



2019年7月18日

センシング先端技術 動向調査報告会

2018年度「センシング技術専門委員会」活動報告

一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)では、I T・エレクトロニクス産業の今後の発展にとって重要なセンシング技術について最新動向を把握するため、「センシング技術専門委員会」を設置し、先端技術分野について各種調査を実施しております。

今回の報告会では、2018年度に実施した各分科会の活動紹介と、招待講演として、坂村 健氏（東洋大学 情報連携学部 学部長）をお招きし、「IoTの最新動向」と題してご講演をお願いすることとしております。

ご関係・ご関心の各位におかれましては、是非この機会にご参加を頂きたい、ご案内申し上げます。

日 時：2019年7月18日（木）13:30～17:00

場 所：電子情報技術産業協会 412～414会議室
東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4階

会 費：会員 2,000円（税込）、一般 5,000円（税込）

定 員：80名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

申込期限：2019年7月10日（水）

Program

司会：センシング技術専門委員会幹事
高須 勲(株式会社 東芝)

13:30～13:35

「開会のあいさつ」

センシング技術専門委員会委員長

本多 敏

(慶応義塾大学 SDM研究所 上席研究員)

特別講演

13:35～14:35

「IoTの最新動向」

坂村 健氏

INIAD(東洋大学 情報連携学部) 学部長

講演概要

IoT (Internet of Things) の考え方、その可能性、実現のための課題等について最新の動向をふまえてお話しします。

活動報告

14:45～15:30

「Society5.0実現のためのセンシングソリューション技術に関する調査」

倉田 成人 氏

Society5.0実現のための
センシングソリューション技術分科会委員長
筑波技術大学産業技術学部 教授



15:30～16:15

「スマートセンシング・デバイス技術に関する調査」

松本 佳宣 氏

スマートセンシング・デバイス技術分科会
委員長
慶應義塾大学理工学部 教授



16:15～17:00

「感性・身体性センシング技術に関する調査」

篠田 裕之 氏

感性・身体性センシング技術分科会委員長
東京大学新領域創成科学研究科 教授

センシング先端技術動向調査報告会

2018年度「センシング技術専門委員会」活動報告

- 日時 2019年7月18日(木) 13:30~17:00
- 場所 電子情報技術産業協会 412~414 会議室
東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル4階
<https://www.jeita.or.jp/japanese/about/location/index.html>
- 主催 一般社団法人 電子情報技術産業協会
- 企画 センシング技術専門委員会
- 申込期限 2019年7月10日(水) 必着
- 定員 80名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)
- 参加費 会員:2,000円(税込)、一般:5,000円(税込)



JEITA 会員一覧はこちら → <https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/member/list.cgi>

- 2019年度 センシング技術専門委員会の参加企業につきましては、無料にてご参加いただけます。

<参加企業> アズビル(株)、オムロン(株)、セイコーインスツル(株)、ソニー(株)、(株)デンソー、(株)東芝、パナソニック(株)、(株)富士通研究所、富士電機(株)、北陸電気工業(株)、三菱電機(株)、(株)村田製作所、横河電機(株)以上、13社



お申し込みはこちら

https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form_tech/form.cgi



QRコードからもお申し込みいただけます。

<申し込み後の流れ>

- お申し込みいただきました E-Mail アドレスに確認メールをお送りいたしますので、当日ご持参ください。
- 当日は、13:00 より受付を開始いたします。
- 受付の際、確認メールと引き換えに報告書をお渡ししますので、必ずご持参ください。
- ビルへの入館方法につきましては、下記 URL をご参照ください。

<https://www.jeita.or.jp/japanese/assets/pdf/location/gate.pdf>

- お申し込み後のキャンセルは、ご遠慮願います。(代理出席は、可能です。)
- 報告会終了後、ご登録いただきましたご住所に請求書をお送りいたします。

お問い合わせ先

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 事業推進戦略本部 技術戦略部

TEL:03-5218-1059 E-mail:ts2019@jeita.or.jp