

過酷環境下での次世代パワーデバイスと計測技術

日時：2021年11月26日（金）13:00～17:00

場所：ギャラクシーホール（羽田空港第1ターミナル6階 多目的ホール）

定員：100名（先着申込順、定員になり次第締切ます）

プログラム（※都合により一部変更になる可能性があります。ご了承ください）

13:15～ 開会挨拶

13:20～ 【基調講演】久保田 孝 教授（ISAS/JAXA）

▶ 月面ローバーの開発動向についてご講演

14:10～ 宮田 建治 氏（デンカ株式会社）

14:40～ 三宅 弘晃教授（東京都市大学 理工学部）

<休憩>

15:25～ 菅沼 克昭 教授（大阪大学 F3D 実装協働研究所 所長）

15:55～ 大手電機メーカーに講演依頼中

16:25～ 早瀬 悠二 氏（富士電機株式会社）



お申込方法：締切11月19日（金）

1) WEBからのお申込み：<https://forms.gle/C2wGuzBToWiwMsK88>

2) メールからのお申込み：f3d@sanken.osaka-u.ac.jp

【お名前】【ご所属】【e-mail】【電話番号】をお送りください



お問い合わせ：

f3d@sanken.osaka-u.ac.jp

06-6879-4295（平日 9:00-17:00）

共催：

東京都市大学総合研究所 / 計測電機制御研究室

大阪大学フレキシブル 3D 実装協働研究所

Jイノベ
J-Innovation HUB



後援：

- 一財) 大阪大学産業科学研究協会
- 一社) 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)
- 一社) エレクトロニクス実装学会 (JIEP)
- 一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA)
- 一社) 日本ファインセラミックス協会 (JFCA)

本セミナーは東京都の感染防止策ガイドラインを遵守した上で、対面開催を予定しております。ご参加の皆様もマスク着用の徹底・体温測定・手指消毒・密集回避等の実施とご協力を宜しく願います。また、今後の感染拡大状況に応じて、開催方法等変更が生じる可能性があります。ご了承下さい。