公益社団法人 日本分光学会 2024 年度 事業報告

(2024年4月1日~2025年3月31日)

1. 会員の異動状況

6	2023 年度末	増	減	2024 年度末
$(2024.\ 3.\ 31)$				(2025. 3. 31)
名誉会員	14	1	1	14
終身会員	46	9	0	55
正会員 (含シニア)	543	11	49	505
(内シニア会員)	(40)	(0)	(4)	(36)
学生会員	64	16	15	65
個人会員計	667	37	65	639
賛助会員	69(95 口)	3 (3 口)	1 (1 口)	71(97 口)
公共会員	23	0	3	20
特別会員	13	0	2	11

2. 学術集会事業

- 1. 講演会等会合
- (1)2024年度年次講演会

2024年6月19日 (水) ~21日 (金) 於 東京工業大学大岡山キャンパス 西9号館および北3号館

(2) 第62回春期セミナー

2025年3月10日(月) 於 オンライン (Zoom ウェビナー)

主題:「生細胞の顕微イメージング~定性・定量分析の原理からその応用まで~」

(3) 「光とレーザーの科学技術フェア」への協力 2024年10月29日(火)~31日(木) 於 パシフィコ横浜 協力セミナー「第11回分光フェア」

2. 専門部会

(1) 高分解能分子分光部会

シンポジウム(名称:第24回分子分光研究会)

2024年12月6日(金)~7日(土) 於 北里大学 L2号館 310 講義室

主題:「分子や分子集合体等の基底・励起状態における分子構造、電子構造およびダイナ ミクスに関する実験的・理論的研究」

(2) NMR 分光部会

集中講義

2024年10月9日(水) 於 東京大学講堂 Zoom を利用したハイブリッド開催

主題:プロトン以外の様々な核種の直接観測 NMR と応用

(3) テラヘルツ分光部会

シンポジウム

2024年10月17日(木)~18日(金)

於 福井大学・文京キャンパス 総合研究棟 I

主題:「テラヘルツ科学の最先端 XII

(4) 先端レーザー分光部会

シンポジウム (公開)

2024年12月26日(木) 於 学習院大学

主題:「若手研究者たちによる先端的レーザー分光シンポジウム」

(5) 近赤外分光部会

シンポジウム

2024年10月9日(水) 於 中央区立産業会館

主題:「可視・近赤外・赤外光を用いた生体計測の技術開発」

(6) 生細胞分光部会

講習会(分光学会春期セミナーとして実施)

2025年3月10日(月) 於 オンライン (Zoom ウェビナー)

主題:「牛細胞の顕微イメージング~定性・定量分析の原理からその応用まで~」

(7) 赤外ラマン分光部会

ワークショップ

2024年11月29日(金) 於 京都大学化学研究所 共同研究棟 大セミナー室 主題:「第7回MAIRS ワークショップ」

(8)紫外フロンティア分光部会

講演会

2024年12月20日(金) 於 オンライン

主題:第6回講演会「分子固有の吸収や発光を活用したコンテンポラリー分光研究」

(9) スペクトル解析部会

講習会

2025年2月10日(月) 於 オンライン (Zoom)

主題:「二次元相関分光法の基礎と応用」

- 3. 地方支部
- (1) 北海道支部

2024年度 日本分光学会北海道支部シンポジウム

2025 年 3 月 6 日 (木) 於 北海道大学理学部本館 N-308 室

(2) 東北支部

シンポジウム・科学講座などの共催・協力

学都「仙台・宮城」サイエンスデイ 2024

2024年7月14日(日) 於 東北大学川内北キャンパス

研究会の主催・共催

物理化学コロキウム

2024年9月14日(土) 於 秋田大学手形キャンパス

(3) 中部支部

講演会

令和6年度日本分光学会中部支部北陸ブロック福井地区講演会

2024 年 8 月 13 日 (火) 於 福井大学赤外領域開発研究センターコロキュウム室 および Zoom 接続によるハイブリッド開催

- (4) 関西支部
 - 1)令和6年度 第1回講演会

2024 年 7 月 11 日 (木) 於 大阪大学 吹田キャンパス フォトニクスセンター 2 階 大会議室 P3-213 及び オンライン

講演題目「量子光源を用いた量子増強コヒーレントアンチストークスラマン分光」他 令和6年度 第2回講演会

2024 年 11 月 13 日 (水) 於 株式会社堀場テクノサービス 6 階テクノプラザ 及びオンライン

講演題目「近接場ラマン分光法を用いた半導体デバイスの局所応力解析」他 令和6年度 第3回講演会

2025年2月19日(水) 於 関西学院大学 神戸三田キャンパス 8号館201教室 講演題目「ラマン分光における時間・空間分解能の追究」他

2) 令和 6 年度支部総会

2025年2月19日(水) 於 関西学院大学 神戸三田キャンパス 8号館201教室

議題:1.令和6年度事業報告及び決算報告

- 2. 令和7年度事業計画及び予算案
- 3. 令和7年度支部長・幹事・役員について
- 4. その他
- 3) 幹事会開催

第1回幹事会 2024年7月11日 (木) 於 大阪大学 吹田キャンパス フォトニクスセンター 2階大会議室 P3-213 及び オンライン

第2回幹事会 2024年11月13日(水) 於 株式会社堀場テクノサービス6階 テクノプラザ及びオンライン

第3回幹事会 2025年2月19日(水) 於 関西学院大学 神戸三田キャンパス 8号館201教室

4) 学会・講演会等協賛・後援

立命館大学 SR センター研究成果報告会

2024 年 6 月 22 日 (土) 於 立命館大学ローム記念館 5F 大会議室・3F ホール、ハイブリッド開催

5) その他

第 57 回光学四学会関西支部連合講演会 2024 年 12 月 20 日(金) 於 オンライン(Z00M meeting) テーマ「光計測の最新動向」

講演題目「球形光束計の最近の技術動向」他

(5) 中国四国支部

年次講演会

2025年1月25日(土) 於 広島大学東広島キャンパスライブラリホール 主題:超高速分光,イメージング,およびスピントロニクス

(6) 九州支部

分光学に関するシンポジウム

九重分子科学セミナー2024

2024年9月13日(金)-14日(土) 於 九州地区国立大学九重共同研修所担当:九州大学先導物質化学研究所 反応・物性理論研究室本支部は共催団体として費用の一部を補助した

3. 学術誌等発行事業

(1)会誌の発行

「分光研究」第73巻2号~6号、第74巻1号を毎偶数月に発行した。

- (2) その他の資料の発行
 - 1)2024年度年次講演会要旨集を PDF で発行した。
 - 2) 2024 年度(第62回)春期セミナーにおいてテキストを PDF で発行した。
 - 3) 各専門部会シンポジウムテキストを発行した。

4. 学術交流事業

- (1)年次講演会において、企業発表セッション、分光学夢シンポジウムを実施した。
- (2) 他学会開催の学術集会に共催・協賛・後援を行った。
- (3) 他学会関係の学術集会等の案内を日本分光学会のメーリングリストで配信するとともにホームページでも紹介した。

5. 学術研究奨励事業

表彰関係

- (1)日本分光学会賞(学会賞)(2023年度公募)を2024年度年次講演会にて授与した。
- (2)日本分光学会賞(奨励賞)(2023年度公募)を2024年度年次講演会にて授与した。

- (3)日本分光学会賞(学会賞)(2024年度公募)を公募した。
- (4)日本分光学会賞(奨励賞)(2024年度公募)を公募した。

6. 会務

- (1) 理事会を 2024 年 5 月 29 日 (水)、7 月 26 日 (金)、9 月 26 日 (木)、11 月 28 日 (木)、2025 年 1 月 29 日 (水)、3 月 17 日 (月) に開催した。
- (2) 定時総会を 2024 年 6 月 19 日 (水) 東京工業大学において開催した。
- (3) 企画委員会を 2024 年に 4 回、2025 年に 2 回開催した。
- (4)編集委員会を2024年に1回開催し、メール会議を頻繁に行った。
- (5)推薦委員会を2024年に2回、2025年に1回開催した。
- (6) 出版委員会を 2024 年に 3 回、2025 年に 2 回開催した。
- (7) 広報委員会を 2024 年に1回開催し、メール会議を頻繁に行った。
- (8) 支部・専門部会の総会を年1回開催した。
- (9) 支部・専門部会の幹事会を年1回開催した。