

# 第64回 光波センシング技術研究会講演会 論文募集案内

主催 協賛 応用物理学会・光波センシング技術研究会  
電子情報通信学会 通信ソサイエティ/エレクトロニクスソサイエティ、電気学会、  
情報処理学会、精密工学会、映像情報メディア学会、応用物理学会 フォトニクス分科会、  
日本光学会、計測自動制御学会、日本分光学会、日本オプトメカトロニクス協会、  
光ファイバセンシング振興協会、日本学術振興会 130 委員会/179 委員会、  
IEEE Oceanic Engineering Society Japan Chapter/Photonics Society Japan Chapter

応募締切 2019年10月1日(火)【必着】  
開催日 2019年12月10日(火)～11日(水)  
会場 東京理科大学 神楽坂キャンパス 森戸記念館  
〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4丁目2-2 (TEL: 03-5225-1033)

## 趣旨と内容

### 「材料科学がもたらす光センシングの新展開」

本研究会は1988年に応用物理学会の研究会として発足し、光波センシングの基礎、応用、実用化を軸に、光技術の発展のため活躍して参りました。第64回研究会では材料科学がもたらす光センシングの新展開をテーマに取り上げます。

材料科学は多様な光デバイスを実現する上で欠かすことができません。オプトエレクトロニクスの黎明期において、室温で動作する小型の半導体レーザーや低損失光ファイバーの発明は、光技術の発展に大きく貢献しました。近年では、有機半導体やナノカーボンなどの新たな材料群に関する研究もますます進展しており、光センシング技術の新しい展開につながるものと期待されます。本企画では、機能性材料を切り口として材料科学の最新動向と光センシング技術への応用について幅広く多様な招待講演を頂きます。

一般講演論文は、上記のテーマに関係する話題に限らず光技術の広い応用分野から募集いたしますので、奮ってご投稿くださいますようお願い申し上げます。

募集論文の性格：未発表のものに限ります。ただし口頭発表や研究速報等は差し支えございません。

講演形式・時間：一般発表講演形式で質疑応答を含めて20分の予定。

応募方法：論文のアブストラクトを下記の事務局までE-mailにてお送りください。  
アブストラクトはA4版1頁(PDFおよびMS WORD)以内で、書式は自由です。  
演題、発表者、共著者、連絡先(住所、TEL、FAX、E-mail)を明記願います。

応募締切：2019年10月1日(火)【必着】

論文審査：アブストラクトの内容を本研究会のプログラム委員会で審査します。

論文原稿締切：2019年11月14日(木)【必着】  
A4版6～8頁のPDFおよびMS WORDの原稿をE-mailでお送りください。

参加費：11,000円(登録料5,000円、論文集代6,000円：税込)、ただし予約割引料金です。

研究会事務局：光波センシング技術研究会(LST)事務局 佐々木 豊  
(問合せ/送付先) 〒184-0005 東京都小金井市桜町1-10-32  
TEL/FAX: 042-381-0446 E-mail: yssk@s.email.ne.jp  
URL: <http://annex.jsap.or.jp/kohasensing/>

★第1回～50回の講演論文を収録したDVDを6,000円で頒布しています。上記までご連絡ください。