

公益社団法人 日本分光学会

2023年度 事業計画

2023年4月1日から2024年3月31日まで

1. 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)～10月6日(金) 於 神戸大学
国際シンポジウム(遠紫外・深紫外)

主題: Symposium for Advanced Ultraviolet spectroscopy

(2) 第60回夏期セミナー

2023年10～11月 於 未定

主題: 「NMR」「スペクトル解析」(予定)

(3) 「光とレーザーの科学技術フェア2023」への協力

2023年11月7日(火)～9日(木) 於 パシフィコ横浜 展示ホールC

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) 赤外・ラマン分光部会

シンポジウム

2023年11月頃 於 青山学院大学 青山キャンパス 総研ビル(14号館)(予定)

主題: 「機能性分子および材料の赤外ラマン分光の最前線」(仮題)

(3) テラヘルツ分光部会

シンポジウム

2023年12月中旬の2日間 於 東北大学片平キャンパス(予定)

主題: 「テラヘルツ科学の最先端X」

(4) NMR分光部会

日本分光学会主催夏期 or 秋期セミナー

2023年9～10月(未定) 於 東京大学(対面開催)またはオンライン開催

または東京大学とオンラインのハイブリッド開催

主題: 未定

(5) 先端レーザー分光部会

シンポジウム(公開)

2023年12月(予定) 於 東京工業大学

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」

(6) 生細胞分光部会

生細胞分光部会シンポジウム

2023年12月 於 九州大学

主題: 「生物・細胞およびその関連分子の分光学と分子科学」

(7) 近赤外分光部会

シンポジウム

2024年2月上旬 於 大阪電気通信大学

主題: 「近赤外分光とデータ解析」(仮)

- (8)紫外フロンティア分光部会
講演会
2024年1月頃 於 オンラインまたは対面の場合は未定
主題：「深紫外・遠紫外・真空紫外領域の分光法の最新の研究の進捗」
- (9)スペクトル解析部会
日本分光学会セミナー
2024年2月(予定) 於 大阪電気通信大学寝屋川キャンパス
主題：「分光スペクトルデータを用いたケモメトリックス・機械学習の実践」

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
秋季(10~11月) 於 北海道大学工学部
- (2)東北支部
シンポジウム・科学講座などの後援・協力
学都仙台宮城サイエンスデイ 2023
2023年7月16日(日)(予定) 於 東北大学川内キャンパス(予定)
講演会の主催・共催
物理化学コロキウム
2023年9月8日(金)~10日(日)(予定)
於 東北大学川内キャンパス、青葉山新キャンパス
- (3)中部支部
北陸ブロック
福井地区講演会 2023年8月中旬 於 福井大学(ハイブリッド形式)
- (4)関西支部
1)支部総会 2024年3月上旬 於 未定
2)例会
関西支部第1回講演会 2023年7月上旬 於 オンライン開催
関西支部第2回講演会・見学会 2024年3月上旬 於 未定
場所開催方法は未定、見学会は新型コロナに関する状況による
3)光学四学会連合講演会 2023年12月を予定 於 未定
4)幹事会 第1回 講演会とあわせて開催 於 オンライン開催
第2回 日本分光学会年次講演会にて開催 於 神戸大学
第3回 第2回講演会とあわせて開催 於 未定
- (5)中国四国支部
1)支部総会 2024年1月6日(土) 於 広島大学学士会館レセプションホール
2)講演会等(3回)
年次講演会 2024年1月6日(土) 於 広島大学学士会館レセプションホール
広島地区講演会 2023年7月 於 広島大学理学部E002講義室
見学会 2023年8月 於 中国四国地方の企業、又は広島大学東広島天文台
- (6)九州支部
1)分光学に関する講演会
九州分子科学セミナー 2023年7月下旬(予定) 於 九重共同研修所
日本分光学会九州支部研究会 2023年11月下旬(予定) 於 佐賀大学(予定)
分光学に関するシンポジウム 2023年9月下旬(予定) 於 福岡大学(予定)
2)支部幹事会 2024年2月(予定) 於 佐賀大学(予定)

2. 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する。

(2) 書籍の出版

分光法シリーズ「基礎物理学研究のための分光法」「相関分光法」を出版する。

(3) その他の資料の発行

- 1) 2023 年度年次講演会要旨集を発行する。
- 2) 2023 年度（第 60 回）夏期セミナーテキストを発行する。
- 3) 各専門部会シンポジウムテキストを発行する。

3. 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する。
- (2) 他学会開催の学術集会に共催・協賛・後援を行う。
- (3) 他学会関係の学術集会等の案内を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を行う。

4. 学術研究奨励事業

表彰関係

- (1) 日本分光学会賞（公募）を 2023 年度年次講演会において授与する。
- (2) 日本分光学会奨励賞（公募）を 2023 年度年次講演会において授与する。
- (3) 日本分光学会賞（2024 年度）を公募する。
- (4) 日本分光学会奨励賞（2024 年度）を公募する。
- (5) 他機関から依頼された褒章に関し、受賞候補者を選定する。

5. その他の事業（ホームページ、展示会出展等）

- (1) ホームページの運営・管理，拡充・更新を行う

6. 会務

- (1) 理事会を 2023 年 4 月、7 月、9 月、11 月、2024 年 1 月、3 月の計 6 回開催する。
- (2) 定時総会を 2023 年 5 月に日本分光学会事務局において開催する。
- (3) 企画委員会を 2023 年 5 月、7 月、9 月、11 月、2024 年 1 月、3 月の計 6 回開催する。
- (4) 編集委員会（メール会議を含み）を 2023 年 5 月、7 月、9 月、11 月、2024 年 1 月、3 月の計 6 回開催する。
- (5) 推薦委員会（メール会議を含み）年 3 回開催する。
- (6) 出版委員会を年 4～5 回開催する。
- (7) 広報委員会（メール会議を含み）年 4～5 回開催する。
- (8) 支部・専門部会の総会は年 1 回開催する。
- (9) 支部・専門部会の幹事会は適時開催する。