

2024年度事業報告

(2024年1月1日～2024年12月31日)

1. 概要

本年度は、学術講演大会、セミナー等の主要行事、会誌の発行、研究助成、国際交流支援など事業計画に則り、遅滞なく実施した。秋の学術講演大会は、4年に1度の海外での国際学会との共催で、米国ハワイで実施した。また、本年度の新しい取り組みとして、学術研究を事業化するアイデアを競う「事業創出ピッチコンテスト」を実施した。

理事会は、基本は“対面”とし、オンライン参加も可とするハイブリッド形式で開催した。学術講演大会、セミナー等の主要行事や会誌の発行、研究助成・国際交流支援等について審議したほか、2023年度の収益事業創設、大会改革の二つのタスクフォースの答申を受けて、財務委員会の発展的解消、鳥取大会でのポスターセッションの実施の検討、産官学の意見交換会の企画、100周年に向けた準備委員会の発足、学会のグローバル化推進のためのグローバル推進委員会（仮称）の設置、コンプライアンス委員会の設置など、将来の発展に向けた学会事業の健全な運営、重要課題について積極的に討議した。

春の学術講演大会（年会）は、第91回大会を名古屋大学東山キャンパスで、完全対面形式で開催した。2024年秋季大会は、米国 ECS、韓国 KECS とで共催する「PRiME2024」（4年に1度、ハワイにて）として開催した。両大会共に多くの講演と参加者を得て、活発な討論がなされた。

支部、専門委員会、研究技術懇談会も、対面とオンラインを活用した講演会、研究会を積極的に開催した。編集委員会、普及委員会、広報委員会等の本部の常置委員会も学会の活性化に向けて活動した。

編集委員会では、オープンアクセス論文誌「Electrochemistry」を毎月刊行（年12回）し、インパクトファクターも向上し、国際ジャーナルとしての認知度も上がっている。また、測定法、特集等読み物を掲載する会誌「電気化学」（年4回）を発刊し、学術情報、コミュニケーションの充実に取り組むとともに、魅力ある特集企画や測定法の紹介に努め、学術情報、コミュニケーションの充実に取り組んだ。電気化学誌は、会員向けにオンラインサービスとして冊子の発行と同時に公開しているが、電気化学の普及に対する学会の使命として、一般向けにも発行時に即時公開するよう決定し、2025年3月の発行号から会員以外でも学会誌を閲覧できるフリーアクセスに移行することとした。また、新規の出版物や媒体・新たな概念・権利への対応、学会出版物の著作権を所管する出版部を立ち上げた。

普及委員会主催の電気化学セミナー（年4回）は、セミナー内容に合わせた対面、ハイブリッド、オンデマンドの様々な開催形式で開催し、電気化学の基礎から応用、実習、最新情報の提供など、時宜に合ったテーマで多くの参加者があった。

また、若手研究者の国際交流支援や若手・中堅研究費助成などの助成事業を継続して行い、多くの応募があった。選考は褒賞等推薦委員会で厳正に審議し、支援を行った。

電気化学は地球規模の環境・エネルギー問題やSDGsの課題解決に資する学術領域として注目され、期待されている。社会の関心の高まりとともに学術講演大会、セミナーへの参加者も多く、会員数は昨年度とほぼ同じの3,912名であった。

2. 総会

(1) 2024年3月定時総会

- ①開催日：2024年3月8日（金）対面とオンライン併用（Zoom利用）のハイブリッド会議
- ②出席者：代議員総数62名のうち48名（うち議決権行使書提出者23名、委任状提出者0名）
- ③議案：第1号議案 2023年度事業報告承認の件
第2号議案 2023年度決算報告・監査報告承認の件

第3号議案 名誉会員承認の件

第4号議案 2024年度改選役員案承認の件

審議の結果、第1号議案から4号議案は議決権行使書による出席を含めた出席代議員の議決権の過半数の賛成があったので、原案通り承認された。

3. 本部の事業活動

(1) 理事会（定例開催6回、臨時開催6回）

回	開催年月日	主な議事事項	会議の結果
臨時理事会	2月1日	2024年論文賞メール審議	承認
第75回	2月19日	1. シニア会員の承認 2. 協賛、後援申請 3. 2024年度役員について 4. 財務委員会の今後について 5. 2024年度フェローの選任 6. 2024年度新任支部長、専門委員会委員長、研究技術懇談会主査の選任 7. 2024年度定時総会提出議案 8. 第91回大会（名古屋大）2日目午後のスケジュールについて 9. 第92回大会開催日程について 10. 大会での各賞受賞者の謝金旅費等の運用について 11. 電気化学会組織・役員等規則改定 12. 功績賞受賞者の会費免除に関する規則の改訂 13. 本部の特定費用準備資金の積み立てについて 14. 慶弔表意に関する内規の改定 15. フェロー推薦制度内規改定 16. 山田科学振興財団「研究援助」推薦候補者の選考 17. 第6回国内外国際研究集会助成応募要領 18. 地震等大災害発生時の対応の変更について 19. PRIME2024 実行委員会からの審議事項	全議案承認
第76回	3月8日	1. 2024年度会長、副会長、業務執行理事の選任 2. 関西支部規約の改訂 3. クロモジェニック研究会規定の改訂	同上
臨時理事会	4月4日	東京応化科学技術振興財団 研究費助成推薦漏れの対応について	同上
第77回	4月19日	1. 燃料電池研究会の事業申請について 2. 2025年各賞の募集・選考について 3. 2024年度加藤科学振興会 加藤記念賞の候補者推薦 4. 2024年度常置委員会委員の選任 5. 2024年度新任副支部長、専門委員会委員長・副委員長、研究技術懇談会主査の選任	同上

		6. 2024 年度第 6 回「国内外国際研究集会開催助成」の選考について 7. 若手研究者の国際交流支援の運用規定の改定 8. 2024 年度後期（第 59 回）「若手研究者の国際交流支援」の募集 9. 財務委員会の発展的解消に伴う規定変更について 10. 「特別奨学寄付」の創設と関連規定 11. 再審議—東京応化科学技術振興財団研究費助成推薦漏れの対応 12. 電気化学普及委員会からの審議事項 13. 慶弔表意に関する内規の改訂について	
臨時理事会	6 月 24 日	加藤科学振興会「加藤記念賞」候補者推薦について	承認
第 78 回	7 月 19 日	1. 国内外国際研究会開催助成の選考方法及び申請書の改定 2. 功績賞の推薦スケジュール変更 3. 2024 年度後期（第 59 回）「若手研究者の国際交流支援」の選考 4. 各種申請のライフイベント考慮に伴う理由の記載 5. 広報委員会からの審議事項 6. J 誌のオープンアクセス化、フリーアクセス化検討 7. フェローの選任基準 8. 公益財団法人 産業雇用安定センター 賛助会員入会	全議案承認
臨時理事会	8 月 21 日	PRiME2024 Z01 Student Poster Session への副賞の取り扱いについて	承認
臨時理事会	8 月 27 日	支部・委員会事業支援金について	同上
第 79 回	9 月 15 日	1. 2025 年度支部・専門委員会からの事業支援金申請 2. 第 93 回大会、2026 秋季大会、第 94 回大会開催地ほか 3. 2025 年度事業計画・予算編成 4. PRiME2028 実行委員会の委員構成 5. 大会関係審議事項 6. 2025 年度若手・中堅研究費助成の募集 7. 2025 年度前期（第 60 回）若手研究者の国際交流支援の募集 8. ECS 日本支部賞表彰による学会連携 9. 功績賞授賞候補者の推薦 10. 2025 年度東京応化科学技術振興財団からの助成候補者の推薦 11. 編集委員会からの審議事項	全議案承認

臨時理事会	11月11日	国立大学教育研究評価及び大学機関別認証評価委員等の推薦について	承認
第80回	12月13日	<ol style="list-style-type: none"> 1. シニア会員の承認 2. 名誉会員候補者の推薦 3. 功績賞授賞候補者の推薦 4. 会費免除者の推薦 5. 2025年電気化学学会各賞授賞者の選考 6. 加藤記念講演講師の選任 7. 2025年度事業計画と収支予算 —事業計画書、収支予算書、資金調達及び設備投資の見込みについて— 8. 2025年度若手・中堅研究費助成候補者の選考 9. 若手・中堅研究費助成の運用規定変更・別紙の改定 10. 2025年度前期（第60回）「若手研究者の国際交流支援」の選考 11. 「若手研究者の国際交流支援」の審査方法の改定 12. 東京応化科学技術振興財団の研究費・国際交流助成候補者の選考 13. 特定費用準備資金について 14. 本会創立100周年記念事業準備委員会の発足 15. 「学会DX化推進基金」の創設 16. 編集委員会からの審議事項 17. 広報委員会からの審議事項 18. グローバル推進委員会（仮称）の設置について 19. ISE in Japan 2030の共催 20. 2025年度フェローの推薦 21. JABEEの継続入会 22. コンプライアンス委員会の設置 	全議案承認

※会員の入退会、支部・委員会・研究懇談会の開催計画、共催、協賛、後援事業の報告、会計報告

編集報告は定例議題として毎回審議・報告

(2) 業務執行理事会（定例開催5回、臨時開催6回）

議長：斉藤 美佳子（東京農工大学）

業務執行理事で構成し、原則として理事会開催前に開催し、理事会の効率化をはかるために理事会へ付議事項を協議するとともに、理事会の決定事項以外の運営に関する重要事項を決定するほか、学会経営に関する諸問題の討議や情報交換等を行った。

(3) 編集委員会（全体会開催3回）委員長：水畑 穰（神戸大学）

編集理事・幹事会、編集委員会でオープンアクセス論文誌（「Electrochemistry」誌）、会誌（「電気化学」誌）の編集内容の決定、編集業務及び発行管理を行った。

「Electrochemistry」	論文のみ掲載する電子媒体のオープンアクセス論文誌	年12回、毎月発刊	
「電気化学」	測定法や支部・委員会便りなど、読み物を主体とする情報誌	年4回発刊 (3月、6月、9月、12月)	発行部数14,000部 (累計)

① 「Electrochemistry」誌は、査読期間の短縮・早期公開に努め、毎月末に刊行。2024年10月にCover Artの掲載を試行し、2025年1月から毎月、Editor's Choiceを行い、選ばれた論文の著者はCover Artを掲載できるようにした。

② 「電気化学」誌では、掲載内容等の情報公開を進め、利便性の向上に努め、特集、読み物等の編集方針、内容につき討議・決定し、編集及び発行管理を行った。2025年3月発行のVol. 93 No. 1より、オンラインの媒体は、会員以外でも閲覧できるフリーアクセスに移行することを決定した。

③出版部 本年度に発足し、活動を開始した。学会出版物の著作権対応等の検討を行った。

(4) 役員等選考委員会 (開催2回) 委員長：倉田 英之 (AGC株式会社)

役員等選考委員会規則に従って、本会次期役員 (2025年度) の選考を行った。

(5) 各賞選考委員会 (開催2回) 委員長：斉藤 美佳子 (東京農工大学)

表彰規則に従って、2025年各賞の選考を行った。

【功績賞授賞者】

功績賞	小林 範久 (千葉大学)、鈴木 正康 (富山大学)、高見 則雄 (株式会社東芝)
-----	--

【各賞授賞者】

賞名	受賞者	所属	業績題目
電気化学会賞 (武井賞)	工藤 昭彦	東京理科大学	カーボンニュートラルを目指した人工光合成型光触媒の開発
学術賞	稲木 信介	東京科学大学	バイポーラ電気化学に基づく有機電解反応制御
	藪内 直明	横浜国立大学	インサーション材料の高機能化と蓄電池応用
技術賞 (棚橋賞)	金村 祥平 柳生 基茂	東芝エネルギーシステムズ株式会社	電解法を用いた固体高分子形燃料電池からの白金族金属回収技術
	春山 哲也	九州工業大学	活性酸素の高濃度生成反応の発見および曝露プロセスの確立とRadical Vapor Reactorの実用化
進歩賞 (佐野賞)	宋和 慶盛	京都大学	直接電子移動型酵素電極反応に関する生物電気化学的研究とその応用
	滝本 大裕	琉球大学	エネルギー貯蔵と変換を指向した低次元材料の創製およびナノ空間電極反応場の開拓
	野村 優貴	一般財団法人ファインセラミックスセンター	全固体Liイオン電池のオペランド透過電子顕微鏡法の開発
女性躍進賞	林 沙織	株式会社村田製作所	全固体薄膜二次電池の開発とリチウムイオン電池の安全化制御技術に関する研究

【論文賞】*責任著者

山田 悠介, 北隅 優希, *白井 理	Elucidation of Rapid Synchronization on Electric Discharge by Use of Model Cell Systems Mimicking Electric Organs of Electric Eel
石尾 吉史, *山本 貴之, 眞鍋 光毅, 野平 俊之	In-Situ Raman Spectroscopic Analysis of Factors Improving Discharge Rate Capability of Na-Ion Batteries with FSA-Based Ionic Liquids
岸見 光浩, 森田 将史, 平野 辰巳, 木内 久雄,	Analytical Observation of Cathodic Zinc Deposition in High-Capacity Zinc Oxide Electrodes for Rechargeable Zinc-based

梶原 堅太郎, 河口 智也, 中田 明良, 荒井 創, 松原英一郎, 小久見 善八, *森田 昌行, 安部 武志	Batteries: Influence of the Current Rate in the First Charging
中村 天彰, 池田 康太, 森永 遼音, *吉田 司	Kinetic Analysis of Oxygen Reduction Reaction for Electrodeposition of ZnO Thin Films

(6) 褒賞等推薦委員会 (開催6回) 委員長: 斉藤 美佳子 (東京農工大学)

褒賞等推薦委員会規則に従って、以下の支援・推薦等審議を行った。

- ①2024 年度若手・中堅研究費助成
- ②第 59 回若手研究者の国際交流支援
- ③第 60 回若手研究者の国際交流支援
- ④2024 年度国内外国際研究集会助成
- ⑤加藤記念賞 (加藤科学振興会) の候補者推薦選考
- ⑥日本学術振興会育師匠候補者の選考
- ⑦東京応化科学技術振興財団の研究費助成候補者の選考

(7) 財務委員会 (開催なし) 委員長: 斉藤 美佳子 (東京農工大学)

2024 年 2 月の理事会にて、発展的解消をすることを決定した。

(8) 電気化学普及委員会 (開催5回) 委員長: 荒井 創 (東京科学大学)

- ①電気化学の普及・啓発のため以下の電気化学セミナーを定期的実施。電気化学全般にわたる基礎から実践まで幅広いテーマと充実した講師陣が好評で、多くの参加があった。

電気化学セミナーD	「最先端電池技術-2024」	2月6日(月)~7日(火) 千葉工業大学	講義数 16件 参加者 145名
電気化学セミナーA	「初心者のための電気化学 測定法-基礎編」	6月21日(金)~7月4日(木) オンデマンド配信 (Vimeo) による動画セミナー	講義数 5件 参加者 164名
電気化学セミナーB	「初心者のための電気化学 測定法-実習編」	9月3日(火)~4日(水) 東京理科大学 9月5日(火)~19日(水) オンデマンド配信	講義数 10件 現地参加者 41名 オンデマンド 参加者 71名
電気化学セミナーC	「新しい電気化学産業への 期待~再生可能エネルギー の有効利用を目指して~」	11月6日(水) オンサイト・オンライン ハイブリッドセミナー オンサイト: 東京理科大学	講義数 5件 現地参加者 11名 オンライン参加者 40名

- ②90 周年事業として、学会とステークホルダーとの橋渡しをする専用サイト「エレケム BOOKs」を制作。

(9) 大会学術企画委員会 (開催4回) 委員長: 多田 英司 (東京科学大学)

大会実行委員会と連携して、第91回大会の企画・運営をした他、第92回大会 (東京農工大学) の準備を進めた。

電気化学会第91回大会	3月14日(木)~16日(土)	名古屋大学東山キャンパス	講演数 679件 参加者 1,620名
-------------	-----------------	--------------	------------------------

(10) 広報委員会 (開催2回) 委員長: 北村 尚斗 (東京理科大学)

- ①学会 HP ページを改修

特別法人会員企業、法人会員企業一覧、他学会の協賛、後援一覧、名誉フェロー、フェロー、各賞受賞者の一覧

②電気化学会インターネットサービス運用規定の変更実施。

③バナー広告、支部、専門委員会、研究技術懇談会のキービジュアルの検討

(11) 男女共同参画推進委員会（開催1回）委員長：丸尾 容子（東北工業大学）

①第91回大会でのランチョンセミナー「理系のキャリアデザイン」

②電化誌の「研究者応援エッセイ」の執筆者検討、執筆依頼。

(12) 環太平洋電気化学会議（PRiME2024※）実行委員会（開催1回）委員長：杉本 渉（信州大学）

米国ECC、韓国KECS連携して、国際学会・PRiME2024の準備・運営。

PRiME2024	10月6日(日)～11日(金)	米国ハワイ州ホノルル Hawaii Convention Center	講演数 4,832件 参加者 4,889名 ※日本人 1,320名
-----------	-----------------	--	---

※PRIME : Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid-State Science

(12) タスクフォース

①収益事業創設タスクフォース（開催1回）座長：井手本 康（東京理科大学）

2023年度から引き続き、収益事業創設について、公益法人運営の義務である「収支相償」と「遊休財産保有制限」の考え方を確認のうえ、ウェビナー（インターネットで学術情報を配信するセミナー）の創設等について検討し、2024年2月の理事会に答申した。

(13) 支部長・専門委員会委員長、研究技術懇談会主査及び業務執行理事との合同連絡会（開催1回）

公益社団法人の運営要件についての確認、電気化学会組織に関する規則の支部・専門委員会・研究技術懇談会の取り扱い、支部、委員会の事業支援金の申請、会計業務請負サービス等重要な運営課題の説明と議論を行った。

① 第91回大会時に名古屋大学東山キャンパスにて3月15日に開催。

(14) 事業創出ピッチコンテスト（開催1回）

電気化学の新技术を研究されている方を募集し、事業の創出を行うコンテストを実施した。

7/19に発表会を実施し、4チームが発表。

(15) その他活動

若手研究者交流会（若手研究者交流会実施支部）への助成

第28回若手研究者交流会（北海道支部）、第37回電気化学若手の会（東北支部）、第42回夏の学校（関東支部）、支部間交流推進事業、優秀学生表彰（北陸支部）、ヤングエレクトロケミスト研究会（東海支部）、関西電気化学研究会（関西支部）への助成。

4. 助成・支援事業

(1) 若手研究者の国際交流支援

本会の規定に則り募集を行い、審査選考の結果、第58回（2024年度前期）なし。第59回（2024年度後期）13名、計13名に支援を行った。

(2) 若手・中堅研究費助成

本会の規定に則り募集、審査選考の結果、2名に助成を行った。

(3) 国内外国際研究集会助成

本会の規定に則り募集、審査選考の結果、1件に助成を行った。

5. 支部の事業活動

(1) 北海道支部 支部長：上田 幹人（北海道大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
--------	----	----	----	-----

総会・役員会	支部総会	1月16日	北海道大学	45名
幹事会	第1回常任幹事会	4月9日	北海道大学	4名
	第2回常任幹事会	11月6日	メール審議	4名
	第3回常任幹事会	12月12日	北海道大学	4名
セミナー	化学系学協会北海道支部2024年冬季研究発表会	1月23日～24日	北海道大学	312名
	第38回ライラックセミナー・第28回若手研究者交流会	6月15日	北海道大学	32名
講演会	学術講演会（共催）	2月1日	北海道大学	24名
	学術講演会（共賛）	4月16日	北海道大学	30名
	学術講演会（共賛）	7月3日	北海道大学	27名
	学術講演会（共賛）	7月10日	北海道大学	35名
	学術講演会（共賛）	7月18日	北海道大学	22名
	学術講演会（共賛）	12月10日	北海道大学	31名

(2) 東北支部 支部長：高村 仁（東北大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会・役員会	支部総会	12月15日	中山平温泉仙庄館 ハイブリッド	—
	支部役員会	10月4～21日、 12月15日	オンライン、 中山平温泉仙庄館 ハイブリッド	—
講演会・セミナー （共催を含む）	化学系学協会東北大会	9月14日～15日	秋田大学	485名
	第37回電化東北若手の会	12月15日～16日	中山平温泉 仙庄館	35名
	第55回セミコンファレンス	12月15日～16日	中山平温泉 仙庄館	35名
	電気化学会東北支部主催学術講演会	3月18日	東北大学	20名
協 催	第22回夏休み子ども科学キャンパス	8月7日～8日	東北大学	177名
	第17回秋休み子ども科学キャンパス	10月15日～16日	東北大学	204名
共 催	3rd International Symposium on the Frontiers of Functional Materials Research	4月8日	東北大学	40名

(3) 関東支部 支部長：片山 靖（慶應義塾大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会・幹事会	令和6年度総会、第446回幹事会	2月26日	慶應義塾大学	43名
	第447回幹事会	5月9日	慶應義塾大学	38名
	第448回幹事会	7月18日	神奈川大学	37名
	第449回幹事会	10月18日	早稲田大学	33名
	第450回幹事会	12月6日	慶應義塾大学	25名
セミナー・見学会	第42回夏の学校	9月2日	神奈川大学	91名
	第60回学際領域セミナー	8月26日	早稲田大学	100名
	2024年関東支部セミナー	5月15日	慶應義塾大学 ハイブリッド	154名
	第52回先端科学セミナー	11月7日	中央大学 ハイブリッド	84名
助 成	若手研究助成（国際学会参加助成/研究助成）	9月/12月	—	5名/1名

(4) 北陸支部 支部長：高村 禪（北陸先端科学技術大学院大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会・幹事会	通常総会・幹事会	1月19日	パレブラン高志 会館（富山）	15名
	幹事会	6月28日	金沢大学	8名

	幹事会	11月13日	アオーレ長岡	13名
大会・講演会	春季大会	6月27日～28日	金沢大学、のとや	32名
	秋季大会	11月13日	アオーレ長岡	36名

(5) 東海支部 支部長：市野 良一 (名古屋大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会・役員会	幹事・常議員合同役員会	12月27日	名古屋大学 ハイブリッド	19名
講演会・セミナー (共催を含む)	第55回中部化学関係学協会支部連合 秋季大会	11月2日～3日	名古屋工業大学	603名
	電気化学研究発表会特別討論会	11月2日～3日	名古屋工業大学	40名
	2024年度訪日学者講演会	11月26日	名古屋大学	23名
	2024年度ヤングエレクトロケミス ト・光電気化学研究会	12月3日	名古屋大学	22名
日本接着学会中部 支部へ協賛	接着講座マスターコース	1月26日	名古屋市工業研究所	26名
色材協会中部支部 へ協賛	色材セミナー2024	3月19日	オンライン	66名
日本油化学会東海 支部へ協賛	油化学講演会	6月19日	竹本油脂(株) R&Dセンター、三河織 維技術センター	30名
化学工学会東海支 部へ協賛	第48回基礎化学工学演習講座(第1ク ール)	6月24日～25日	オンライン	31名
	第48回基礎化学工学演習講座(第2ク ール)	7月3日～5日	オンライン	48名
	第48回基礎化学工学演習講座(第3ク ール)	7月9日～9月5日	オンライン (一部ウインクあ いち)	44名
東海化学工業会へ 協賛	第126回東海技術サロン	8月30日	東桜会館	30名
化学工学会東海支 部へ協賛	第48回基礎化学工学演習講座(実験 クール)	9月4日	名古屋工業大学	24名
高分子学会東海支 部へ協賛	第34回東海ミニシンポジウム	9月20日	名古屋市工業研究所	28名
日本溶射学会中部 支部へ協賛	第17期・第4回溶射技術研究会	9月25日	豊橋技術科学大学 サテライトオフィス	27名
東海化学工業会へ 協賛	令和6年度 東海化学工業会見学会・ 講演会	10月10日	刃物屋三秀/関刃 物ミュージアム、カイイダ ストリス(株)	21名
表面技術協会中部 支部へ協賛	令和6年度 見学会	10月23日	ミズノ テクニクス (株) 養老工場	21名
化学工学会東海支 部へ協賛	第11回初歩からの化学工学数学演習 講座	11月8日～ 12月6日	オンデマンド	13名
日本接着学会中部 支部へ協賛	2024年度接着講座マスターコース	11月21日	名古屋市工業研究所	18名
色材協会中部支部 へ協賛	アドバンストセミナー2024	12月12日	名古屋市工業研究所	31名
総会・幹事会	令和6年度総会、第446回幹事会	2月26日	慶應義塾大学	43名

(6) 関西支部 支部長：稲葉 稔 (同志社大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会	通常総会・講演会・見学会	2月22日	(株)コベルコ科研 西神事業所	53名

役員会	第1回常任幹事会	3月26日	オンライン	20名
	第1回役員会・幹事会	5月16日	同志社大学大阪サテライトキャンパス、ハイブリッド	50名
	第1回関西電気化学研究会	5月14日	オンライン	121名
	第2回常任幹事会	7月24日	オンライン	18名
セミナー	電気化学セミナー	7月25日～26日	キャンパスプラザ ^ザ 京都	164名
役員会	臨時常任幹事会	8月30日	オンライン	17名
勉強会	第2回関西電気化学研究会（九州支部事業との共催）	9月5日～6日	大勘荘	81名
役員会	第3回常任幹事会	10月30日	オンライン	16名
講演会	電気化学講習会	11月26日～27日	キャンパスプラザ ^ザ 京都	114名
役員会	役員選考委員会	12月5日	京都	7名
勉強会	第3回関西電気化学研究会・高校生チャレンジ	11月30日	京都大学吉田キャンパス	230名
役員会	第2回役員会・幹事会・顧問懇談会	12月16日	ザ・サウザンド京都	37名
表彰	2024年度第3回関西電気化学研究会 関西電気化学奨励賞の表彰	11月30日	京都大学吉田キャンパス	21名
	2024年度第3回関西電気化学研究会 高校生チャレンジの最優秀ポスター賞・優秀賞の表彰	11月30日	京都大学吉田キャンパス	2名
協賛	表面科学技術研究会2024カーボンニュートラルを目指して	1月18日	大阪産業技術研究所森之宮センター、ハイブリッド	97名
	燃料電池・FCH部会2023年度公開シンポジウム	1月26日	大阪科学技術センター、オンライン	88名
	第141回黒鉛化合物研究会	1月26日	京都教育文化センター	36名
	第116回 ニューフロンティア材料部会例会 エネルギーを支える次世代型電池開発の最前線	3月8日	KKRホテル大阪	79名
	第91回定例研究会「Materials InformaticsとLab. Automationによるハイスループット材料開発」	5月24日	島根大学松江キャンパス	38名
	第142回黒鉛化合物研究会	5月31日	姫路・西はりま地場産業センター	44名
	先端科学技術講習会2024「リチウム二次電池の炭素負極、導電剤、バインダー」	6月7日	京都教育文化センター	81名
	第1回表面物性研究会	6月11日	大阪産業技術研究所森之宮センター、ハイブリッド	54名

	立命館大学 SR センター研究成果報告会	6月22日	立命館大学 ローム記念館	103名
	第29講「研究開発リーダー実務講座2024」	7月5日、8月1日 9月6日、10月2日 11月1日、12月5日の 全6回	大阪科学技術 センター	61名
	初心者のための無機材料分析・ 評価技術実習セミナー	7月17日～18日	大阪産業技術研 究所 森之宮 センター	20名
	XAFS夏の学校2024	8月24日～26日	立命館大学びわこ 草津キャンパス	54名
	第2回表面物性研究会	10月29日	大阪産業技術研 究所森之宮 センター、 ハイブリッド	23名
	第29回実践化学工学講座	10/1, 17, 23, 11/1, 8, 12, 19, 28, 12/2, 4の全10回	大阪科学技術 センター	107名
	第65回電池討論会	11月20日～22日	京都国際会館	2998名
	第143回黒鉛化合物研究会	11月1日	大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス	70名
	第3回ものづくりプロセス基礎 講習シリーズ「表面化学技術者 のための実践基礎講習」	11月5日、11日、 13日	京都大学福井謙一 記念研究センター ハイブリッド	86名
	第26回関西表面技術フォーラム	11月21日～22日	甲南大学ポート アイランドキャン パス	216名
	日本における将来のエネルギー のあり方	11月26日	大阪科学技術 センター、 ハイブリッド	40名
	アドバンスト・バッテリー技術 研究会 2024年度公開シンポジ ウム	12月25日	大阪科学技術 センター、 ハイブリッド	100名

(7) 九州支部 支部長：望月 直人（株）トクヤマ

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会、役員会	第1回幹事会・総会	1月24日	宮崎大学	22名・ 24名
	第2回幹事会	10月17日	(株)トクヤマ	17名
	幹事常議員会	5月30日	オンライン	13名
大会、講習会、講演会(共催を含む)	春季講演会	1月24日	宮崎大学	30名
見学会	春季見学会	1月25日	宮崎	12名
大会、講習会、講演会(共催を含む)	第61回化学関連支部合同九州大会	6月29日	北九州	920名
	「トークショー・イン・九州2024」	9月5日～6日	福岡・筑紫野市	81名
	2024年度電気化学会九州支部シンポジウム(第63回工業物理化学講習会)	11月15日	オンライン	67名
	秋季講演会	10月17日	(株)トクヤマ	23名
見学会	秋季見学会	10月18日	(株)トクヤマ	11名

共催	第62回分析化学講習会（日本分析化学会九州支部）	8月6日～23日	福岡	84名
協賛	2024年度日本セラミックス協会九州支部秋季研究発表会	12月3日	福岡	41名

6. 専門委員会の事業活動

(1) 電池技術委員会 委員長：今西 誠之（三重大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
委員会・講演会	第420回電池技術委員会	2月9日	千里ライフサイエンスセンター	107名
	第421回電池技術委員会	6月12日	早稲田大学	124名
	第422回電池技術委員会	9月25日	ANAクラウンプラザホテル福岡	91名
	第423回電池技術委員会（第65回電池討論会）	11月20日～22日	京都国際会館	2998名
	第424回電池技術委員会	12月13日	京都ガーデンパレス	92名
講演会	第121回新電池構想部会	5月29日	オンライン	105名
	第122回新電池構想部会	7月5日	オンライン	114名
討論会	第65回電池討論会	11月20-22日	京都国際会館	2998名
国際学会（共催）	ACEPS-12	5月19日-22日	大阪府立国際会議場	250名
シンポジウム	電気化学会第91回大会シンポジウム「電池の新しい展開」	3月14日～16日	名古屋大学	不明
	PRiME2024（複数セッションを協賛）	10月6日-11日	ハワイ	不明
出版	「電池技術」第36巻を出版	10月22日		-
表彰	電池技術委員会賞、特別賞の表彰	11月21日	京都国際会館	400名

(2) 腐食専門委員会 委員長：板垣 昌幸（東京理科大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
シンポジウム、セミナー	社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術「電気化学会第90回大会シンポジウム」	3月16日	名古屋大学	50名
国際会議共催	ACPOC 2024	9月16～19日	東京理科大学	100名
シンポジウム、セミナー	Pits and Pores 10: Nanomaterials - Fabrication, Properties, and Applications, PRiME2024	10月7～9日	ハワイ	70名
	Atmospheric and Marine Corrosion 3, PRiME2024	10月9～10日	ハワイ	70名
国際会議協賛	AEIS 2024	11月25～26日	名古屋工業大学	150名
シンポジウム、セミナー	コロージョン・ドリーム2024若手研究者セミナー	12月6日	北海道大学	20名

(3) 溶融塩委員会 委員長：松本 一（産業技術総合研究所）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会	総会	1月29日	TKPガーデンシティ 京都タワーホテル	38名
役員会	第1回役員会	1月23日	オンライン	18名
	第2回役員会	5月14日-17日	メール審議	23名
	第3回役員会	6月13日	オンライン	18名
	第4回役員会	7月8日-12日	メール審議	27名
	第5回役員会	7月30日-8月2日	メール審議	19名

	第6回役員会	9月12日	オンライン	18名
	第7回役員会	9月24日	オンライン	15名
	第8回役員会	11月29日	電力中央研究所 我孫子地区	21名
委員会	第213回委員会	1月29日	TKPガーデンシティ 京都タワーホテル	38名
	第214回委員会・見学会	6月27日	日本軽金属蒲原 工場	38名
	第215回委員会	9月17日	TKPガーデンシティ 京都タワーホテル	31名
討論会	電気化学会第91回大会シンポジウム 「熔融塩およびイオン液体の化学・ 技術の新展開」	3月14日-16日	名古屋大学	60名
講習会	第52回熔融塩講習会	11月1日	東京大学	47名
討論会	第55回熔融塩化学討論会	11月28日~29日	電力中央研究所 我孫子地区	80名
講演会	熔融塩化学若手の会	6月3日	オンライン	53名
出版	「熔融塩化学および高温化学」発行 第66巻1-3号	-	-	-
表彰	2023年度熔融塩賞授与	1月29日	TKPガーデンシティ 京都タワーホテル	2名
	2023年度熔融塩奨励賞授与	11月29日	電力中央研究所 我孫子地区	2名
文献調査	熔融塩に関するデータベース文献の 収集活動を委員より行う	随時	-	-
国際会議	第12回熔融塩化学技術国際会議	-	-	-

(4) 電子材料委員会 委員長：近藤 英一（山梨大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
委員会	第152回電子材料委員会	2月21日	オンライン	18名
講演会	2024年電気化学春季大会にて電子材 料・ナノ機能素子シンポジウム開催	3月14日	名古屋大学	40名
委員会	第153回電子材料委員会	4月25日	オンライン	18名
	①第89回半導体・集積回路技術シン ポジウム実行委員会	6月27日	オンライン	5名
	②第89回半導体・集積回路技術シン ポジウム実行委員会	8月19日	オンライン	3名
シンポジウム	第89回半導体・集積回路技術シンポ ジウム	8月26, 27日	東京理科大学	85名
委員会	第154回電子材料委員会	8月26日	東京理科大学	15名
	第155回電子材料委員会	12月3日	山梨大学 ハイブリッド	17名

(5) 電解科学技術委員会 委員長：金子 隆之（AGC（株））

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会、役員会、 委員会	第1回役員会	1月31日	横浜国立大学 ハイブリッド	16名
	第2回役員会	6月14日	オンライン	21名
	第3回役員会	10月2日	オンライン	10名
	第4回役員会	12月23日	オンライン	15名
	総会・第121回委員会	1月31日	横浜国立大学 ハイブリッド	38名

	第122回委員会	6月4日	芦屋	56名
	第123回委員会	9月17日	京都大学	19名
討論会・研究会	第48回電解技術討論会ーソーダ工業技術討論会ー	12月11日～12日	東北大学	128名
	第33回電極材料研究会	7月31日	横浜国立大学 ハイブリッド	40名
	第24回R&D研究懇談会	6月4日	芦屋	56名
	第35回電解プロセス研究会	9月17日	京都大学	19名
	電気化学会第91回大会シンポジウム	3月14日～16日	名古屋大学	29名
	表彰	委員会賞の表彰	12月11日	東北大学
助成	国際研修助成	10月6日～11日	ハワイ	1名

(6) 化学センサ研究会 会長：清水 陽一（九州工業大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
研究会(共催を含む)	第102回化学センサ研究会	1月26日	大阪	104名
	電気化学会第91回大会「第74回化学センサ研究発表会」	3月14-16日	名古屋大学	約80名
	第103回化学センサ研究会	7月	埼玉	95名
	Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science (PRiME) 2024	10月6日～11日	ハワイ	約100名
出版	Chemical Sensorsの発行	3, 7, 11月	-	-
表彰	令和6年度(第27回)清山賞	1月26日	大阪	62名
共催	ACCS2024	11月17日～20日	北九州国際会議場	325名

(7) キャパシタ技術委員会 委員長：白石 壮志（群馬大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
研究会	第1回研究会	1月18日	東京	40名
	第2回研究会電気化学会第91回大会、シンポジウム「キャパシタ技術の新しい展開」	3/14-16	名古屋	50名
	第3回研究会	7月18日	東京	60名
運営役員会	第1回運営役員会	1月18日	東京	27名
	第2回運営役員会	4月23日	オンライン	25名
	第3回運営役員会	8月18日	オンライン	22名
	第4回運営役員会	11月18日	オンライン	20名
講習会	第8回電気化学キャパシタ講習会	8月29日	オンライン	54名
討論会	第5回電気化学キャパシタオンライン討論会	12月10日	オンライン	67名
共催/協賛/協力行事	アドバンスト・バッテリー技術研究会 公開シンポジウム	1月25日	大阪	-
	キャパシタフォーラム年次大会	5月18日	野田	-
	第64回電気化学セミナー	7/25-26	京都	-
	第52回先端科学セミナー	11月7日	東京	-
	第65回電池討論会	11月20日～22日	京都	-
	第56回溶融塩化学討論会	11月28日～29日	我孫子	-

(8) エネルギー会議 委員長：佐藤 縁（産業技術総合研究所）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
幹事会	第65回幹事会	3月7日	オンライン	11名
	第66回幹事会	5月9日	オンライン	11名

	第67回幹事会	9月2日	メール幹事会	13名
	第68回幹事会	11月13日	オンライン	9名
研究会	電気化学会第91回大会シンポジウム 「電力貯蔵技術の新しい展開」(第 57回電力貯蔵技術研究会)	3月14日	名古屋	約40名
研究会	第58回電力貯蔵技術研究会 見学会 (新大分火力発電所、豊前蓄電池変 電所)	7月3日	大分・福岡	18名
研究会	新レドックス系エネルギー技術研究 WG 第6回研究会(東京・オンライ ン)	12月17日	東京・オンライ ン併用	24名
広 報	電力貯蔵技術研究会ニュース メール 配信	年4回	—	—

7. 研究技術懇談会の活動

(1) 光電気化学研究懇談会 委員長：鳥本 司 (名古屋大学)

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
シンポジウム	電気化学会第91回大会シンポジウム 「光電気化学とエネルギーの変換」	3月14日～16日	名古屋大学	60名
	PRiME2024, Symposium D01, L04, Z02	10月6日～11日	ハワイ	3セッション 合計約100名
表 彰	第20回 Honda-Fujishima Prizeの 授与	3月15日	名古屋大学	1名 (受賞者)

(2) 燃料電池研究会 委員長：柿沼 克良 (山梨大学)

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
シンポジウム	電気化学会第91回大会シンポジウム 「燃料電池の展開—材料からシステ ムまで」	3月14日～16日	名古屋大学	120名
セミナー・幹事会	第162回セミナー	4月24日	東京理科大学	80名
	第163回セミナー	6月28日	東京理科大学	69名
	第164回セミナー	9月30日	東京理科大学	62名
	第165回セミナー	12月16日	東京理科大学	81名

(3) クロモジェニック研究会 委員長：小林 範久 (千葉大学)

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
シンポジウム	電気化学会第91回大会シンポジウム 「クロモジェニック材料の新展開」	3月16日	名古屋大学	20名
幹事会	2024年第1回	3月16日	名古屋大学	5名
助 成	PRiME 2024学生参加助成	-	-	-
研究会	第27回クロモジェニック研究会	12月20日	産総研 中部センター	29名
幹事会	2024年第2回	12月20日	産総研 中部センター	5名

(4) 蛍光体研究懇談会 委員長：伊藤 茂生 ((公財) 双葉電子記念財団)

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
総 会	ハイブリッド開催。講演会後16:00 頃より開催。	3月8日	慶應義塾大学	63名

幹事会	当日講演会の進行、次回講演会候補、謝礼旅費規程の見直し内容などを協議。	3月8日	慶應義塾大学	11名
	当日講演会の進行、次回講演会候補、懇親会の開催時期などを協議。	6月7日	慶應義塾大学	11名
	当日講演会の進行、次回講演候補、記念事業の具体内容、蛍光体賞選考委員などを協議	9月6日	慶應義塾大学	11名
	当日講演会の進行、次回講演会候補、出版事業や来年度事業などを協議。	11月22日	慶應義塾大学	11名
講演会	ハイブリッド開催。定例講演4件。	3月8日	慶應義塾大学	63名
	ハイブリッド開催。定例講演5件。	6月7日	慶應義塾大学	63名
	ハイブリッド開催。定例講演5件。	9月6日	慶應義塾大学	56名
	ハイブリッド開催。定例講演5件。	11月22日	慶應義塾大学	58名
表彰式	令和5年度蛍光体賞（該当者無し）	-	-	-

(5) ナノ・マイクロファブリケーション研究懇会 委員長：柳下 崇（東京都立大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム「マイクロ～ナノ構造材料・デバイス形成の最先端技術」	3月14日～16日	名古屋大学	40名
研究会	合同研究会／表面技術協会・表協外ロックス部会との共催	12月20日	東京	30名

(6) 分子機能電極研究会 委員長：松本 太（神奈川大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
シンポジウム	2023年電気化学会第91回大会	3月14日～16日	名古屋大学	50名
	PRiME2024：第9回日米合同大会	10月6日～11日	ハワイ	30名

(7) 生物工学研究会 委員長：舟橋 久景（広島大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム「生命科学と電気化学」	3月14日～16日	名古屋大学	60名
	PRiME 2024 TEMP K02 - Pioneering the Future with Bioengineering and Electrochemistry	10月6日～11日	ハワイ	60名

(8) 固体化学の新しい指針を探る研究会 委員長：高村 仁（東北大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
幹事会	第1回	3月15日	名古屋	10名
	第2回	5月24日	松江	10名
研究会、講習会	定例研究会	5月24日	松江	35名
	電気化学会第91回大会シンポジウム「固体化学の基礎と応用－固体材料の合成・物性・反応性」	3月14日-16日	名古屋	70名
表彰	田川記念固体化学奨励賞授与	3月15日	名古屋	1名

(9) ナノ界面・表面研究懇談会 委員長：星 永宏（千葉大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」	3月14～15日	名古屋大学	40名

	PRiME2024：第9回日米合同大会 「L03 Electrode Processes 15」	10月8～9日	ハワイ	50名
--	---	---------	-----	-----

(10) 技術・教育研究懇談会 委員長：網島 克彦 (和歌山高等工業専門学校)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム 「明日をひらく技術・教育シンポジウム」	3月14日～16日	名古屋大学	40名

(11) 有機電子移動化学研究会 委員長：仙北 久典 (北海道大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
幹事会	常任幹事会	6月21日	大阪	25名
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム 「有機レドックス化学のフロンティア」	3月14日～15日	名古屋大学	50名
	PRiME 2024シンポジウム「New Developments in Synthetic Organic Electrochemistry in Memory of Tatsuya Shono, Tsutomu Nonaka and Ikuzo Nishiguchi」	10月6日～8日	ハワイ	30名
広報	ニュースレターの発行	-	-	-
表彰	有機電子移動化学 功績賞・学術賞・奨励賞 授与	6月21日～22日	大阪	3名
共催	第48回有機電子移動化学討論会・第18回有機電子移動化学若手の会	6月21日～22日	大阪	120名

(12) 溶液化学懇談会 委員長：梅林 泰宏 (新潟大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
講演会	電気化学会第91回大会シンポジウム 「溶液化学の新しい展開」	3月14日～16日	名古屋大学	30名
	第46回溶液化学シンポジウム(溶液化学研究会と共催)	10月23日～25日	千葉市	90名

8. 会員状況

	個人	学生	名誉	シニア	特別法人	法人	賛助	大会学生	合計
2023年度末	2,614	838	19	57	32	201	34	129	3,924
2024年度末	2,601	956	19	59	30	213	34	0	3,912
対昨年度増減	△13	118	0	2	△2	12	0	△129	△12

9. 役員

(1) 理事

役職	氏名	所属
代表理事・会長	井手本 康	東京理科大学
代表理事・副会長	斉藤 美佳子	東京農工大学
理事・副会長	入江 寛	山梨大学
理事・副会長	酒井 浩志	(株) レゾナック・ハードディスク
理事・副会長	榎戸 靖	TDK (株)
理事(庶務担当)	杉本 渉	信州大学
理事(庶務担当)	雨澤 浩史	東北大学
理事(会計担当)	村越 敬	北海道大学
理事(会計担当)	柳下 崇	東京都立大学
理事(編集担当)	春山 哲也	九州工業大学
理事(編集担当)	獨古 薫	横浜国立大学
理事	稲木 信介	東京科学大学
理事	入山 恭寿	名古屋大学
理事	木田 徹也	熊本大学
理事	倉田 英之	AGC (株)
理事	昆野 昭則	静岡大学
理事	佐野 篤史	TDK (株)
理事	珠玖 仁	東北大学
理事	高村 禪	北陸先端科学技術大学院大学
理事	忠永 清治	北海道大学
理事	辻村 清也	筑波大学
理事	野平 俊之	京都大学
理事	藤田 恭子	東京薬科大学
理事	松本 一彦	京都大学
理事	松本 広重	九州大学
理事	柳田 保子	東京科学大学
理事	山田 和彦	AGC (株)
理事	脇坂 安顕	(株) レゾナック・ホールディングス

(2) 監事

射場 英紀 (トヨタ自動車 (株))、佐藤 縁 (産業技術総合研究所)

(3) 編集委員会 編集委員長

水畑 穰 (神戸大学)

① 「Electrochemistry」編集長 水畑 穰 (神戸大学)

② 「電気化学」編集長 光島 重徳 (横浜国立大学)

③ 出版部主査 水畑 穰 (神戸大学)

(4) 顧問

小林 範久 (千葉大学)、木下 肇 ((株) KRI)、阿部 孝之 (富山大学)、松岡 大 (戸田工業 (株))

(5) 参 与

今林 慎一郎 (芝浦工業大学)、高見 則雄 ((株) 東芝)

(6) 代議員

川村 みどり (北見工業大学)、八木 一三 (北海道大学)、叶 深 (東北大学)、竹口 竜弥 (岩手大学)、松井 淳 (山形大学)、内田 誠 (山梨大学)、奥村 壯文 ((株) 日立製作所)、片山 靖 (慶應義塾大学)、川野 竜司 (東京農工大学)、黒田 義之 (横浜国立大学)、黒木 秀記 (東京科学大学)、小林 剛 ((一財) 電力中央研究所)、四反田 功 (東京理科大学)、田口 博章 (日本電信電話(株))、千葉 一毅 ((株) 本田技術研究所)、中村 将志 (千葉大学)、奈良 洋希 (早稲田大学)、秦野 正治 (日産自動車(株))、原田 康宏 ((株) 東芝)、松本 太 (神奈川大学)、南木 創 ((国研) 産業技術総合研究所)、八木 俊介 (東京大学)、柳下 崇 (東京都立大学)、柳田 真利 ((国研) 物質・材料研究機構)、小野 恭史 (富山大学)、脇坂 暢 (富山県立大学)、新井 進 (信州大学)、今西 誠之 (三重大学)、入山 恭寿 (名古屋大学)、川崎 晋司 (名古屋工業大学)、萩尾 健史 (名古屋大学)、青井 芳史 (龍谷大学)、有瀬 一郎 (住友化学(株))、薄井 洋行 (鳥取大学)、岸本 昭 (岡山大学)、白井 理 (京都大学)、稲益 徳雄 ((株) GSユアサ)、城間 純 ((国研) 産業技術総合研究所)、綱島 克彦 (和歌山工業高等専門学校)、林 晃敏 (大阪公立大学)、山田 裕貴 (大阪大学)、大瀧 倫卓 (九州大学)、富永 昌人 (佐賀大学)、中山 雅晴 (山口大学)、磯部 徹彦 (慶應義塾大学)、大平 昭博 ((国研) 産業技術総合研究所)、柿沼 克良 (山梨大学)、片山 英樹 ((国研) 物質・材料研究機構)、清水 章弘 (大阪大学)、白石 壮志 (群馬大学)、城石 英伸 (東京工業高等専門学校)、高田 主岳 (名古屋工業大学)、高村 仁 (東北大学)、鳥本 司 (名古屋大学)、舟橋 久景 (広島大学)、星 永宏 (千葉大学)、松澤 幸一 (横浜国立大学)、門間 聰之 (早稲田大学)、八重 真治 (兵庫県立大学)、安川 智之 (兵庫県立大学)、吉井 一記 ((国研) 産業技術総合研究所)、吉村 和記 (岐阜大学)

事業報告附属明細書

2024 年度事業報告には「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので、附属明細書は作成しない。