2026 年 Vol.75 ~ オンラインジャーナル

# 分光研究

JOURNAL OF THE SPECTROSCOPICAL SOCIETY OF JAPAN



#### 日本分光学会について

日本分光学会は1951年の分光化学研究会、分光学研究会の発足を経て1953年の正式発足以来半世紀以上の歴史を有する学会であり、現在は天文学、物理学、光学、化学、生物化学、生物学など広範な学問領域を横断する研究者が集う学際的な性格を持つ組織です。本学会の会員は、様々な種類の物理学的原理に基づき、分子から材料、生体、更には環境に至るまでを対象とした科学的測定・解析方法の開発に日々勤しんでおります。本会は、この分光学の基礎研究と広い応用分野にわたる学際的研究をすすめるため、会員の研究連絡ならびに啓蒙の仕事に努めています。「分光研究」は会員の研究論文発表の場としてのみならず、充実した講座、わかりやすい総説・解説、日常の役に立つ分光便利帳など興味ある記事を掲載し、全会員の有効な情報源となるよう努力しています。



編集:(公社)日本分光学会 発行:1巻あたり1~6号 公開:2026年Vol.75から オンラインでの発行

#### オンライン化のお知らせ

日本分光学会では、年 6 回発行している学会誌「分光研究」を、2026 年発行予定の 75 巻 1 号より、オンライン誌に移行することを決定いたしました。「分光研究」のオンライン化に伴い、広告もオンライン化させていただきます。オンライン版の「分光研究」は、会員サイトに pdf ファイルの形式で会員に公開するとともに、一部の情報を削除(広告は削除しません。)した pdf ファイルを、期間を限定して一般に公開します。

#### 対象広告品目 (一例)

各種レーザおよびレーザ関連部品 各種分光器 紫外および可視分光光度計 赤外分光光度計 FT-IR ラマン分光計 ICP-MS 蛍光分光分析装置 旋(偏)光分析装置 旋(偏)光分析装置、 ストップトフロー分光光度計 プラズマ分光測定装置 原子吸光分光装置 フォトルミネッセンス測定装置 蛍光寿命測定装置 光源 CCD 光電子分光分析装置 四重極質量分析装置 NMR ESR 光電子増倍管 試料冷却(加熱)装置 極低温用装置 高輝度分光光源システム

各種光学機器

各種セルおよびフィルタ パルス信号発振器 ロックインアンプ トランジエントレコーダ シグナルアベレージャ マルチチャンネルアナライザ 電源 (定電圧定電流、高圧安定化電源など) など



## オンライン 分光研究の広告について

# 分光に関するエキスパートの手元に確実に届きます!

編集:(公社)日本分光学会

発行時期: 2026 年以降の Vol75No1 から

発行:年6回発行(オンライン公開/冊子発行なし)

ページサイズ: A4 判(最大 W210×H297mm)

追加料金なくフルカラー広告が可能です!

分光研究のオンライン化(PDF)に伴い、広告は表紙と本文の間に掲載される形式となります。 このため、閲覧時にはスクロール操作により必ず広告が目に入る構成となっており、 高い閲覧効果が期待されます。さらに、カラー広告での掲載が可能なため、視認性や訴求力にも 優れております。



## 広告料金

	一般	賛助会員
<b>A4 カラー 1 ページ</b> モノクロも同価格	78,000 円 +税	63,000 円 +税

<sup>・</sup>広告の掲載順は毎号ランダムとなります。 ・1号1ページあたりの料金です。

### 【原稿サイズ】

1頁・・・最大 W210mm x H297mm (A4 サイズ)

枠付き原稿: W180mm x H260mm 推奨

入稿形式: Illustrator で製作された ai ファイルもしくは PDF と出力見本をお送り下さい(URL 以外のアウトライン化・画像埋め込み必須)。 Excel, Word 等の生原稿については、データ製作費として最大 25,000 円を別途ご負担下さい。 【どのようなデータでもお気軽にご相談下さい。】

広告申込・原稿締切日:発行月の前月初旬予定 ※変更となる可能性がありますので、必ず事前にご確認ください。

## 今後のご案内について

記念すべき 第 1 号のオンライン版は、2026 年の発行を予定しており、現在、日本分光学会では広告と連動した新しい企画についても検討を進めております。

内容が確定しましたら、改めてご案内させていただきますので、ぜひご注目いただければ幸いです。 今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。

#### 【現在の進捗状況について(2025年9月時点)】

2025年9月下旬に分光研究 94巻No4が発行される見込みです。

その後、94巻No5とNo6が冊子体で発行された後にオンラインの分光研究95巻No1が発行されます。 スケジュールについては現段階で未定でございますが、最短でも2026年1月以降になります。

本資料については詳細について今後追記を予定しておりますので、改めてご案内させていただきます

(料金は記載の金額から変更されることはありません)。

## お問い合わせ先

分光研究 広告総代理店

## 株式会社 科学技術社

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-10-8 武田ビル

TEL:03-5809-1132 FAX:03-5809-1138

Email:info@kagaku.com

