

2021年10月吉日

日本MID協会 定例講演会（オンライン）のご案内

主催：日本MID協会

拝啓 初秋の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

日頃は、当協会の活動にご支援、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

本協会は下記の要領で2021年度の定例講演会をオンラインによるライブ配信（Zoom）にて開催します。今年は、先進電子デバイスの研究者である大阪大学 関谷 毅 先生に、柔軟なエレクトロニクス印刷技術や実装技術で実現した世界初のパッチ式脳波計の実現とその医療応用について、ご講演いただきます。合わせて、材料、回路形成、実装の切り口での講演もご用意しております。

皆様の会社、団体の関連部署へのご紹介、ご回覧の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

日時：2021年11月9日（火） 13時30開始

参加費：無料

登録方法：事前申し込み要（定員300）

申込先：以下Webより必要事項に記入し、申込ください。

<https://forms.office.com/r/U5itCQff9A>

事前申込締切日 2021年11月5日（金）

11/8（月）にアクセス用URLのメールを送ります。



<プログラム>

受付開始	13:15～
開会挨拶	13:30～13:40
講演1 13:40～14:30	基調講演： 「フレキシブルエレクトロニクスの印刷実装技術と医療機器への展開 ～ブレインテック市場成長の加速～」 大阪大学 産業科学研究所 教授 関谷 毅 氏
講演2 14:30～15:15	「電子回路を簡易に立体成形する技術 一部品実装された回路を壊さずに立体化」 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター スマートセンシング研究チーム 金澤 周介 氏
休憩	15:15～15:25
講演3 15:25～15:55	MID3 社共同試作『MID 設計～レジスト～自動実装 part2』 株式会社FUJI 市野 慎次 氏、太陽インキ製造株式会社 山本 秀夫 氏、 大英エレクトロニクス株式会社 北郷 和英 氏
講演4 15:55～16:25	触媒失活材料を用いたMID技術とその応用 マクセル株式会社 新事業統括本部 材料イノベーション部 部長 遊佐 敦 氏
協会からのお知らせ 16:25～16:40	JEITA 実装用MIDガイドライン作成準備PG 進捗報告 電子情報技術産業協会（JEITA）電子実装技術標準化専門委員会 坂本 一三 氏
協会からのお知らせ 16:40～16:55	JPCA ショー2021 3D-MID パビリオン 出展報告 日本MID協会幹事（マクダミット・パフォーマンス・ソリューションズ・ジャパン） ジュリアン・ベイヤ 氏
閉会挨拶	16:55～17:00

問い合わせ 日本MID協会 事務局 E-mail：secretary@jmid.gr.jp

<注意事項>

録画・録音・撮影またはそれに類する行為は固く禁止しており、これに同意いただけない方はお申し込みをお断りしています。