

# 2025年度事業報告

(2025年1月1日～2025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、国際交流支援などを、事業計画に則り、遅滞なく実施した。

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に関する事項の他、「若手研究者の国際交流支援」「若手・中堅研究費助成」「国内外研究集会助成」などの各種支援の審議等、将来の発展に向けた学会事業の健全な運営、重要課題について討議した。

春の学術講演大会（年会）は、第92回大会を東京農工大学小金井キャンパスで、完全対面形式で開催した。2025年秋季大会は鳥取大学 鳥取キャンパスで行い、多くの講演と参加者を集め、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委員の協力のもと、学会の活性化に向け積極的に活動した。

また、新たな取り組みとして、電気化学会論文誌『Electrochemistry』の国際情報発信力と Reputation 向上のため、科学研究費助成事業（科研費）に申請し、採択された。

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、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、魅力ある特集企画や測定法の紹介を進め、学術情報の充実とコミュニケーションの活性化に取り組んだ。

普及委員会主催の電気化学セミナーは、内容に合わせて対面、ハイブリッド、オンデマンドの様々な形式で開催し、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」「若手・中堅研究費助成」「国内外研究集会助成」などの助成事業を継続的に展開し、多くの応募に応える形で支援を実施することで、次世代研究者の育成と学術コミュニティの発展に貢献した。

電気化学の領域は地球規模の環境・エネルギー問題やSDGsの課題解決に資する学術分野として注目され、期待されている。昨今、多くの学会で会員減が見られる中、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4,114名であった。

## 2. 総会

### (1) 2025年3月定時総会

①開催日：2025年3月7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50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 2024年度事業報告承認の件

第2号議案 2024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 2025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4回）

回	開催年月日	主な議事事項	会議の結果
臨時理事会	1月27日	2025年論文賞審議	承認
第81回	2月21日	1. シニア会員の承認 2. 2025年度役員 3. 2024年度事業報告および決算報告について 4. 2025年度定時総会提出議案 5. 2025年度フェローの選任 6. 2025年度事業計画（関西支部）の追加 7. 2025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 8. 2005年度編集委員会委員の選任 9. 特定費用準備資金について 10. 「功績賞受賞者の会費免除に関する規則」の改定 11. フェロー規則の改定 12. 育児介護休業規定の改定 13. 各賞推薦書の様式の改定 14. 編集委員会からの審議事項 15. ISE2030 実行委員会の組織化と実行委員長の選任 16. 山田科学振興財団「研究援助」推薦候補者の選考 17. 第7回国内外国際研究集会助成応募要領	全議案承認
第82回	3月7日	1. 2025年度会長、副会長、業務執行理事の選任 2. 研究機関からの調査協力依頼の対応	同上
第83回	4月7日	1. 2026年各賞の募集・選考 2. 2026年各賞申請書の改定 3. 2025年度加藤科学振興会 加藤記念賞の候補者推薦 4. 2025年度常置委員会委員の選任 5. 2025年度新任正副支部長、専門委員会正副委員長、研究懇談会正副主査の選任 6. 100周年記念事業準備委員会の委員の選任 7. 常置委員会の設置に伴う定款細則の変更 8. 大会開催における参加費への転嫁、懇親会費用に関する申し合せの改定 9. 2025年秋季大会に関する審議事項 (1) 2025年秋季大会について (2) シンポジウムの内容とスケジュール 10. 2027年秋季大会開催地 11. 編集委員会からの審議事項（科研費の事業執行および予算執行について）	同上

		<p>12. 2025 年度 第 7 回「国内外国際研究集会開催助成」の選考</p> <p>13. 2025 年度 後期（第 61 回）「若手研究者の国際交流支援」の募集</p> <p>14. 事務局長の後任人事及び事務局業務の在り方について</p> <p>15. 溶融塩委員会規約改定</p>	
臨時理事会	5 月 22 日	「日本学術振興会育志賞候補者の本会からの推薦」の審議	承認
臨時理事会	6 月 5 日	「加藤記念賞推薦候補者」の審議	承認
臨時理事会	6 月 10 日	PRiME 2028 の Headquarters Hotel 変更について(審議)	承認
第 84 回	7 月 10 日	<p>1. 大会学術企画委員会からの審議事項</p> <p>2. グローバル化推進委員会・大会学術企画委員会からの審議事項 ～The Korean Electrochemical Society との交流特別企画</p> <p>3. 2026 年度国内外国際研究集会助成</p> <p>4. 2025 年度後期（第 61 回）「若手研究者の国際交流支援」の選考</p> <p>5. 各賞選考委員会内規・審査方法の改定</p> <p>6. 研究技術懇談会への事業支援金の支給</p> <p>7. 内閣府の立ち入り検査時（2021. 12 月）の改善指導について（審議・報告）</p> <p>8. 島津奨励賞候補者の推薦</p> <p>9. 文部科学省「若手科学者賞」候補者の推薦</p> <p>10. 本会が推薦指定団体になっていない他団体からの助成等の申請手続き</p> <p>11. 事務局長の後任人事について</p>	全議案承認
第 85 回	9 月 25 日	<p>1. 功績賞受賞候補者の推薦</p> <p>2. 会費免除者の推薦</p> <p>3. 委員会規則の制定</p> <p>4. 倫理規定の改定</p> <p>5. 2026-2027 年度代議員選任</p> <p>6. 2026 年度支部・専門委員会からの事業支援金申請</p> <p>7. 2026 年度事業計画・予算編成</p> <p>8. 2026 年度 第 8 回「国内外国際研究集会助成」の選考</p> <p>9. 2026 年度「若手・中堅研究費助成」の募集</p> <p>10. 2026 年度前期（第 62 回）「若手研究者の国際交流支援」の募集</p> <p>11. 大会関係審議事項</p> <p>12. 2026 年度東京応化科学振興財団からの助成候補者の推薦</p> <p>13. 育児介護休業制度の改定</p>	同上

		14. 査問委員会からの審議依頼	
第86回	12月12日	1. シニア会員の承認 2. 名誉会員候補者の推薦 3. 電気化学会 定款細則の改定 4. 役員等選考委員会規則の改定 5. 公益充実資金等取り扱い規則の制定 6. 「国内外国際研究集会開催助成」運用規定の改定 7. 特別法人会員企業への報告内容の審議 8. 2026年電気化学会各賞授賞者の選考 9. 加藤記念講演講師の選任 10. 2026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— 11. 2026年度若手・中堅研究費助成候補者の選考 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. 公益充実資金の申請（旧特定費用準備資金） 14. グローバル化推進委員会からの審議事項 15. 大会関係審議事項（大会学術企画委員会） 16. 第93回大会（東京理科大学）2日目午後のスケジュール 17. JIS規格の管理移管について	同上

※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：代表理事・副会長 入江 寛（山梨大学）

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）の編集企画・内容の決定、編集業務・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 を行うこととした。Editor's choice で選任された論文の著者は希望により Cover Art を掲載できることにした。

② 「電気化学」誌は、測定法、特集企画、読み物等の編集方針、内容につき討議・決定し、編集業務・発行管理を行った。なお、2025年3月発行のVol. 93No. 1より、会員以外でも閲覧できるフリーアクセスに

移行した。

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相談対応や方針検討を行った。

(4) 役員等選考委員会（開催2回）委員長：阿部 孝之（富山大学）

役員等選考委員会規則に従って、本会次期役員（2026年度）の選考を行った。

(5) 各賞選考委員会（開催2回）委員長：入江 寛（山梨大学）

表彰規則に従って、2026年各賞の選考を行った。

【功績賞授賞者】

功績賞	垣本 昌久（三菱ケミカル株式会社）、川田 達也（東北大学）、昆野 昭則（静岡大学） 坂口 裕樹（鳥取大学）、清水 陽一（九州工業大学）、杉浦 隆（岐阜大学）
-----	---

【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)	石原 達己	九州大学	新規イオン伝導体の開発と電気化学的エネルギー変換・蓄電
学術賞	福塚 友和	名古屋大学	炭素材料を基盤としたリチウムイオン電池の高性能化に関する研究
技術賞 (棚橋賞)	藤田 泰宏 内野 陽介 大野 純 鈴木 啓太 金 相勲 長手 宏和	旭化成株式会社	10MW 級大型アルカリ水電解装置の技術開発および長期実証
	荻原 信宏 伊藤 勇一 川内 滋博	株式会社 豊田中央研究所	対称セルインピーダンス精密解析による電池用多孔体電極の抵抗成分可視化技術
進歩賞 (佐野賞)	岩瀬 和至	東北大学	無機ナノ材料の構造制御に基づく高活性電極触媒の開発
	黄 珍光	京都大学	イオン液体の電気化学的挙動の解析と次世代蓄電デバイスへの応用
	引間 和浩	豊橋技術科学大学	イオン貯蔵/伝導材料の界面反応解析に基づく全固体蓄電デバイスの高性能化
女性躍進賞	該当者なし	—	—

【論文賞】\*責任著者

著者	タイトル
徐 竟超、牧 秀志 南本 大穂、*水畑 穰	Effect of Coexisting TiO <sub>2</sub> Powder on Ionic Conduction of Highly Concentrated LiTFSA Aqueous Electrolyte (20.5 mol kg <sup>-1</sup> )
岩水 佑大、*鈴木 耕太、神谷 倫代 松井 直喜、野元 邦治、堀 智 平山 雅章、菅野 了次	Chemical Composition-Driven Machine Learning Models for Predicting Ionic Conductivity in Lithium-Containing Oxides

曹 偉傑 *Neha THAKUR, Mukesh KUMAR *松本 充央、佐藤 良太、寺西 利治 今井 英人、内本 喜晴	Structural Control of PtNi Catalysts through Precise Synthesis Conditions and Elucidation of Property Determinants by <i>Operando</i> XAS Analysis
*道見 康弘、薄井 洋行、安藤 匠海 田中 隆登、後藤 和馬、星 健夫 西川 慶、*坂口 裕樹	Electrochemical Lithiation Mechanism of Nickel Silicide Electrode

(6) 褒賞等推薦委員会 (開催6回) 委員長: 入江 寛 (山梨大学)

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。

- ①2025 年度若手・中堅研究費助成
- ②第 61 回若手研究者の国際交流支援
- ③第 62 回若手研究者の国際交流支援
- ④2025 年度国内外国際研究集会助成
- ⑤ (公財) 加藤科学振興会「加藤記念賞」の候補者推薦選考
- ⑥ (独法) 日本学術振興会「育志賞」候補者の選考
- ⑦ (公財) 東京応化科学技術振興財団「研究費助成」候補者の選考
- ⑧ (公財) 島津科学技術振興財団「島津奨励賞」候補者の選考
- ⑨文部科学省「若手科学者賞」の候補者の選考
- ⑩ (公財) 山田科学振興財団「研究援助」の候補者の選考

(7) 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)

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-2025」	1月14日(火)、15日(水) 千葉工業大学 津田沼キャンパス ❖対面形式	講義数 16件 参加者 147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20日(金)~7月3日(木) ❖オンデマンド配信	講義数 5件 参加者 183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」	①8月5日(火)、6日(水) 東京理科大学野田キャンパス ❖対面形式	講義数 4件 実 験 8件 参加者 60名
		②9月22日(火)~10月8日(水) ❖オンデマンド配信	講 義 9件 参加者 40名
電気化学 セミナーC	「電気化学の応用と進展」 電気化学界面における 計測・評価技術の最前線	11月6日(水) 現地・オンライン のハイブリッド セミナー ❖対面形式: 東京理科大学	講義数 5件 現地参加者 13名 オンライン参加者 55名
電気化学 セミナーD	「最先端電池技術FY2025」	12月16日(火)、17日(水) 千葉工業大学 津田沼キャンパス ❖対面形式	講義数 16件 参加者 137名

(8) 大会学術企画委員会 (開催4回) 委員長: 安川 智之 (兵庫県立大学)

大会実行委員会と連携して、第92回大会 (東京農工大学)、2025 秋季大会 (鳥取大学) の講演企画・運営をした他、第93回大会 (東京理科大学) の準備を進めた。

第92回大会	3月18日(火)～20日(木)	東京農工大学 小金井キャンパス	講演数 691件 参加者 1,664名
2025秋季大会	9月4日(木)～5日(金)	鳥取大学 鳥取キャンパス	講演数 474件 参加者 1,039名

(9) 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 ページ更新

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、各賞受賞者の掲示

②電気化学会インターネットサービス運用規定の改定

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

(10) 男女共同参画推進委員会 (開催2回) 委員長: 井上 久美 (山梨大学)

①第92回大会、2025年秋季大会 (鳥取大学) の企画と実施

②「電気化学」誌「研究者応援エッセイ」への執筆者推薦、第93回大会での昼食交流会の企画

(11) 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2回)

第92回大会 (3/19) と2025年秋季大会 (9/4) に開催。

理事会での審議・決定内容の報告と4月から導入された公益法人制度改革の内容説明と本会の対応等についても連絡。併せて支部、委員会への事業支援金、会計業務請負サービス等、重要な運営事項について説明と意見公聴を行った。

#### 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60回 (2025年度前期) 1名、第61回 (2025年度後期) 5名、計6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、3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。

(4) 若手研究者交流会 (若手研究者交流会実施支部) への助成

東海支部との合同シンポジウム (北海道支部)、第38回電気化学若手の会 (東北支部)、第4③回夏の学校 (関東支部)、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)、トークインシャワー・イン・九州2025 (九州支部) への助成を行った。

#### 5. 支部の事業活動

(1) 北海道支部 支部長: 菊地 隆司 (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17日	北海道大学	10名
幹事会	第1回常任幹事会	4月3日	オンライン	4名
	第2回常任幹事会	6月25日	オンライン	4名
	第3回常任幹事会	10月31日	オンライン	4名
セミナー	化学系学協会北海道支部 2025年冬季研究発表会	1月21日～22日	北海道大学	100名
	第39回ライラックセミナー・ 第28回若手研究者交流会	6月14日	北海道大学	50名

## (2) 東北支部 支部長：吉田 司 (山形大学)

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
総会・役員会	支部役員会 (第1回)	9月7日	山形大学	8名
	支部総会・役員会 (第2回) メール会議	12月12日	オンライン	43名
講演会・セミナー (共催を含む)	化学系学協会東北大会	9月6日～7日	山形大学	560名
	第37回電化東北若手の会	9月6日～7日	山形大学	34名
	第56回セミコンファレンス	9月6日～7日	山形大学	34名
協 催	第23回夏休み子ども科学キャンパス	8月6日～7日	宮城大学	157名
	第18回秋休み子ども科学キャンパス	10月14日～15日	宮城大学	151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7年度総会、第451回幹事会	2月28日	慶應義塾大学	33名
	第452回幹事会	5月16日	早稲田大学	35名
	第453回幹事会	7月11日	三菱ケミカル	37名
	第454回幹事会	10月24日	東京大学	30名
	第455回幹事会	11月28日	慶應義塾大学	36名
セミナー・見学会	2025年関東支部セミナー	5月15日	慶應義塾大学	130名
	第43回夏の学校	9月1日	東京理科大学	85名
	第61回学際領域セミナー	9月2日	成蹊大学	45名
	第53回先端科学セミナー	11月6日	中央大学	91名
助成	若手研究助成	9月	—	1名

## (4) 北陸支部 支部長：脇坂 暢 (富山県立大学)

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27日	パレプラン高志会館 (富山)	16名
	幹事会	5月29日	あわら温泉「グランデ ィア芳泉」(福井)	9名
	幹事会	11月13日	富山大学 五福キャンパス	15名
大会・講演会	春季大会	5月29日～30日	あわら温泉「グランデ ィア芳泉」(福井)	41名
	秋季大会	11月13日～14日	富山大学 五福キャンパス	38名

## (5) 東海支部 支部長：鬼頭 賢信 (日本ガイシ(株))

活動テーマ等	内 容	時 期	場 所	参加者
総会・役員会	通常総会、幹事・常議員合同役員会	4月3日	名古屋大学 (ハイブリッド)	22名
	幹事・常議員合同役員会	12月23日	名古屋大学 (ハイブリッド)	16名
講演会・セミナー (共催を含む)	中部化学関係学協会支部連合秋季大会	11月8日～9日	岐阜大学	599名
	電気化学研究発表会特別討論会	11月8日	岐阜大学	42名
	ヤングエレクトロケミスト・ 光電気化学研究会 (北海道支部合同)	6月14日	北海道大学	121名
色材協会中部支部へ協賛	色材セミナー	3月17日	オンライン	26名
日本油化学会東海支部へ協賛	油化学講演会 (YK講演会)	6月20日	三重大学、辻製油	22名
化学工学会東海支 部へ協賛	第49回基礎化学工学演習講座 (第1クール)	6月26日～27日	オンライン	32名
	第49回基礎化学工学演習講座 (第2クール)	7月2日～4日	オンライン	45名
	第49回基礎化学工学演習講座 (第3クール)	7月17日～9月1日	オンライン	78名
日本接着学会中部支部へ協賛	令和7年度 日本接着学会中部支部講演会	7月30日	愛知工業大学	43名
東海化学工業会、化学工 学会東海支部、中部科学 技術センターへ協賛	東海技術サロン	8月28日	東桜会館	23名
化学工学会東海支部へ協賛	第49回基礎化学工学演習講座 (実験クール)	9月3日	名古屋工業大学	23名
高分子学会東海支部へ協賛	東海ミニシンポジウム	9月8日	名古屋市工業研究所	25名

表面技術協会中部支部へ協賛	令和7年度 見学会および講演会開催	10月21日	中日本炉工業	16名
電化電池技術委員会へ協賛	第66回電池討論会	11月18日～20日	ウインクあいち	2941名
化学工学会東海支部へ協賛	第12回初歩からの化学工学数学演習講座	11月7日～12月5日	オンデマンド	10名
色材協会中部支部へ協賛	色材アドバンストセミナー	12月11日	オンライン	28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27日	(株)堀場製作所 (滋賀)	46名
役員会	2024年度第3回役員会・幹事会	2月27日	(株)堀場製作所 (滋賀)	32名
	第1回常任幹事会	3月10日	オンライン	16名
	第1回役員会・幹事会	5月14日	同志社大学 大阪サテライト・キャンパス	34名
	第2回常任幹事会	7月23日	オンライン	14名
	第3回常任幹事会	10月29日	オンライン	16名
	第2回役員会・幹事会/顧問懇談会	12月5日	KKRホテル大阪	35名
	役員選考委員会	12月23日	オンライン	4名
セミナー	第65回電気化学セミナー	7月17日～18日	キャンパスプラザ京都	170名
講演会	2025年度地区講演会	8月8日	徳島大学 常三島キャンパス	50名
	第54回電気化学講習会	11月12日～13日	キャンパスプラザ京都	109名
勉強会	第1回関西電気化学研究会	5月13日	オンライン	134名
	第2回関西電気化学研究会	9月27日	産業技術総合研究所 関西センター	78名
	第3回関西電気化学研究会	12月6日	大阪公立大学 中百舌鳥 キャンパス	259名
出版	関西電気化学テキストシリーズ (セミナー・講習会)	7月・11月	—	—
表彰	関西電気化学奨励賞授与	12月6日	大阪公立大学 中百舌鳥 キャンパス	—
	高校生チャレンジ最優秀ポスター賞 関西支部長賞・優秀賞授与	12月6日	大分公立大学 中百舌鳥 キャンパス	—

(7) 九州支部 支部長：木田 徹也 (熊本大学)

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27日	北九州国際会議場 (ハイブリッド)	24名
	幹事常議員会	5月30日	オンライン	12名
	第2回幹事会	10月30日	熊本大学 (ハイブリッド)	26名
見学会	春季見学会	1月27日	安川電機みらい館 (福岡)	13名
	秋季見学会	10月31日	東京エレクトロン(株) (熊本)	16名
大会、講習会、講演会 (共催を含む)	第62回化学関連支部合同九州大会	7月5日	北九州国際会議場	900名
	「トークショー・イン・九州2025」	9月11日～12日	KDDI維新ホール (山口)	70名
	2025年度電気化学会九州支部シンポジウム (第64回工業物理化学講習会)	11月21日	オンライン	63名
	秋季講演会	10月30日	熊本大学	40名
共催	2025年度日本化学会九州支部第1回講演会	5月21日	オンライン	66名
	第63回分析化学講習会	7月29日～8月22日	九州大学・福岡大学	714名
協賛	2025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1日	JR博多シティ 会議室	35名

## 6. 専門委員会の事業活動

### (1) 電池技術委員会 委員長：安部 武志（京都大学）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
委員会・講演会	第425回電池技術委員会	2月10日	大阪・千里ライフサイエンスセンター	111名
	第426回電池技術委員会	6月4日	東京科学大学 すずかけ台キャンパス	68名
	第427回電池技術委員会	9月8日	ホテル日航福岡	141名
	第428回電池技術委員会 (第66回電池討論会)	11月18日～20日	ウインクあいち	2952名
	第429回電池技術委員会	12月12日	京都ガーデンパレス	68名
	電気化学会第92回大会シンポジウム 「電池の新しい展開」	3月18日～20日	東京農工大学	
	2025年電気化学秋季大会シンポジウム 「電池の新しい展開」	9月4日～5日	鳥取大学	
討論会	第66回電池討論会	11月18日～20日	ウインクあいち	2952名
国際会議（主催）	4th International Zinc and other Aqueous Batteries Workshop (IZABW4)	9月17日～19日	京都大学 宇治キャンパス	116名
新電池構想部会	第123回講演会	7月11日	オンライン	119名
	第124回講演会	11月5日	オンライン	91名
出版	「電池技術」第37巻を出版	10月	—	—
表彰	電池技術委員会賞、特別賞の表彰	11月19日	ウインクあいち	400名

### (2) 腐食専門委員会 委員長：伏見 公志（北海道大学）

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	電気化学会第92回大会シンポジウム 「社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術」	3月20日	東京農工大学	80名
	2025電気化学秋季大会シンポジウム 「社会基盤を支える腐食科学と表面処理技術」	9月4日	鳥取大学	80名
	コロージョン・ドリーム 2025若手研究者セミナー	11月28日	大阪大学 吹田キャンパス	30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・役員会	1月24日	慶應義塾大学日吉キャンパス (ハイブリッド)	37名
役員会	第1回役員会	1月21日	オンライン	15名
	第2回役員会	4月2日～9日	オンライン	27名
	第3回役員会	4月21日～25日	オンライン	27名
	第4回役員会	7月25日	オンライン	18名
	第5回役員会	8月21日～9月1日	オンライン	27名
	第6回役員会	11月28日	上智大学四谷キャンパス (ハイブリッド)	21名
委員会	第216回委員会	1月24日	慶應義塾大学 日吉キャンパス (ハイブリッド)	37名
	第217回委員会	7月2日～3日	呉羽ハイツ（富山）	24名
	第218回委員会	10月21日	産業技術総合研究所 再生エネルギー研究所	18名
討論会	電気化学会第92回大会シンポジウム 溶融塩およびイオン液体の化学・技術の新展開	3月18日～19日	東京農工大学	60名
	第57回溶融塩化学討論会	11月27日～28日	上智大学四谷 キャンパス	102名
講習会	第54回溶融塩講習会	12月12日	オンライン	40名
講演会	溶融塩化学若手の会	6月17日	オンライン	42名
表彰	2025年度溶融塩賞授与	1月24日	慶應義塾大学 日吉キャンパス	—
	2025年度溶融塩奨励賞授与	11月28日	上智大学 四谷キャンパス	—

文献調査	溶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	11th Congress on Ionic Liquids (COIL-11) (事前準備)	—	—	—

(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156回電子材料委員会	2月21日	オンライン	15名
	第157回電子材料委員会	4月24日	山梨大学東京オフィス	14名
	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	4名
	第158回電子材料委員会	8月29日	東京理科大学 森戸記念館	27名
講演会	2025年電気化学春季大会 電子材料・ナノ機能素子シンポジウム開催	3月20日	名古屋大学	50名
	第89回半導体・集積回路技術シンポジウム	8月28日～29日	東京理科大学 森戸記念館	95名

(5) 電解科学技術委員会 委員長：盛満 正嗣 (同志社大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
総会、役員会、 委員会	総会・第1回役員会・第124回委員会	1月31日	横浜国立大学 (ハイブリッド)	31名
	第2回役員会	6月24日	オンライン	23名
	第3回役員会	10月28日	オンライン	18名
	第4回役員会	—	メール審議	—
討論会・研究会	電気化学会第92回大会シンポジウム	3月18日～20日	東京農工大学	50名
	第34回電極材料研究会・第25回R&D研究懇談会・ 第36回電解プロセス研究会	8月1日	横浜国立大学	54名
	第49回電解技術討論会—ソダ工業技術討論会—	11月5日～6日	横浜国立大学 (ハイブリッド)	111名
助成	The 248th Electrochemical Society Meeting	10月12日～16日、11月10日	シカゴ	2名

(6) 化学センサ研究会 会長：松口 正信 (愛媛大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
研究会 (共催を含む)	第104回化学センサ研究会	1月29日	川崎市 コンベンションホール	101名
	電気化学会第92回大会「第75回化学センサ研究発表会」	3月18日～19日	東京農工大学	80名
	第105回化学センサ研究会	7月24日	富山県民会館	76名
	2025電気化学秋季大会「第76回化学センサ研究発表会」	9月4日～5日	鳥取大学	80名
出版	Chemical Sensorsの発行	3、7、11月	—	—
表彰	令和7年度(第28回)清山賞	1月29日	川崎市 コンベンションホール	2名
助成	碓山国際交流資金	6月22日～26日	ドイツ	1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14日	日本弘道会ビル講堂	20名
	第2回研究会 電気化学会第92回大会	3月18日～20日	東京農工大学	50名
	第3回研究会 2025電気化学秋季大会	9月4日	鳥取大学	40名
	第4回研究会 ICAC2025	11月30日～12月3日	明志科技大学(台湾)	150名
運営役員会	第1回運営役員会	1月16日	オンライン	20名
	第2回運営役員会	3月20日	東京農工大学	14名
	第3回運営役員会	8月19日	オンライン	21名
	第4回運営役員会	10月27日	オンライン	23名
講習会	第9回電気化学キャパシタ講習会	6月30日	オンライン	80名
討論会	第6回電気化学キャパシタオンライン討論会	12月9日	オンライン	30名
共催/協賛/協力 行事	キャパシタフォーラム 2025年度 年次大会	5月10日	東京理科大学	—
	第65回電気化学セミナー	7月17日～18日	キャンパスプラザ京都	—

	第66回電池討論会	11月18日～20日	ウインクあいち	—
	第53回先端科学セミナー 「電気化学のための計算化学入門」	11月6日	オンライン	—
	第57回溶融塩化学討論会	11月28日～29日	上智大学	—
	第54回電気化学講習会「現場で効く電気化学の基礎～基礎理論から計測・解析の実務まで～」	12月13日	キャンパスプラザ京都	—

(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69回幹事会	1月27日～29日	メール会議	14名
	第70回幹事会	5月13日	オンライン	8名
	第71回幹事会	10月1日	オンライン	9名
研究会	電気化学会第92回大会シンポジウム「電力貯蔵技術の新しい展開」（第60回電力貯蔵技術研究会）	3月18日	東京・小金井市	60名
	第61回電力貯蔵技術研究会 見学会	7月22日	新潟・佐渡市	29名
	新レドックス系エネルギー技術研究WG研究会	12月3日	東京 COMFORT水道橋	39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92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18日～20日	東京農工大学	60名
	2025年電気化学秋季大会シンポジウム 「光電気化学とエネルギーの変換」	9月4日～5日	鳥取大学	60名
表 彰	第21回 Honda-Fujishima Prizeの授与	3月19日	東京農工大学	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92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18日～20日	東京農工大学	80名
セミナー・幹事会	第166回セミナー	7月 4日	東京理科大学	79名
	第167回セミナー	8月27日	東京理科大学	65名
	第168回セミナー	11月10日	東京理科大学	49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92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20日	東京農工大学	20名
幹事会	2025年第1回	2月10日	オンライン	9名
	2025年第2回	11月10日	オンライン	7名

(4) 蛍光体研究懇談会 委員長：伊藤 茂生（ITO Labo）

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
幹事会	第1回	3月 7日	慶應義塾大学	10名
	第2回	7月25日	慶應義塾大学	13名
講演会	第398回	3月 7日	慶應義塾大学	46名
	第399回	7月25日	慶應義塾大学	55名
	第400回（記念講演会）	11月21日	慶應義塾大学、 藤原洋記念ホール	67名

(5) ナノ・マイクロファブリケーション研究懇談会 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92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20日	東京農工大学	40名
研究会	合同研究会/ 表面技術協会・表協レトロクス部会との共催	12月17日	早稲田大学	60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	2024年電気化学会第92回大会	3月18日～20日	東京農工大学	40名
	2025電気化学会秋季大会	9月4日～5日	鳥取大学	50名

(7) 生物工学研究会 委員長：辻村 清也 (筑波大学)

活動テーマ等	内容	時期	場所	参加者
運営委員会	電気化学会第92回大会中	3月20日	東京農工大学	9名
講演会	電気化学会第92回大会シンポジウム 「生命科学と電気化学」	3月18日～20日	東京農工大学	70名
	2025電気化学会秋季大会シンポジウム 「生命科学と電気化学」	9月4日、5日	鳥取大学	70名
ワークショップ (協力)	2nd International Workshop on Bioelectrochemistry (Bioelectrochemical Society主催、 生物工学研究会 Supporting organizer)	9月24日～26日	広島国際会議場	200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18日	東京農工大学	14名
研究会、講習会	固体電気化学実験法入門	6月13日	日本大学	58名
講演会	電気化学会第92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18～20日	東京農工大学	60名
	2025年電気化学会秋季大会シンポジウム 「固体化学の新しい指針を探る」	9月4日～5日	鳥取大学	60名
表彰	田川記念固体化学奨励賞授与	3月19日	東京農工大学	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92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18日～20日	東京農工大学	60名
	2025電気化学会秋季大会シンポジウム 「ナノスケール界面・表面の構造とダイナミクス」	9月4日、5日	鳥取大学	50名

(10) 技術・教育研究懇談会 委員長：綱島 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92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20日(木)	東京農工大学	40名
	2025電気化学会秋季大会シンポジウム 「明日をひらく技術・教育シンポジウム」	9月4日(木)	鳥取大学	40名
表彰	秋季大会においてこれまで3回以上発表した学生に奨励賞を授与	9月4日(木)	鳥取大学	3名

(11) 有機電子移動化学研究会 委員長：鳥越 恒 (九州大学)

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27日	大阪	25名
講演会	電気化学会第92回大会シンポジウム 「有機電子移動化学の最前線」	3月18日～19日	東京農工大学	50名
	第49回有機電子移動化学討論会・ 第19回有機電子移動化学若手の会	6月26日～28日	電気通信大学	120名
	2025電気化学会秋季大会シンポジウム 「有機電子移動化学の新潮流」	9月4日～5日	鳥取大学	30名
	第16回国際有機反応化学 シンポジウム (ISOR-16)	11月20日～22日	岡山大学	—
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	—	—	—

## (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92回大会シンポジウム 「溶液化学の新しい展開」	3月20日	東京農工大学	30名
	第47回溶液化学シンポジウム (溶液化学研究会と共催)	10月17日-19日	同志社大学	250名

## 8. 会員状況

	個 人	学 生	名誉	シニア	特別法人	法人	賛助	合計
2024年度末	2,601	956	19	59	30	213	34	3,912
2025年度末	2,626	1,126	20	61	29	224	28	4,114
対昨年度増減	25	170	1	2	△1	11	△6	202

## 9. 役 員

## (1) 理 事

役 職	氏 名	所 属
代表理事・会長	倉田 英之	AGC(株)
代表理事・副会長	入江 寛	山梨大学
理事・副会長	跡部 真人	横浜国立大学
理事・副会長	榎戸 靖	TDK(株)
理事・副会長	高見 則雄	(株)東芝
理 事 (庶務担当)	雨澤 浩史	東北大学
理 事 (庶務担当)	河西 奈保子	東京都立大学
理 事 (会計担当)	柳下 崇	東京都立大学
理 事 (会計担当)	多田 英司	東京科学大学
理 事 (編集担当)	獨古 薫	横浜国立大学
理 事 (編集担当)	八木 一三	北海道大学
理 事	阿部 孝之	富山大学
理 事	市野 良一	名古屋大学
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	上田 幹人	北海道大学
理 事	木田 徹也	熊本大学
理 事	喜多條 鮎子	山口大学
理 事	佐野 篤史	TDK(株)
理 事	珠玖 仁	東北大学
理 事	辻村 清也	筑波大学
理 事	土井 貴之	同志社大学
理 事	野平 俊之	京都大学
理 事	原田 康宏	(株)東芝
理 事	藤田 恭子	東京薬科大学
理 事	松永 真理子	中央大学
理 事	松本 一彦	京都大学

理事	山田 和彦	AGC(株)
理事	吉本 惣一郎	熊本大学
理事	脇坂 暢	富山県立大学

(2) 監事

佐藤 縁 (産業技術総合研究所)、石井 義人 (エナジーウィズ (株))

(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

安部 武志 (京都大学)、 垣本 昌久 (元三菱ケミカルグループ)  
 斎藤 美佳子 (東京農工大学)、 酒井 浩志 (レゾナック・ハードディスク)

(5) 参与

坂口 裕樹 (鳥取大学)、 射場 英紀 (トヨタ自動車)

(6) 代議員

氏名	所属	氏名	所属
川村 みどり	北見工業大学	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 壮文	(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)	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
柳田 真利	(国研)物質・材料研究機構	小野 恭史	富山大学
新井 進	信州大学	今西 誠之	三重大学
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

2025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。