



2021年7月16日 センシング先端技術動向 調査報告会

2020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、2020年度に実施した各分科会の活動紹介と、招待講演として、松崎 雄一郎氏（国立研究開発法人産業技術総合研究所 新原理コンピューティング研究センター 主任研究員）をお招きし、「量子センサの基礎」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く、ご案内申し上げます。

日 時：2021年7月16日（金）14:00～16:45

開催方法：Web開催（WebEXを予定）

会 費：無料

定 員：100名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

申込期限：2021年7月8日（木）

下記、URLよりお申込みください。後日、当日のアクセス先をご連絡いたします。

※録音・録画は禁止となりますので、ご同意頂ける方のみお申し込みください。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/81/form>

一般社団法人 電子情報技術産業協会 事業戦略本部 事業推進部（担当：松尾、鈴木）
お問い合わせにつきましては、下記URLの専用フォームよりご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/49/form>

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)

14:00～14:05

「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)

活動報告

14:05～14:35

「Society5.0実現／SDGs達成に
向けたセンシング技術に関する調査」

倉田 成人 氏

Society5.0実現／SDGs達成に向けたセンシング
技術分科会 委員長
筑波技術大学産業技術学部 教授



14:35～15:05

「スマートセンシング・デバイス融合技術
に関する調査」

松本 佳宣 氏

スマートセンシング・デバイス融合技術分科会 委員長
慶應義塾大学理工学部 教授



15:05～15:35

「感性のセンシング・フィードバック技術
に関する調査」

篠田 裕之 氏

感性のセンシング・フィードバック技術分科会 委員長
東京大学新領域創成科学研究科 教授



特別講演

15:45～16:45

「量子センサの基礎」

松崎 雄一郎氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所
新原理コンピューティング研究センター
主任研究員