1：※印は、関東・甲信地区（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県及び長野県）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 43 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	2020年7月9日	科学技術リテラシー向上支援フォーラム	荒野喆也 (機械)
2	2020年7月9日	エネルギー開発センター	菅原秀雄 (衛生工学)
3	2020年7月9日	メコン川流域技術協力フォーラム	吉武進也 (金属)
4	2020年7月9日	溶接接合研究会	吉武進也 (金属)

※ 2021年3月31日現在、下記の37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	技術士翻訳センター
新エネルギー研究会	省エネ相談センター
食品技術士センター	労働安全衛生コンサルタントグループ
経営管理チーム	子どもの安全研究グループ
知財コンサルティングセンター	情報化研究会
事故技術研究会	事故調査手法研究会
技術者倫理研究会	コンプライアンス/リスク・マネジメントセンター (CP&RM センター)
環境マネジメントセンター	ロボット技術研究会
食品産業関連技術懇話会	成功・失敗体験教育研究会
中小企業支援グループ	わくわく理科教育の会
実装技術研究会	ISO・経営支援センター
日中技術交流センター	TQM 経営支援研究会
高分子材料技術情報交流会	技術士ライフプラン研究会
科学技術鑑定センター	WIPO Green 推進研究会
技術士包装物流グループ	IPD 研究会(初期技術者教育を研究する会)
新規開業技術士支援研究会	技術士資格のメリット研究会
製造物責任技術相談センター (PL センター)	「最強の技術士」になるための話し方実践会
IT21の会	技術士活躍の場創出センター
企業内技術士交流会	

資料 44 令和 2 年度技術士試験実施状況

事 項	第一次試験			第二次試験	
	令和 2 年度	令和元年度 (参考)	令和元年度 再試験 (参考)	令和 2 年度	令和元年度 (参考)
試験施行に関する 公告 (文部科学省公告)	2. 3. 2	31. 3. 1	元. 12. 19	2. 3. 2	31. 3. 1
受験申込受付期間	2. 6. 18~7. 1	元. 6. 20~7. 3	元. 11. 27~2. 1. 8	2. 4. 6~4. 20	元. 4. 8~4. 24
筆記試験の実施	2. 10. 11	元. 10. 13	2. 3. 7	2. 9. 21 2. 9. 22	元. 7. 14 元. 7. 15
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、 新潟県、石川県、 愛知県、大阪府、 広島県、香川県、 福岡県、沖縄県 (東京都、神奈川 県は中止)	東京都、神奈川県	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	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	—	—		3. 1. 8	元. 10. 29
口頭試験の実施	—	—		3. 2. 5~3. 14	元. 11. 29~12. 22 2. 1. 8~1. 19
合格者の発表 (文部科学省公告)	2. 12. 18	元. 12. 19	2. 4. 28	3. 4. 30 予定	2. 3. 6

資料 45 技術部門別 女性技術士登録者数

(2021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	2	1			37	4
船舶・海洋	1					1	1
航空・宇宙	4	1				5	1
電気電子	13	2				15	2
化学	18					18	2
繊維	15	1				16	1
金属	15	1				16	0
資源工学	5					5	0
建設	911	208	42	2	3	1,166	60
上下水道	145	30	1	1	1	178	11
衛生工学	45	7	3			55	2
農業	106	15	5	1	3	130	6
森林	36	15	3			54	5
水産	11	11				22	0
経営工学	13	3	1	1		18	0
情報工学	36	11	1		1	49	1
応用理学	64	20	7	2	2	95	4
生物工学	30	2				32	0
環境	151	67	33	2	2	255	6
原子力・放射線	6					6	1
総合技術監理		198	41	3	3	245	3
合計	1,659	594	138	12	15	2,418	110
		×1/2	×1/3	×1/4	×1/5		
登録者実数	1,659	297	46	3	3	2,008	104

資料 46 技術部門別 女性技術士補登録者数

(2021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	24	1			25	3
船 舶 ・ 海 洋						0
航 空 ・ 宇 宙	5				5	1
電 気 電 子	28				28	0
化 学	33				33	1
織 維	7				7	1
金 属	2				2	0
資 源 工 学	6				6	2
建 設	2,502	10			2,512	295
上 下 水 道	311	5	1		317	30
衛 生 工 学	49	1	1		51	4
農 業	461	2			463	33
森 林	87	3			90	10
水 産	49	1			50	3
経 営 工 学	11				11	0
情 報 工 学	49	1			50	3
応 用 理 学	315	2			317	24
生 物 工 学	101				101	0
環 境	610	2	1		613	39
原 子 力 ・ 放 射 線	3				3	0
合 計	4,653	28	3	0	4,684	449
		×1/2	×1/3	×1/4		
登 録 者 実 数	4,653	14	1	0	4,668	446