

公益社団法人 日本分光学会

2023年度 事業報告

(2023年4月1日～2024年3月31日)

1. 会員の異動状況

	2022年度末 (2023. 3. 31)	増	減	2023年度末 (2024. 3. 31)
名誉会員	15	0	1	14
終身会員	40	6	0	46
正会員 (含シニア)	558	20	35	543
(内シニア会員)	(43)	(1)	(4)	(40)
学生会員	70	19	25	64
個人会員計	683	45	61	667
賛助会員	71 (97口)	1 (1口)	3 (3口)	69 (95口)
公共会員	23	0	0	23
特別会員	13	1	1	13

2. 学術集会事業

1. 講演会等会合

(1) 2023年度年次講演会

2023年10月4日(水)～6日(金) 於 神戸大学六甲台第2キャンパス
百年記念館および瀧川記念学術交流会館

国際シンポジウム (10月4日)

主題: 「遠・深紫外分光法のフロンティア」

(2) 第60回秋期セミナー

2023年10月26日(木) 於 東京大学薬学部講堂および対面講義をZoom配信する
ハイブリッド開催

主題: 「NMR分光法の基礎と応用」

(3) 第61回冬期セミナー

2024年2月5日(水) 於 大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス J号館 7階
J708 演習室

主題: 「Pythonで学ぶスペクトルデータの多変量回帰」

(4) 「光とレーザーの科学技術フェア」への協力

2023年11月7日(火)～9日(木) 於 パシフィコ横浜
協力セミナー「分光フェア2023」

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23回分子分光研究会)

2023年11月10日(金)～11日(土) 於 福岡大学図書館多目的ホール

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

日本分光学会主催秋期セミナー

2023年10月26日(木) 於 東京大学講堂 Zoomを利用したハイブリッド開催

主題: NMR分光法の基礎と応用

(3) テラヘルツ分光部会

シンポジウム

- 2023年12月20日(水)～21日(木)
於 東北大学電気通信研究所ナノ・スピン総合研究棟
主題：「テラヘルツ科学の最先端X」
- (4)先端レーザー分光部会
シンポジウム(公開)
2023年12月22日(金) 於 東京工業大学 大岡山キャンパス
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2月6日(火) 於 大阪電気通信大学
主題：「分光データ解析を活用した分子科学」
- (6)生細胞分光部会
研究集会
2024年3月13日(水) 於 九州大学伊都キャンパス ウェスト1号館C-201
主題：「2023年度生細胞分光部会研究会」
- (7)赤外ラマン分光部会
シンポジウム
2024年3月8日(金) 於 学習院大学 目白キャンパス 南7号館101教室
主題：「機能性分子・材料の赤外ラマン分光による解析」
- (8)紫外フロンティア分光部会
国際シンポジウム
2023年10月4日(水) 於 神戸大学
主題：「Frontiers of Far and Deep Ultraviolet Spectroscopy
(遠・深紫外分光におけるフロンティア)」
- (9)スペクトル解析部会
日本分光学会セミナー
2024年2月5日(月) 於 大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス
J号館7階 J708 演習室
主題：「Pythonで学ぶスペクトルデータの多変量回帰」
3. 地方支部
- (1)北海道支部
2023年度日本分光学会北海道支部シンポジウム
2024年2月22日(木) 於 北海道大学
- (2)東北支部
シンポジウム・科学講座などの共催・協力
都「仙台・宮城」サイエンスデイ2023
2023年7月16日(日) 於 東北大学川内北キャンパス
研究会の主催・共催
1. 物理化学コロキウム
2023年9月8日(土) 於 東北大学青葉台新キャンパス
2. 物理化学コロキウム 特別セミナー
2024年2月14日(水) 於 東北大学大学院理学研究科
- (3)中部支部
講演会
2023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
2023年8月9日(水) 於 福井大学赤外領域開発研究センターコロキウム室および
Zoom接続によるハイブリッド開催
- (4)関西支部
1)令和5年度 第1回講演会
2023年12月15日(金) 於 島津製作所 基盤技術研究所(けいはんな)北館

みらい共創ホール及びオンライン(ハイブリッド開催)

講演題目「赤外ラマン複合顕微鏡の開発」他

令和5年度 第2回講演会

2024年2月21日(水) 於 大阪公立大学杉本キャンパス 理学部G棟1F

サイエンスホール及びオンライン(ハイブリッド開催)

講演題目「低温孤立状態の化学進化におけるアミノ酸の役割」他

2) 令和5年度支部総会

2024年2月21日(水) 於 大阪公立大学杉本キャンパス 理学部G棟1F

サイエンスホール及びオンライン(ハイブリッド開催)

議題: 1. 令和5年度事業報告及び決算報告

2. 令和6年度事業計画及び予算案

3. 令和6年度支部長・幹事・役員について

4. その他

3) 幹事会開催

臨時幹事会 2023年4月4日(火) 於 オンライン(ZOOM meeting)

第1回幹事会 2023年7月13日(木) 於 神戸大学理学部Y棟101教室、
Zoomによるオンライン会議も併用

第2回幹事会 2023年12月15日(金) 於 島津製作所 基盤技術研究所
(けいはんな) 北館2104・2105 会議室、
Zoomによるオンライン会議も併用

第3回幹事会 2024年2月21日(水) 於 大阪公立大学杉本キャンパス理学部
G棟1Fサイエンスホール、Zoomによる
オンライン会議も併用

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

2023年6月17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(対面、Zoom)開催

5) その他

第56回光学四学会関西支部連合講演会

2023年12月11日(月) 於 オンライン(ZOOM meeting)

テーマ「光と芸術」

講演題目「光空間のプログラミングとアート体験による新しい学びの可能性」他

(5) 中国四国支部

支部総会

2024年1月20日(土) 於 広島大学 学士会館 レセプションホール

年次講演会

2024年1月20日(土) 於 広島大学 学士会館 レセプションホール

学会共催

The 20th Nano Bio Info Chemistry Symposium

2023年12月8日(金)～9日(土) 於 広島大学 学士会館 レセプションホール

(6) 九州支部

分光学に関する講演会

1) 日本分光学会 九州支部講演会

2023年9月14日(木) 於 佐賀大学 理工学部

主題: 「チップ増強ラマン散乱法の最前線」

2) 日本分光学会 九州支部講演会

2023年9月22日(金) 於 佐賀大学 理工学部

主題: 「Sensing chirality in supramolecular systems
(超分子システムにおけるキラル検出)」

3. 学術誌等発行事業

(1) 会誌の発行

「分光研究」第72巻2号～6号、第73巻1号を毎偶数月に発行した。

(2) その他の資料の発行

- 1) 2023年度年次講演会要旨集をPDFで発行した。
- 2) 2023年度（第60回）秋期セミナーにおいてテキストを発行した。
- 3) 2023年度（第61回）冬期セミナーにおいてテキストを発行した。
- 4) 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、国際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（2022年度公募）を2023年度年次講演会にて授与した。
- (2) 日本分光学会奨励賞（2022年度公募）を2023年度年次講演会にて授与した。
- (3) 日本分光学会賞（学会賞）（2023年度公募）を公募した。
- (4) 日本分光学会賞（奨励賞）（2023年度公募）を公募した。

6. 会務

- (1) 理事会を2023年4月25日（火）、7月24日（月）、9月28日（木）、11月27日（月）、2024年1月25日（木）、3月5日（火）に開催した。
- (2) 定時総会を2023年5月19日（金）日本分光学会事務局において開催した。
- (3) 企画委員会を2023年に4回、2024年に2回開催した。
- (4) 編集委員会を2023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2023年に2回、2024年に1回開催した。
- (6) 出版委員会を2023年に4回、2024年に1回開催した。
- (7) 広報委員会を2023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。