

MES2023直前開催！

2023年ミッションフェローセッション

エレクトロニクス実装学会ミッションフェローについて

ビジョンを持った若手リーダを育成すると共に、彼らを中心とする若い力を発揮できる場を設ける、という趣旨から、「ミッションフェロー」という会員呼称を設け、活発な学会活動の推進展開を目指しています。2014. 4月に発足したタスクチームで、30～40代の若い世代中心に、現在、産学官から18名が所属しております。

東海地方から発信する様々なテーマ

エレクトロニクス実装学会ミッションフェローでは、MES2023と連携し、下記要領で恒例のミッションフェローセッションを開催します。今年のテーマは『東海地方から発信する様々なテーマ』です。パワー半導体の最新レポートから始まり、カーボンニュートラル、自動検査、不良解析、光通信など、東海地方から発信される最前線の技術報告があります。学生無料となっていますので、学生の皆様、エレクトロニクス実装学会の雰囲気無料で体験できる機会です、お気軽にご参加ください。

開催日時 2023年9月1日10時-16時

講演数 5件+ミッションフェロー対談（オンライン開催）

講演プログラム

10:00 - 10:20 開催の趣旨とMESの紹介

10:20 - 11:10 『車載用パワー半導体の最前線（仮）』

名古屋大学 教授 山本 真義氏



11:15 - 12:00 光を応用した半導体の不良解析技術



浜松ホトニクス株式会社 システム事業部

設計部 第18部門 嶋瀬 朗氏

12:00 - 13:00 休憩（60分）

13:00 - 13:45 高速伝送両面基板における周波数特性の自動全数測定



ヤマハファインテック株式会社

FA事業部 FA営業部 営業グループ 勝又 陸氏

13:50 - 14:35 『ローム浜松が目指すカーボンニュートラル（工場編/製品編）』



ローム浜松株式会社 山本 孝美氏/鬼頭 拓也氏

14:40 - 15:25 岐阜大学における光通信用電子集積回路の研究



岐阜大学 工学部 電気電子・情報工学科 電気電子コース

助教 伊藤 大輔氏

15:30 - 16:00 本日の振り返り

聴講費 **MES予約済み&学生 無料**
JIEP会員 3,000円 一般 5,000円

MES予約済の方はMES申し込みNOを記入ください。

**NOは、
289-XXX,290-XXX,291-XXX,292-XXXになります。**

参加申し込みサイト

MES2023 第33回マイクロエレクトロニクスシンポジウム



開催日・講演発表日 **2023年9月6日(水)～8日(金)**
開催会場 **大同大学**
【ハイブリッド開催：オンライン視聴可能】



**MES2023申し込みを実施してから参加申し込みの方は
下記URLからお申込みください。**

[registration.pdf \(jiep.or.jp\)](#)