



### ご案内

下記のとおりセンシング技術応用研究会の第47回総会、第224回研究例会を開催いたします。研究例会のご参加は事前申し込みが必要です。8月30日(水)までに事務局までお申し込み下さい。又、オンラインでのご参加も可能です。オンラインでご参加される場合は事前にURL等をお送り致しますので、送付先のE-mailアドレスおよび電話番号を必ずご連絡ください。多数お誘い合わせの上、ご来会いただきますようご案内申し上げます。

研究例会参加費：会員 無料、非会員 8,000円

### 記

日時 令和5年9月5日(火) 13:00~15:50

場所 大阪産業創造館 5階 研修室A・B

〒541-0053 大阪市中央区本町1丁目4-5 URL : <https://www.sansokan.jp/map/>  
アクセス：大阪地下鉄「堺筋本町」下車徒歩10分

主催 センシング技術応用研究会

連絡先・申込先 センシング技術応用研究会 事務局

TEL:0725-51-2534 FAX:0725-51-2597 E-mail:sstj@dantai.tri-osaka.jp

\*参加者名、所属、連絡先住所・電話番号、メールアドレス、web招待メールの送信先アドレスをご記入の上、申し込み先にメールまたはFAXでお申し込みください。



### I. 総会 (13:00~13:30)

- 第1号議案 令和4年度事業報告(案)承認の件
- 第2号議案 令和4年度収支決算報告(案)承認の件
- 第3号議案 令和5年度事業計画(案)ならびに収支予算(案)承認の件
- 第4号議案 役員改選(案)の件
- その他

### II. 研究例会 (13:40~15:50)

—講演— (13:40~14:40)  
「情報化時代のセンシング技術 -センシング技術の発展に向けて何をすべきか-」  
センシング技術応用研究会 会長 筒井 博司 氏

Society5.0社会実現にIoTセンサの発展が期待されている。情報社会の中でセンサ技術発展のために何に取り組むべきか。センサ側の視点から情報社会の課題を抽出し、センサ・センシング技術が取り組むべき技術の方向性を探ります。

—休憩— (14:40~14:50)

—講演— (14:50~15:50)  
「IoT気象センサ開発ストーリー」  
オムロン株式会社 デバイス&モジュールソリューションズカンパニー  
新規事業推進部 部長 岡 孝則 氏  
モジュール開発部 プロジェクトリーダー 小島 英明 氏

「技術を価値に変える」。センサ・センシング技術とIoT・ICT技術を融合することで新しい社会価値を創造するプロセスを、当社とウエザーニューズにて共同開発したIoT気象センサを事例に紹介します。

★総会は会員の過半数の出席（電子媒体等による委任を含む）により成立します。別紙の出欠票にてご連絡をお願いいたします。もしご欠席される場合は、別紙委任状をお願いいたします。また、e-mailでご連絡いただく場合も同様の内容をご連絡下さい。