



ご案内

下記のとおりセンシング技術応用研究会の総会、研究例会を開催いたします。研究例会では、「超スマート社会（Society5.0）の実現」に向けた取り組みとして、大阪大学産業科学研究所における情報系のSociety5.0研究拠点としての取り組みと、センサ開発から始まるセンサ情報を用いた新しい付加価値創造の取り組みについて紹介いたします。また当研究会の会長として永く会を牽引していただきました奥山雅則大阪大学名誉教授に、当研究会の歩みを振り返って、ご退任記念講演をしていただきます。

■新型コロナウイルス感染拡大防止のため、**Online開催に変更になりました。**

日時 令和3年9月3日（金）13:00～16:30

場所 オンライン開催

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

■参加申込は、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、**8月27日(金)までに申し込み先**にメールまたはFAXでお申し込みください。
又、総会につきましても出欠のご連絡をお願い致します。

研究例会参加費:会員 無料、非会員 8,000円

★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。ご欠席される場合は別紙委任状に記入をお願い致します。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。

I. 総会 (13:00～13:30)

- 第1号議案 令和2年度事業報告(案)承認の件
- 第2号議案 令和2年度収支決算報告(案)承認の件
- 第3号議案 令和3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 (13:40～16:30)

—講演—

(13:40～14:40)

「Society5.0 ライフデザイン・イノベーションが創り出す未来」

大阪大学産業科学研究所 教授 八木 康史 氏

2018年度に文部科学省から受託したSociety 5.0実現化研究拠点支援事業「ライフデザイン・イノベーション研究拠点」では、データ駆動型社会に革新を起こす試みとして、学術研究で得られる多様な高付加価値パーソナルデータを、民間における研究開発に利用可能なデータ流通の仕組み「データ市場取引MYPLR」の構築を目指しています。本講演では、その概要を紹介いたします。

—休憩—

(14:40～14:50)

—講演—

(14:50～15:50)

「柔らかいエレクトロニクスの研究開発と社会実装」

大阪大学産業科学研究所 総長補佐 教授 関谷 毅 氏

本講演では、柔軟性のあるシート型センサシステム技術により実現された医療用脳波センサと、構造物ヘルスケアセンサについて、その研究開発と具体的な社会実装事例について紹介いたします。

—休憩—

(15:50～16:00)

—講演—

(16:00～16:30)

「センシング45年の歩み」（ご退任記念講演）

大阪大学 名誉教授

大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター招聘教授

センシング技術応用研究会 名誉会長 奥山 雅則 氏

1976年センシング技術応用研究会設立以来、今年で45年となりました。センサのハード、信号処理のソフトの両輪を結集したセンシングは、設立当時から今日まで身の回りの情報を認識する技術として社会に大きく貢献しています。これらの進展を振り返ってお話したいと思います。