

第32回

MES2022

ミッションフェローセッション

SDGsに寄与する近い未来のソリューション

～「気候変動阻止」及び「産業と技術革新の基盤構築」に着目した

新しい角度からのアプローチ～

SDGsの社会的な浸透に伴い、全世界で取り組みが加速しています。本セッションでは、「気候変動阻止」及び「産業と技術革新の基盤構築」の2つの開発目標に着目し、エレクトロニクス技術を通じて新しい角度からのアプローチにより、解決へ向けた取り組み事例について、講師をお招きし御紹介頂く特別講演を企画しました。多くの方々のご参加をお待ちしています。

日時 **2022年** ハイブリッド開催【オンラインはZoomにて配信予定】

9月5日 (月) 10:25 (セッション開始) - 12:00

申し込み 参加には 以下のサイトから MES2022 への参加登録が必要です
<https://jiep.or.jp/event/mes/mes2022/index.php>

10:25～10:30

オープニングスピーチ

東海大学 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 土屋 秀和 氏

10:30～11:00

1. 「次世代半導体が貢献する“カーボンニュートラル”」

ローム株式会社 カスタマーファーストプロジェクト 課長 梅本 清貴 氏



11:00～11:30

2. 「国産初の手術支援ロボット

“hinotoriサージカルロボットシステム”

株式会社メディカロイド 薬事臨床開発部 臨床開発課課長 東條 剛史 氏



11:30～12:00

3. 「企業価値向上のための脱炭素経営

～GHG排出量算定ソリューション～」

株式会社ゼロボード 代表取締役 渡慶次 道隆 氏



お問い合わせ



主催：(一社)エレクトロニクス実装学会