

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	web 開催	web 参加	担当
4月1日	土	農業部会4月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:50～17:00 「みどりの食料システム戦略の展開」岩間浩(農林水産省大臣官房審議官、技術士:環境)、「ベトナム酪農業発達史」森山浩光(技術士:農業、獣医師、博士:農学)	3.0	9	○	9	農業
4月7日	金	第1回技術者教育研究会【Web会議】18:45～20:30					教育
4月8日	土	【岡山】2022年度技術士第一次試験・第二次試験合格者同祝賀会(第一セントラルビル1号館 3F中ホール)13:30～17:00 「技術士だから実現できること」同前嘉浩(備前市 総合政策部 事業推進課 プロジェクト係長、技術士:上下水道)、「技術士第二次試験の概要」馬場祐典(修習技術者支援副委員長)、「技術士第二次試験受験体験談」斉藤ももか(技術士:建設)、岡田泰裕(技術士:上下水道)、「岡山県支部の活動について」露無誠(事業委員長)	1.0	38			岡山
4月8日	土	第1回機械部会幹事会【Web会議】15:00～17:00		13			機械
4月9日	日	【鳥取】修習等セミナー(倉吉未来中心)10:00～15:30「技術者としての個別課題の解決手法に関する講演」、「技術者としての総合的な課題解決手法に関する講演」鳥居直也(SUKIYAKI塾)	4.5	25			鳥取
4月10日	月	第1回広報委員会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:30		18		17	広報
4月11日	火	第1回倫理委員会【Web会議】(中国本部事務局)19:00～20:30		12			倫理
4月12日	水	第1回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)19:00～21:00					事務
4月13日	木	第1回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		19			建設
4月13日	木	第1回電気情報部会幹事会【メール審議】					電気
4月14日	金	機械部会4月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「脱炭素社会実現に向けた新型原子炉開発」塚原達也(日立GEニュークリアエナジー(株)技師)	1.5	10	○	10	機械
4月15日	土	第1回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)15:00～17:15 「2023年度事業計画」	1.0	8	◎	2	青年
4月17日	月	会計監査(中国本部事務局)13:00～15:00					事務
4月22日	土	第1回役員会(広島市文化交流会館)10:30～12:30					役員
4月22日	土	2022年度技術士第一次試験・第二次合格者ガイダンス(広島市文化交流会館)10:30～17:00 「修習技術者ガイダンス」藤原哲宏(修習技術者支援委員長)、特別講演「コンピテンシーが求める問題解決能力と業務遂行能力」鳥居直也(SUKIYAKI塾)、記念講演「市民参加のまちづくり」篠部裕(呉工業高等専門学校 建築学分野 教授、技術士:建設)、「CPD登録について」、「中国本部の活動紹介」、「技術士第二次試験合格体験談」(15分×4名)、「合格者スピーチ」 ※第一次合格者20名(広島会場:8名)、第二次合格者12名(広島会場:10名)	2.5	147	◎	89	事業
5月8日	月	第2回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)19:00～21:00					事務
5月9日	火	第105回技術者倫理研究会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「事例から見る技術者倫理の方法について」榎本浩(技術士:建設、総合技術監理)	1.8	48	○	48	倫理
5月10日	水	第1回理事会【Web会議】(機械振興会館)14:00～17:00 ※福田					統括
5月11日	木	第2回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		15			建設
5月12日	金	機械部会5月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「技術者倫理、大学エンジニアリング教育から考える」前野収一(株式会社イヌテック、技術士:電気電子)	1.5	8	○	8	機械
5月12日	金	第2回技術者教育研究会【Web会議】18:45～20:30					教育
5月13日	土	第2回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)14:00～17:00 「人的資源管理を考える(ワークショップ)」双和祥二(技術士:機械)	1.0	17	◎	4	青年
5月13日	土	第1回化学金属部会幹事会【Web会議】18:00～20:00		14			化学
5月20日	土	【鳥取】2022年度技術士第一次試験・第二次試験合格者セミナー(エキパル倉吉)14:30～17:30 「日本技術士会および鳥取県支部の活動」伊藤徹(鳥取県支部長)、「AI 防災チャットボットによる被害等情報提供の運用」都田和彦(鳥取県 危機管理局 危機管理政策課 課長補佐)、「サーモン養殖の現状と課題」竹下朗(技術士:水産、博士:水産学)、「企業の皆さまのホームドクターを目指して」杉本優子(技術士:生物工学、博士:生命科学)、討論会「合格に向けたモチベーションの維持、業務経験、勉強方法・時間の捻出方法」ファシリテーター:伊達裕樹(技術士:応用理学)	2.2	26			鳥取
5月27日	土	上下水道部会5月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:00～15:00 「緩速る過は生物群集による浄化法だった」中本信忠(信州大学 名誉教授)	2.0	20	○	20	上下
5月27日	土	第1回上下水道部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)15:30～17:00		15			上下

開催日	曜日	事業概要	CPD時間	参加者数	Web開催	Web参加	担当
6月3日	土	【山口】2022年度技術士第一次試験・第二次合格者ガイダンス(KDDI維新ホール)13:00～19:00「社会的課題解決への技術者の挑戦～カーボンニュートラルと放射性廃棄物の処分～」芳賀和子(㈱太平洋コンサルタント 執行役員)	2.0	34	◎	2	山口
6月3日	土	第1回活用促進委員会【Web会議】(中国本部事務局)15:00～17:00		22			活用
6月3日	土	第1回農林水産部会幹事会(コンファレンスSQ)13:00～13:40		13			農業
6月3日	土	農業部会8月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:50～17:00「SDGsをテーマとした“食のバリューチェーン戦略”～高度化・多様化・法制化・国際化への対応～」田中好雄(食品流通アドバイザー、技術士:経営工学・農業)、「食がもたらす新たな疾患治療戦略」反町典子(東京大学医科学研究所 国際ワクチンデザインセンター 客員教授)	3.0	20	○	20	農業
6月5日	月	第10回組織改革委員会(花ごころの湯 新富亭)13:30～14:20 ※大田					統括
6月5日	月	第1回地域本部長会議(花ごころの湯 新富亭)15:00～17:30 ※大田					統括
6月8日	木	第3回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		18			建設
6月9日	金	防災教育(青崎公民館)13:30～15:00 ※青原、金原、福田、木村、山下		29			防災
6月9日	金	機械部会6月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「カーボンニュートラル社会実現に向けた材料力学、計算力学、連成力学のビジョン」吉村忍(東京大学 副学長/教授)	1.5	7	○	7	機械
6月9日	金	第1回事業委員会【Web会議】19:00～20:00					事業
6月10日	土	第2回機械部会幹事会【Web会議】10:00～12:00		19			機械
6月10日	土	金属部会・中国本部化学金属部会意見交換会(中国本部事務局)13:00～17:00		20			化学
6月10日	土	第1回みんなで考える防災教室(廿日市市市民活動センター)14:00～16:00「最近の降雨の特徴と災害の発生概要」中井真司		25			防災
6月12日	月	第3回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)17:00～19:00					事務
6月12日	月	第1回企画総務委員会【Web会議】(中国本部事務局)19:00～20:00		33			企画
6月14日	水	第3回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30「技術者思考を志向する～現代社会で求められる思考(試論)～」川本明人(技術士:金属)	1.0	15	◎	7	青年
6月15日	木	防災教育(皆賀公民館)13:30～15:30 ※青原、金原、小林、木村、山下		18			防災
6月15日	木	定時総会(大手町サンケイプラザ)15:00～20:00					統括
6月15日	木	臨時理事会(大手町サンケイプラザ)16:50～17:10 ※乗安					統括
6月16日	金	第1回環境部会幹事会【メール審議】					環境
6月17日	土	建設部会例会・講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～13:30[例会]13:40～17:30[講演会]「Society5.0時代における衛星データの利活用」長井正彦(山口大学大学院創成科学研究科 工学部循環環境工学科 教授、応用衛星リモートセンシング研究センター センター長)、「製造業のDX推進の現状と取り組み事例」池本裕二(機械部会 副部会長)、「令和5年度BIM/CIM原則適用について」豊田清光(国土交通省中国地方整備局 企画部 技術管理課)、「直轄国道地すべり災害における建設DXを活用した効率的・効果的な災害復旧対応事例」糸原浩(基礎地盤コンサルタンツ(株))、「デジタルデータで建設現場が変わる～現場を見える化、明日を魅せる化～」高橋広幸(カナツ技研工業(株))	3.5	125	◎	97	建設
6月24日	土	【岡山】岡山県支部6月例会「DX(デジタルトランスフォーメーション)について」【ハイブリッド】(就実大学図書館5階AVホール)13:30～16:30「未来を創造するDX～DXの推進を阻む障壁をどうやって乗り越えたのか～」藤原加奈(日本DX大賞2022、DXセレクション2023受賞、㈱フジワテクノアート 副社長)、「生成AIの基礎知識と最新事例」瀬尾豊(よろず支援拠点(ITBASE代表))、「身近なデータ活用からはじめるDX」大島正美((一社)データクレイドル 代表理事)、17:30～19:30交流会(独歩館レストラン 酒星之燿)	2.8	56	◎	28	岡山
6月24日	土	機械部会例会・講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～16:35[講演会]「日本のエネルギー政策と国内産業―課題と展望」田口裕史((一財)電力中央研究所 社会経済研究所 主任研究員)、「カーボンニュートラルに向けた内燃機関の進化～e-SKYACTIV D 3.3の開発～」岡澤寿史(マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン設計部 第2エンジン設計Gr. マネージャー)、「ウクライナ情勢を発端にエネルギーのサプライチェーンの強靱化の政策」有馬純(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)16:45～17:30[例会]	3.6	67	◎	48	機械
6月27日	火	【鳥取】鳥取大学工学部技術者倫理講座(鳥取大学)14:45～16:15「技術士精度および活動」西尾尚、「技術士についての説明」伊藤洋介、福元和孝		103			鳥取

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当
7月1日	土	【鳥取】年次大会(エキバル倉吉)14:00～16:30「国史跡青谷上寺地遺跡と弥生の美」岡野雅則(鳥取県 地域づくり推進部 文化財局とっとり弥生の王国推進課 青谷かみじち史跡公園準備室)、17:00～18:50懇親会	1.5	33			鳥取
7月1日	土	第1回修習技術者セミナー【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～17:00「合格体験談」下石真(榊荒谷建設コンサルタント、技術士:建設), ワークショップ1「デジタル技術の活用を中心に」、ワークショップ2「環境とマネジメントを中心に」、「総合討議」	4.0	17	◎	10	修習
7月2日	日	理科工作教室「プログラミング教室(リハーサル):ドローン・mBotで遊ぼう」(五日市中央公民館)10:00～12:00		11			青年
7月2日	日	第3回機械部会幹事会【Web会議】10:00～11:00		13			機械
7月3日	月	第4回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)19:00～21:00					事務
7月5日	水	第2回理事会(機械振興会館)14:00～17:00 ※乗安					統括
7月7日	金	第3回技術者教育研究会【Web会議】18:45～20:30					教育
7月8日	土	第2回役員会(広島市文化交流会館)10:30～12:30					役員
7月8日	土	中国本部年次大会【ハイブリッド】(広島市文化交流会館)13:00～17:10「2023年度年次大会」、「新技術士制度と技術士に期待すること」新妻秀規(与党技術士議員連盟 事務局長、参議院議員、技術士:航空宇宙/総合技術管理)、記念講演「ネーチャー・ポジティブ 2030年への生物多様性の新しい指針」古田尚也(大正大学 総合学修支援機構 教授、IUCN日本リエゾンオフィス・コーディネータ) 17:30～19:00懇親会	2.0	176	◎	124	事業
7月11日	火	第106回技術者倫理研究会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「技術者倫理の授業における心理的安全教育の取り組み」待鳥はる代(職業能力開発総合大学校 外部講師)	1.8	54	○	54	倫理
7月12日	水	第4回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30「山口県でのプロボノ活動を通じた関係人間創出の取り組み」藤生幸(中小企業診断士、Local Playing Games合同会社 代表社員)	1.0	39	◎	25	青年
7月13日	木	第4回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		19			建設
7月14日	金	機械部会7月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「異業種連携で新事業創出～中小製造業支援～」木村利明((一財)機械振興協会 特命参与 技術研究所次長)	1.5	10	○	10	機械
7月15日	土	第2回みんなで考える防災教室(廿日市市市民活動センター)14:00～16:00「災害発生後のボランティア活動、被災者支援の活動実態と復興まちづくり支援」山下祐一・青原啓詞		24			防災
7月16日	日	技術士第二次試験【総合技術監理部門】(広島工業大学専門学校)8:30～19:00		7			試験
7月17日	月	技術士第二次試験【20技術部門】(広島工業大学専門学校)8:30～19:00		16			試験
7月20日	木	第2回倫理委員会【Web会議】(中国本部事務局)19:00～20:40		12			倫理
7月22日	土	電気情報部会例会・講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～13:40[例会] 13:55～17:20[講演会]「超電導リニアについて」北野淳一(JR東海)、「工場やプラントの情報セキュリティについて」橋本芳宏(名古屋工業大学 教授)	3.0	120	◎	102	電気
7月22日	土	クラレ夏休み「こども科学教室」(倉敷市環境交流スクエア 水島愛あいサロン)13:00～16:00 テーマ:「通信って何だろう?」、「情報伝達の仕組み、光通信」		15			社会
7月22日	土	【岡山】2023年度 岡山県支部 年次大会・講演会(岡山プラザホテル)14:00～16:45「年次大会」、記念講演「岡山駅東西駅前広場整備について」林恭生(岡山市 副市長)、17:00～19:00交流会	1.5	40			岡山
7月28日	金	上下水道部会7月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:00「近年の豪雨災害の特徴および水道施設の被害と対策」山本光一(山本技術士事務所)	1.5	16	○	16	上下
7月29日	土	【山口】2023年度 山口県支部 年次大会・記念講演会(KDDI維新ホール)【ハイブリッド】14:00～16:35「萩往還の魅力」古谷眞之助(やまぐち萩往還語り部の会)	1.5	38	◎	16	山口
7月29日	土	理科工作教室「プログラミング教室:ドローン・mBotで遊ぼう」(五日市中央公民館)10:00～12:00		25			青年

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当
7月29日	土	第1回化学金属部会講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～17:20 テーマ『マテリアルズ・インフォマティクスの基礎と応用』、「データ解析・機械学習の基礎」伊藤由実(化学金属部会 副会長)、「機械学習による金属材料のプロセス・組織・特性の分析」杉尾健次郎(広島大学大学院 先進理工系科学研究科 准教授)、「産総研中国センターに設置されたMPI有機・バイオ材料拠点の概要と取組のご紹介」佐藤浩昭(国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国センター所長 材料・化学領域 機能化学研究部門 研究部門長)	4.3	58	◎	46	化学
8月1日	火	第11-1回安芸太田町科学アカデミー(川・森・文化・交流センター)13:00～16:00 テーマ:(1～3年生)「UFOキャッチャー」「空飛ぶ不思議なコップ」、(4～6年生)「ゴム動力自動車」		39			社会
8月1日	火	第1回事業委員会【Web会議】(中国本部事務局)18:30～19:30					事業
8月2日	水	第1回防災講演会「専門家連携による災害復興支援の進め方」【ハイブリッド】(広島弁護士会館)13:00～17:00 「これからの防災減災と復興支援のあり方」室崎益輝(神戸大学 名誉教授、減災環境デザイン室 顧問)、「建築士として近年の災害を経験して思ったこと」塩飽繁樹((一社)岡山県建築士会 会長、岡山県土業連絡協議会 会長)、「福祉専門職による防災、減災の取り組み」三上和彦(公社)広島県社会福祉士会 会長)、「災害復興支援における土業連携～弁護士から見た土業連携の重要性～」砂本啓介(広島弁護士会 災害対策委員会委員)、「災害に強いまちづくり、平時からの取り組み」西本博之(広島県会議員)	3.5	480	◎	380	防災
8月2日	水	【山口】理科教室「ポンポン船をつくろう(対象:小学校低学年)」(山口市大内地域交流センター)13:00～17:00 座学「ポンポン船の仕組み(水の状態変化)」西本忠章(山口建設コンサルタント 技術士:建設)、演習「ポンポン船つくり体験」		17			山口
8月4日	金	第4回技術者教育研究会【Web会議】18:45～20:30					教育
8月5日	土	理工工作教室「プログラミング教室:ドローン・mBotで遊ぼう」(中国本部事務局)10:00～12:00		29			青年
8月5日	土	第2回農林水産部会幹事会(中国本部事務局)13:00～13:40		17			農業
8月5日	土	農業部会8月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:50～17:00 「農村インフラの再編・強靱化、高度化の取り組み」治多伸介(愛媛大学 大学院農学研究科 教授)、「(株)農研 植物病院®の事業化に向けた取り組み」中島隆(農研機構 企画戦略本部 エグゼクティブリサーチャー)	3.0	17	○	17	農業
8月7日	月	第5回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)19:00～21:00					事務
8月9日	水	第5回青年技術士交流会(中国本部事務局)19:00～20:30 「経済安全保障の確保に向けて」(公安調査庁 中国公安調査局 首席調査官)	1.0	13			青年
8月10日	木	第5回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		11			建設
8月10日	木	【岡山】おかもま女性技術者交流会(ハッシュタグ岡山)18:30～20:30 「女性技術者 ワーク&ライフ紹介」、「技術士会紹介」、「フリートーク」		15			岡山
8月18日	金	機械部会8月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「鉄道車両向けマスターコントローラーの紹介」高橋慶彦(東芝インフラシステムズ株、技術士:機械/総合技術監理)	1.5	6	○	6	機械
8月19日	土	上下水道部会例会・講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)12:50～13:30【例会】、13:50～17:20【講演会】「微生物を利用した排水からの資源・エネルギー回収」大橋晶良(広島大学 工学部 環境保全工学 教授)、「(仮)豪雨災害後の災害に強いまちづくりの推進について」増木誠治(呉市上下水道局 技術部 副部長)、「(仮)水道管内カメラ診断評価マニュアルを活用した水道管路の機能診断」國實誉治((一社)全国水道管内カメラ調査協会 専門会員、東京都立大学 大学院 特任准教授)	3.5	103	◎	75	上下
8月26日	土	第43回地域産学官と技術士との合同セミナー【ハイブリッド】(KDDI維新ホール)13:00～17:15 特別講演「電波エネルギーハーベストによるバッテリーレスセンサシステムの開発」金谷晴一(九州大学システム情報研究院 教授)、基調講演「コンビナート・リノベーション」稲葉 和也(山口大学大学院 技術経営研究科長 教授)、「やまぐち産業脱炭素化戦略」大川真一(山口県産業労働部 理事 兼産業脱炭素化推進室長)、「二酸化炭素回収燃料化リサイクル(CCFR)と二酸化炭素鉱物固定化FDA C技術について」廣田武次(株)Eプラス 代表取締役)、「GX分野への技術士にできることなど総合討議」司会:岡村幸壽(岡村PE事務所 技術士:電気電子/建設/総合技術監理) 17:30～19:30意見交換会(山口グランドホテル)	3.3	156	◎	71	山口
9月1日	金	第5回技術者教育研究会【Web会議】18:45～20:30					教育
9月2日	土	防災教育「薬師が丘連合町内会」(薬師が丘2丁目第1集会所)9:30～11:30 「自然災害と避難について考えよう」	2.0	62			防災

開催日	曜日	事業概要	CPD時間	参加者数	Web開催	Web参加	担当
9月2日	土	第2回環境部会幹事会(中国本部事務局)13:00～14:00		6			環境
9月2日	土	第3回機械部会幹事会【Web会議】15:00～17:00		19			機械
9月7日	木	第3回理事会(機械振興会館)14:00～17:00 ※乗安					統括
9月8日	金	機械部会9月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「摩擦と機械設計」高井英夫(高井技術士事務所 代表、技術士:機械)、「水圧技術を用いた課題解決」小林強志(中外テクノス(株) 電機システム事業本部 企画室、技術士:機械)	1.5	10	○	10	機械
9月9日	土	第11-2回安芸太田町科学アカデミー(川・森・文化・交流センター)13:00～16:00 レンズの不思議【簡単望遠鏡を作ろう】※対象:小学5・6年生、中学生		15			社会
9月9日	土	水産部会9月講演会【Web中継】(中国本部事務局)14:30～16:30 「我が国の藻場の現状、ブルーカーボン生態系構築への取り組み」桑原久実(㈱東京久栄 技術本部 顧問)	2.0	11	○	11	農業
9月9日	土	第6回青年技術士交流会【中国大会:島根】(島根県民会館)13:00～17:00 「松江市役所 新庁舎バックヤード・ツアー」、「島根県庁周辺近大建築を巡る」、18:00～20:00懇親会(おおきにやぼちぼち)		16			青年
9月9日	土	【山口】第1回テクノ・サロン【ハイブリッド】(KDDI維新ホール 204会議室)13:30～17:00 「コンクリートの充てん性と締固め後の性状について」山田悠二(山口大学大学院 創成科学研究科 講師、博士(工学))、「スラスト力を受ける埋設管路屈曲部の力学挙動解明と対策工法の開発」太田遥子(山口大学大学院 創成科学研究科 助教、博士(学術))	3.0	37	◎	18	山口
9月9日	土	第3回みんなで考える防災教室(廿日市市市民活動センター)14:00～16:00 「ハザードマップの見方とマイタイムラインの作成」青原啓詞・山下祐一	2.0	21			防災
9月10日	日	【鳥取】とっとり防災フェスタ(鳥取市鳥取港・賀露港・わったいな・かっこ館周辺)10:00～15:00 展示ブース出店、○×防災クイズ、科学実験		11			鳥取
9月12日	火	第107回技術者倫理研究会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「技術者倫理の講義における事例研究について」坪井秀夫(技術士:応用理学)	1.8	49	○	40	倫理
9月14日	木	第6回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		14			建設
9月15日	金	【山口】理科教室「ポンポン船をつくろう(対象:4年生)」(小野小学校)14:00～16:00 座学「ポンポン船の仕組み(水の状態変化)」吉原和彦(トキワコンサルタント 技術士:応用理学)、演習「ポンポン船づくり体験」		24			山口
9月16日	土	第2回活用促進委員会【Web会議】(中国本部事務局)15:00～17:00		23			活用
9月19日	火	第1回コンプライアンス委員会(機械振興会館)13:00～14:00 ※福田					統括
9月19日	火	第2回地域本部長会議(機械振興会館)14:00～17:00 ※福田					統括
9月22日	金	第6回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)17:00～19:00					事務
9月23日	土	第2回修習技術者セミナー【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～16:20 技術者倫理ワークショップ、「情報倫理とAI」長原基司(技術士:情報工学/総合技術監理)、「不安全行動に陥る人間の特性・その一例」藤原哲宏(技術士:建設/総合技術監理)、「労働のグローバル化と倫理」島本珠生(技術士:経営工学)、「統括対話」	3.3	42	◎	34	修習
9月27日	水	電気情報部会9月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:00～20:30 「カーボンニュートラルに向けた機器・システムの省エネ設計」大崎博之(東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授)	2.0	7	○	7	電気
9月29日	金	上下水道部会9月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:00 「海から地球の謎を探る～海洋調査の最前線～」木戸ゆかり(国立研究開発法人海洋研究開発機構)	1.5	17	○	17	上下
9月30日	土	農林水産部会例会・講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～17:20 「広島レモンの振興について」牧本祐一(広島県果実農業協同組合連合会 代表理事専務)、「国産材生産のいま」安田孝(㈱安田林業 取締役相談役)、「『汚さないものは汚すもの?』海域における防汚物質の生態リスク評価」河野久美子(国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所環境・応用部門 環境保全部 化学物質グループ 主幹研究員)	3.3	70	◎	44	農業
10月6日	金	中国・四国本部交流会(JRホテルクレメント高松)11:00～12:30					役員
10月6日	金	第27回西日本技術士研究・業績発表年次大会【高松】13:00～17:30テクニカルツアー(屋島、栗林公園) 18:00～20:00歓迎レセプション(JRホテルクレメント高松)					四国
10月7日	土	第27回西日本技術士研究・業績発表年次大会【高松】(JRホテルクレメント高松)9:30～17:00 大会テーマ『アフターコロナ時代における持続可能な地域の活性化に向けて～今、技術士に求められること～』					四国

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当
10月7日	土	第2回化学金属部会講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～17:20 テーマ『金属の表面処理技術について』『金属表面処理の体系図と概要』 藤井淳(化学金属部会 副部会長)、「めっき業界でニッチ・トップを目指す株式会社光洋金属防蝕の取組み」秋本孝志(光洋金属防蝕(株) 工場長)、「表面処理の魅力」日野実(広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授)	4.3	56	◎	41	化学
10月7日	土	【鳥取】令和5年度防災土壌養成研修 東部会場(とりぎん文化会館)、14:40～18:00「防災に関する講演・クロスロードゲーム」伊藤徹(株エスジーズ)、西村悟之(株アラタニ)他		57			鳥取
10月11日	水	第7回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30 「生物調査のはなし～コウモリ・ウミガメ等～」三宅香成	1.0	17	◎	10	青年
10月12日	木	第7回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		18			建設
10月13日	金	機械部会10月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「開発における大型トラックの騒音、振動、操安性の特徴」長谷川俊一(長谷川技術士事務所 所長、技術士:機械)	1.5	7	○	7	機械
10月14日	土	第3回役員会(中国本部事務局)13:00～16:00					役員
10月15日	日	【鳥取】防災ウォーキング・防災マップ研修(鳥取市国府町あおば地区)、自主防災活動アドバイザー、伊藤徹(株エスジーズ)		32			鳥取
10月19日	木	建設部会見学会(中国インフラDXセンター)14:00～16:00 「中国インフラDXセンターの概要」、「山陰道のWEB現場見学(山陰西部国道事務所発注工事現場の遠隔見学)」、「DXセンターの体験見学(5名一組で施設体験)」	2.0	20			建設
10月20日	金	3部会合同見学会(大崎クールジェン、JCOAL:カーボンリサイクル研究拠点)9:30～19:30 (1)大崎クールジェン「酸素吹石炭ガス化複合発電」の設備見学、(2)J-COAL(カーボンリサイクル実証研究拠点)実証試験設備見学	4.0	25			機械
10月21日	土	【鳥取】日本海・瀬戸内海・太平洋縦断技術士会in鳥取(倉吉体育文化会館)13:00～16:40「DE&I からくらしやすい社会を目指して～ひとを育て、まちを育てる技術と技能～」(仮案)田中響(鳥取看護大学看護学部学部長・教授)、各県の取組み報告発表、17:30～19:30懇親会	3.6	40			鳥取
10月21日	土	第11-3回安芸太田町科学アカデミー(川・森・文化・交流センター)13:00～16:00 ライトセーバー【色を感じる】※対象:小中学生12名		21			社会
10月21日	土	第3回倫理委員会【Web会議】(中国本部事務局)15:00～16:30		11			倫理
10月22日	日	【鳥取】令和5年度防災土壌養成研修 中部会場(鳥取看護大学・短期大学 交流センター)、9:10～12:30「防災に関する講演・クロスロードゲーム」伊藤徹(株エスジーズ)、西村悟之(株アラタニ)他		63			鳥取
12月15日	金	【山口】徳山高専キャリア・デー(徳山工業高等専門学校)13:00～16:00 内容「徳山高専生へ技術士制度や技術士資格について説明」、説明者:池末二郎(トキワコンサルタント 技術士:建設)、原隆(ソイルプレーン 技術士:建設)、福富弘幸(福富技術士事務所 技術士:上下水道/総合技術監理)		17			山口
10月27日	金	【岡山】防災委員会講演会「みんなで考えよう地域コミュニティ防災」(岡山理科大学 50周年記念館小ホール)13:00～16:30 「自主防災活動の推進について」今井洋孫(岡山市危機管理室 室長)、「御南学区防災活動の取組み」澤井博(岡山市北区御南学区連合町内会 会長)、「岡山市のマンション政策について」焰硝岩万里子(岡山市都市整備局住宅・建築部住宅課)、「マンションの防災対策事例について」木梨厚忠(岡山市南区箕島学区連合町内会 会長)、「岡山市内の自主防災活動とマンション防災活動の支援について」古川智(日本技術士会中国本部 岡山県支部 防災委員会副委員長)	3.0	73	◎	36	岡山
10月28日	土	上下水道部会10月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:00	1.5	16	○	16	上下
10月28日	土	日韓技術士国際会議[日韓の技術士・学生座談会](機械振興会館 B2階ホール)15:00～16:30、[第16回日韓女性技術士交流会](機械振興会館 6階6D-4会議室)15:00～18:00					統括
10月29日	日	日韓技術士国際会議[本会議](機械振興会館 B2階 ホール)09:30～18:00「式典(会長挨拶、来賓祝辞、活動報告、国際貢献賞授賞式)」、「基調講演(両国から1題)」、「パネルディスカッション」、「ポスターセッション」、[パートナーズコース](深大寺、江戸東京たてもの園)9:30～16:00、[日韓親善交流会](The Place of TOKYO)19:00～21:00					統括
10月30日	月	日韓技術士国際会議[研修視察](機械振興会館⇒東京タワー⇒赤坂迎賓館⇒品川駅⇒羽田空港)9:00～15:30					統括
10月30日	月	第2回広報委員会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:30		16		14	広報
11月4日	土	修習技術者発表研究 全国大会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～16:50 「志高き修習技術者の熱いプレゼン全国大会in安芸の国」、発表・質疑応答(5編)、表彰式	3.0	80	◎	69	修習

開催日	曜日	事業概要	CPD時間	参加者数	Web開催	Web参加	担当
11月4日	土	【鳥取】令和5年度防災士養成研修 西部会場(米子市文化ホール)、14:40～18:80「防災に関する講演・クロスロードゲーム」伊藤徹(㈱エスジーズ)、西村悟之(㈱アラタニ)他		75			鳥取
11月4日	土	第3回活用促進委員会【Web会議】(中国本部事務局)15:00～17:00		23			活用
11月6日	月	第7回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)16:00～18:00					事務
11月7日	火	第8回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		15			建設
11月8日	水	第8回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30 「水圧技術を用いた課題解決」小林強志(技術士:機械)	1.0	14	◎	8	青年
11月9日	木	第4回理事会(機械振興会館)14:00～17:00 ※乗安					統括
11月10日	金	機械部会11月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「経営工学技術の応用展開」小松加奈(利益改善コンサルタント 技術士:経営工学)	1.5	9	○	9	機械
11月10日	金	【岡山】国土交通省現場見学会(一級河川高梁川水系小田川合流点付替工事現場)12:00～17:00「小田川合流点付替工事現場(防災ステーション他)概要説明・現地見学等」濱本賢太郎(高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所副所長)	2.0	21			岡山
11月11日	土	第3回倫理講演会(第108回技術者倫理研究会例会)【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)12:30～16:00 「現場からの倫理的行動を考える～生物系産業について～」今井伸治(技術士:農業)、「岡山理科大学における科学技術者倫理への取り組み」田邊信男(技術士:建設/総合技術監理)	3.3	184	◎	165	倫理
11月11日	土	第2回化学金属部会幹事会【Web会議】18:00～20:00		12			化学
11月11日	土	第4回みんなで考える防災教室(廿日市市民活動センター)14:00～16:00 「東日本大震災後の津波被害後の復興計画と実際のまちづくりの経過と課題」山下祐一		12			防災
11月12日	日	【鳥取】大山町東坪地区防災学習(大山町ひかり館)、大山町内に居住する児童・生徒保護者を対象に防災に関する講演とクロスロードゲーム		40			鳥取
11月17日	金	第49回技術士全国大会(愛知・中部)(名古屋国際会議場)専門会議、連絡会議、ウェルカムパーティ					統括
11月18日	土	第49回技術士全国大会(愛知・中部)(名古屋国際会議場)大会式典、記念講演、交流パーティ 第1分科会:防災、第2分科会:環境・エネルギー 第3分科会:青年、第4分科会:ジェンダー					統括
11月19日	日	第49回技術士全国大会(愛知・中部)テクニカルツアー					統括
11月19日	日	福山市市川小学校区防災講演会「自然災害による生活被害と対策～福山にも自然災害が予想されている～」(福山市市川小学校体育館)10:00～11:30		149			防災
11月25日	土	2023年度九州本部・中国本部共同倫理イベント『若手とともに考える技術者倫理』(福岡商工会議所ビル40 66～407 号)13:00～17:00 「:2023 年度技術者倫理綱領～改訂経緯とともに～」塩原亮一(統括本部倫理委員長)、「私の技術者倫理～若手技術者に向けて～」佐藤光雄(九州本部)、川本明人(中国本部)、「技術者倫理に関する若手ディスカッションワーク」コーディネーター:河本理之(九州本部)、オブザーバー:岩尾雄四郎(九州本部)、パネラー:川本明人・小林強志(中国本部)、山田暁通・岩見祐子・諸藤明子(九州本部)	3.8	7	◎	3	倫理
11月26日	日	技術士第一次試験(広島工業大学専門学校、TKPガーデンシティ PREMIUM 広島駅前)8:00～17:00		29			試験
11月27日	月	上下水道部会現場見学会(観音地区下水道築造3-1 号工事 発進立坑)13:30～15:00 「事業概要・工事概要紹介」(清水・日本国土開発・広成 JV)、「シールド工事現場見学(発進立坑、立坑底部に設置されたシールドマシン)」	1.5	16			上下
12月2日	土	第2回建設部会講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:00～17:00 「中国圏の将来展望～広域地方計画改訂の議論を受けて～」渡邊一成(公立大学法人福山市立大学 大学院 都市経営学研究科 研究科長、都市経営学部 学部長 教授)、「地方企業の公民連携～ローカルの中小企業だからこそできるまちづくり～」島田宗輔(福山電業㈱ 代表取締役社長)、「中国地方における新たな循環圏形成のデザインと手法」藤山浩((一社)持続可能な地域社会総合研究所 所長)	4.0	79	◎		建設
12月2日	土	【山口】テクニカルツアー「日本の伝統～微生物発酵食品の製造技術を巡る」7:40～17:50 発酵食品工場見学(㈱うまもん)、酒蔵見学		9			山口
12月4日	月	第8回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)16:00～18:00					事務
12月5日	火	第1回応用理学部会幹事会【Web会議】15:00～16:00		9			応用

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当
12月8日	金	機械部会12月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「寒冷地向けガスハイドレート発電システムの紹介」川合政人(函館工業高等専門学校 准教授、博士:工学)	1.5	6	○	6	機械
12月9日	土	【岡山】岡山県支部12月例会[技術発表会:建築士会共催](岡山県立図書館2階 デジタル情報シアター)13:15～17:00 【第1部】「自己治癒コンクリート『Basilisk HA』を用いたNetZeroへの取組」岡正臣、「連島の中山家住宅と中山説太郎/水島工業地帯誘致に尽力」中村陽二、「産廃処分に今後求められていく事-当社の取り組み」川本朋幸 【第2部】「岡山県産ヒノキ構架材等供給の仕組みづくり」安田年一、「Deep Learningを適用した異形棒鋼員数計の開発」池田孝之、「備中足守藩木下権之助屋敷表門の保存・改修」上田恭嗣	3.0	23			岡山
12月9日	土	第4回役員会(松江ニューアーバンホテル別館)11:00～12:30					役員
12月9日	土	【島根】見学会(たなべたたらま里)13:00～17:00「里山の魅力を引き出して循環型の中山間地域に」、交流会(松江ニューアーバンホテル別館)18:00～20:00		25			事業
12月10日	日	【島根】技術士研究・業績発表会【ハイブリッド】(松江ニューアーバンホテル別館)9:30～1605 「松江高専起業家育成エコシステム;学生による社会課題解決の取り組みと地域活性化への貢献」和田清(松江工業高等専門学校 校長)、「技術士の発表」9編		67	◎	26	事業
12月11日	月	電気電子・情報工学部会12月講演会【Web中継】(中国本部事務局)16:00～18:00 「安全を実現した人・組織・組織連携～原子力業界の事例から検討する実務と倫理～」大場恭子(長岡技術科学大学 技学研究院 准教授)	2.0	5	○	5	電気
12月14日	木	第9回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		15			建設
12月16日	土	【山口】第2回「自然災害伝承碑」探訪(周防大島町)8:50～18:00 屋代村郷の坪土石流災害記念碑、屋代ダム、山口県大島防災センター(久賀)、周防大島町外入郷(安政南海地震:津波)、往還古道、地家室 佐連 片添ヶ浜公園、道の駅サザンセトウワ		8			山口
12月16日	土	第4回機械部会幹事会【Web会議】15:00～17:00		19			機械
12月23日	土	第9回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30 「生産管理の基礎知識」岡野弘典(技術士:機械、経営工学)	1.0	34	◎	17	青年
12月25日	月	【鳥取】鳥取県の学生キャリア教育事業「誰もが活躍できる社会づくり～女性技術士の視点から～(公立鳥取環境大学)14:40～16:10「技術士制度の概要と環境分野の仕事」赤井伸江(株)エスジーズ)、「公設試の研究者・技術士のお仕事を紹介します」杉本優子(鳥取県産業技術センター)、「地盤調査の仕事と技術士資格への挑戦」秋田幸穂(株)アサヒコンサルタント)		123			鳥取
1月11日	木	第5回理事会(機械振興会館)14:00～17:00 ※乗安					統括
1月11日	木	第10回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		16			建設
1月12日	金	機械部会1月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「自動運転の現状と展望」鎌田実((一財)日本自動車研究所 代表理事 研究所長 工学博士)	1.5	6	○	6	機械
1月13日	土	水産部会1月講演会【Web中継】(中国本部事務局)14:30～16:30 「養殖業の実情と、水産業を成長産業にするため業界が取り組もうとしている「スマート水産業」の考え方と当社の取組」竹下朗(弓ヶ浜水産(株)、技術士:水産)、「魚介類の生物学的な性質に合わせた養殖技術の検討」伊藤潤二(バイオテックノム・コンサルティング(株)、技術士:生物工学)	2.0	14	○	14	農業
1月13日	土	【岡山】津山高専連携事業「理数系学びのジェンダーギャップの解消講座(女性技術者ロールモデルの発信)」(津山高専)13:00～14:30 ①検定、資格、技術士に関する説明、②女性技術者としての苦労ややりがい、乗り越えてきたこと、③グループディスカッション(課題提示に対して)		39			岡山
1月15日	月	第10回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)18:30～20:30 「時代背景に沿った組織運営と企画創出」(歴代委員長座談会)	2.0	30	◎	15	青年
1月20日	土	技術士業務開業研修会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)10:30～17:00 [午前:開業セミナー]「活動内容、開業準備、営業開拓」正井慎悟(技術士:経営工学)、「確定申告、インボイス、電子帳簿」長原基司(技術士:情報工学・総合技術監理)、[午後:講演]「地域企業の飛躍と成長に向けた取り組みについて」山本照久((公社)ひろしま産業振興機構 常務理事 企業支援統括担当(兼)ものづくり革新担当)、「僕らの会社経営奮闘記～season4～」金高智之(技術士:建設・総合技術監理)、「全庁統一資格による公共事業の受注～建設分野における業務開拓の一例～」福富弘幸(技術士:上下水道・総合技術監理)	5.5	51	◎	31	活用

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当
1月20日	土	第5回みんなで考える防災教室(廿日市市民活動センター)14:00～16:00 「南海トラフ等の巨大地震・津波、高潮 災害 に 備えるために」福田直三(中国本部長)	2.0	46			防災
1月22日	月	第9回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)16:00～18:00					事務
1月23日	火	第109回技術者倫理研究会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「技術者倫理の実践(続)」橋本義平(技術士:情報工学)	1.8	33	○	33	倫理
1月27日	土	【山口】第2回テクノ・サロン【ハイブリッド】(KDDI維新ホール 205会議室)14:00～17:30 「地球水循環とモデリング、AIの農業への活用のお話」吉田奈津妃(山口大学大学院創成科学研究科 助教、博士:工学)、「短期間で任意材齢の強度推定が可能なセメント改良土の室内配合試験法の開発」原弘行(山口大学大学院創成科学研究科 准教授、博士:工学)、「長大な土構造物を見守る新たな眼～河川堤防や路面下空洞を対象とした調査・観測技術の研究～」森啓年(山口大学大学院創成科学研究科 准教授、博士:工学) 懇親会(Grill&café NICK HOUSE)18:00～20:00	3.0	57	◎	28	山口
2月2日	金	第2回防災講演会【ハイブリッド】(広島弁護士会館)13:00～17:00 「土砂災害対策の新たな展開」大野宏之((一社)全国治水砂防協会理事長、(公社)砂防学会会長)、「近年にわが国で発生した土砂・洪水災害の特徴」山本晴彦(山口大学特命教授)、「広島西部山系砂防事務所の土砂災害対策」大山誠(国土交通省中国地方整備局 広島西部山系砂防事務所長)、「広島県みんなで減災県民総ぐるみ運動」橋本裕之(広島県危機管理監 みんなで減災推進課長)、「広島市豪雨災害伝承館について」小林靖(広島市都市整備局 都市整備調整課 復興まちづくり担当課長)	4.0	467	◎		防災
2月2日	土	第5回機械部会幹事会【Web会議】10:00～11:30		14			機械
2月3日	土	第3回農林水産部会幹事会(中国本部事務局)13:00～13:40		19			農業
2月3日	土	上下水道部会2月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:00～15:00 「技術者倫理の実践」橋本義平(技術士:情報工学)	2.0	18	○		上下
2月3日	土	農業部会2月講演会【Web中継】(中国本部事務局)13:50～17:00 「西部開発農産のICT技術を活用した中山間地における規模拡大に向けた取り組み」清水一孝(株西部開発農産 生産部 部長)、「産学官連携で取り組む農山漁村の地域資源活用・活性化のR・デザイン」千田良仁(皇學館大学 現代日本社会学部 教授、内閣府地域力創造アドバイザー)	3.0	19	○	19	農業
2月8日	木	技術士を知ろう説明会(呉高専 視聴覚教室)12:50～14:00 「技術士制度について」藤原哲宏、「地域社会における技術士活動の事例紹介」川本明人、「技術士資格を取得して良かったこと」長原基司 M3:47名(女子5名)、E3:40名(4名)、C2:43名(13名)		140			修習
2月8日	木	女子学生と技術士との懇談会(呉高専 第1会議室)14:10～15:10 小野朋子・高木麻衣		24			男女
2月8日	木	第11回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		14			建設
2月9日	金	【岡山】岡山理科大学連携事業「女性技術者と女子学生の交流会」(岡山理科大学)14:00～16:00 ①技術士に関する説明、②女性技術士の方々の自己紹介(経歴紹介)、③グループディスカッション(卒業後の進路、不安に思うこと、資格・スキルと仕事について等)		29	○	2	岡山
2月9日	金	機械部会2月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30「ジェットエンジンにおける着氷現象の数値予測」山本誠(日本機械学会 副会長、東京理科大学教授 博士(工学))	1.5	6	○	6	機械
2月10日	土	機械部会2月土曜例会・セミナー【Web中継】(中国本部事務局)13:30～17:00 「知ってそうで知らない生成AI 明日からの業務に使える?! 活用例」今井武晃(キャディ株 Technical Product Manager)	1.5	5	○	5	機械
2月14日	水	第11回青年技術士交流会【ハイブリッド】(中国本部事務局)19:00～20:30 大学講義「技術者倫理(スピンオフ企画)」三角春樹(機械)、岡野弘典(機械/経営工学)、新瀬大輔(環境/総合技術監理)、双和祥二(機械)	1.0	22	◎		青年
2月16日	金	第2回電気情報部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)19:00～20:30					電気
2月17日	土	環境部会講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)13:30～15:50 「「ブルーカーボンのもたらす効果について」杉本憲司(宇部高等専門学校 物質工学科教授)、「「ブルーカーボンによる地域創生について」百武ひろ子(県立広島大学 大学院 経営管理研究科 教授)	2.0	49	◎	37	環境
2月17日	土	化学金属部会例会【Web会議】18:00～20:00		15		15	化学
2月20日	火	電気電子部会2月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:00～20:30 「地球温暖化問題に関する内外情勢と日本の課題」有馬純(東京大学 公共政策大学院 特任教授)	2.0	4	○	4	電気

開催日	曜日	事業概要	CPD 時間	参加 者数	Web 開催	Web 参加	担当	
2月24日	土	機械部会／電気情報部会／化学金属部会合同講演会【ハイブリッド】(コンファレンスSQ)15:20～17:20 「エネルギー政策のゆくえ ～産業への影響と今後の取組みは？～GX(グリーン転換)に向けた挑戦～」秋元圭吾((公財)地球環境産業技術研究機構 システム研究グループリーダー 主席研究員)	2.0	84	◎	68	化学	
2月24日	土	第5回役員会(中国本部事務局)13:00～16:00					役員	
3月2日	土	第4回活用促進委員会【Web会議】(中国本部事務局)15:00～19:00					活用	
3月4日	月	第10回事務局会議【Web会議】(中国本部事務局)16:00～18:00					事務	
3月7日	木	第6回理事会(機械振興会館)14:00～17:00 ※乗安					統括	
3月8日	金	機械部会3月講演会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「倫理綱領・改定内容の紹介および今後の取り組み」高橋正人(株ニコン 主幹研究員、技術士(機械)、博士(工学))	1.5	11	○	11	機械	
3月9日	金	水産部会3月講演会【Web中継】(中国本部事務局)14:30～16:30 「おさかな四方山話～グローバルとローカルの水産業に携わった経験から次世代に伝えたいこと～」須能邦雄(石巻市水産振興協議会 会長)	2.0	11	○	11	農業	
3月12日	火	第110回技術者倫理研究会【Web中継】(中国本部事務局)18:30～20:30 「well-beingの技術者倫理教育への取組みと課題」武安真児(情報工学、総合技術監理)	2.0	38	○	38	倫理	
3月13日	水	第12回青年技術士交流会【Web中継】(コンファレンスSQ)13:00～17:00 科学技術振興支援委員会「第8回理科実験事例発表大会」小林強志(中国本部)、他6名	1.0	11			青年	
3月14日	木	第12回建設部会幹事会【Web会議】(中国本部事務局)18:00～19:00		17			建設	
3月16日	土	第6回機械部会幹事会【Web会議】15:00～17:00		20			機械	
3月31日	日	【鳥取】修習等セミナー(倉吉未来中心)10:00～15:30 午前「技術者としての個別課題の解決手法に関する講演」、午後「技術者としての総合的な課題解決手法に関する講演」鳥居直也(技術士:建設・応用理学・環境・総合技術監理)	4.0	23			鳥取	
			行事 回数	CPD 時間	CPD 人数	Web 回	Web 人	
合計			86	197.0	6160	71	2324	

○:Web中継 34
◎:Teams講演 37