

山口大学グリーン社会推進研究会 半導体・情報応用部会セミナー

「AI・ロボティクス・自動車電動化が切り拓く
半導体設計・製造・材料技術の未来」

2026

2/19 (木)

13:30～17:00

※開場 13:00

参加
無料



会場:KDDI維新ホール・会議室201
(山口市小郡令和1丁目1-1)

【参加申込方法】

URLまたは二次元バーコードにアクセス後、
お申込みください。



https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~yu_green/archives/events/1398/

プログラム

開会挨拶

藤井文武 山口大学大学院創成科学研究科・教授
グリーン社会推進研究会 半導体・情報応用部会 部会長

部会紹介 (13:35～13:45)

伊藤顕知 山口大学大学研究推進機構・URA

講演 (1) (13:45～14:30)

「日本の半導体産業の将来と山口県の企業への期待」



小峯 未来 氏

株式会社産業タイムズ社事業開発部
2004年入社。セミナーやイベントなどの企画運営やコンサルティング事業担当。文系出身の立場から、半導体の専門知識が無くても産業全体を理解できるような講演を行っている。

講演 (3) (15:30～16:15)

「生成AI時代の創造設計における対象特化への潮流」



古賀 毅 氏

山口大学大学院創成科学研究科教授
創造設計工学研究室を主宰
日本機械学会（設計工学・システム部門）、アメリカ機械学会、日本鑄造工学会などの委員歴任

講演 (2) (14:45～15:30)

「製造現場へのロボット技術の適用拡大に向けた取組
～モデル利用と機械学習の可能性～」



林 浩一郎 氏

株式会社IHI
技術開発本部統合開発センター
エンジニアリング部
日本ロボット学会、IEEEの会員
技術士（機械部門）

講演 (4) (16:15～17:00)

「高性能半導体チップの革新を支える放熱材料技術」



金近 幸博 氏

株式会社トクヤマ ニュービジネス本部
放熱アプリケーショングループ
グループリーダー
日本セラミックス協会九州支部・支部長、
日本ファインセラミックス協会・運営委員などを歴任

セミナー終了後、隣室で交流会 (17:30～19:00)を実施します
※参加希望の方は、当日受付で ¥5000の参加料をお支払いください

【お問い合わせ】

山口大学グリーン社会推進研究会事務局

TEL:0836-85-9961

E-mail:yu_green@yamaguchi-u.ac.jp

主催:山口大学グリーン社会推進研究会 半導体・情報応用部会

共催:地独)山口県産業技術センター