

第 32 回 マイクロエレクトロニクスシンポジウム
MES2022 参加募集
開催日・講演発表日／2022年9月5日(月)～7日(水)

開催会場：大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス

一般社団法人エレクトロニクス実装学会(JIEP)では、現地開催としてMES2022(第32回マイクロエレクトロニクスシンポジウム)を開催いたします。9月5日～7日は会場での発表講演を実施する予定です。また、聴講については、オンラインの配信も予定しております。(詳細は別途案内いたします。)

*また、COVID-19の状況に応じて、様々な変更の可能性がありますので、適宜、学会ホームページにて最新情報をご確認下さい。(http://jiep.or.jp/)

【1】基調講演者

9月6日 15:30～17:30

- | | | |
|-----------|-------|--------|
| 1)大阪大学 | 中野貴由氏 | 教授 |
| 2)シスコ日本法人 | 河野美也氏 | 業務執行役員 |

9月7日 9:30～11:30

- | | | |
|-------------|-------|-----------|
| 1)千住金属㈱ | 島村将人氏 | 研究開発部統轄部長 |
| 2)日経BP総合研究所 | 丸尾弘志氏 | 上級研究員 |

【2】MES2022論文発表(一般投稿 73件+依頼講演2件予定)

エレクトロニクス実装に関する広範な技術・研究論文の発表

1)先端プロセス・実装技術

A.配線板・インターポーザ、B.2.5D/3D ICパッケージ、C.インターコネクト

2)パワーエレクトロニクス実装技術、3)マイクロメカトロニクス実装技術

4)高速高周波実装技術・電磁特性技術、5)光回路実装技術

6)エマージングテクノロジー

A. アディティブマニュファクチャリング・立体回路基板実装技術

B. プリントابل・ウェアラブル・バイオエレクトロニクス

C. 環境配慮型実装技術エレクトロニクス

7)めっき技術、8)最先端材料、9)信頼性技術 10)その他

【3】ものづくりセッション(4件)

展示内容：ポスター、カタログ、技術サンプル等展示及び発表

【4】ミッションフェローセッション

【5】JITA ロードマップセミナー

【6】第39回電子デバイス実装研究委員会 共催

((一社)スマートプロセス学会エレクトロニクス生産科学部会主催)

【7】参加費：早期参加費：～7月末まで(通常参加費)8月1日から9月6日迄

正会員、賛助会員、共催会員 13,000円(15,000円)、シニア会員 7,000円(9,000円)

学生会員、3,000円(3,500円)、協賛会員、18,000円(20,000円)、協賛学生、4,000円(4,500円)

一般、26,000円(28,000円)、一般学生、5,000円(5,500円)

交流会費、5,000円 論文集購入 3,000円

・賛助会員専用・特別クーポンは、発表・聴講参加にお使いいただけます。(複数枚使用可能)

共 催／ (一社)スマートプロセス学会エレクトロニクス生産科学部会

協 賛／ IEEE EPS Japan Chapter, 映像情報メディア学会, 応用物理学会, 化学工学会, 関西サイエンス・フォーラム, KEC 関西電子工業振興センター, 高分子学会, 精密工学会, 電気化学会, 電気学会, 電子情報技術産業協会, 電子情報通信学会, 日本機械学会, 日本セラミックス協会, 日本電子回路工業会, 日本電子材料技術協会, 日本ロボット工業会, 光産業技術振興協会, 表面技術協会, 溶接学会, 粉体粉末冶金協会 (予定含む)

宜しくお願い致します。

問合・申込：一般社団法人 エレクトロニクス実装学会

事務局 MES 係 TEL: 03-5310-2010 E-Mail : mes2022@jiep.or.jp