

半導体技術は家電から自動車まで広く活用され、現代社会の要となっています。

DXやIoTの進展により、国内外の半導体市場は拡大、新規参入のチャンスも増えています。

このたび、先端半導体技術に関する理解を深め、新商品や新技術創出に向けた開発への挑戦や新たな連携が生まれるきっかけの場となることを期待して、セミナーを開催します。

セミナーでは、卓越した研究成果、技術開発の最先端を歩まれる立命館大学半導体応用研究センター(RISA)のセンター長である金子健太郎教授/RARAフェローより、これからの時代の新しいパワー半導体技術について講演します。

またローム株式会社研究開発センターのセンター長である中原健様より、未知への挑戦である研究開発を通じた世界に先駆ける半導体の技術開発、製品開発の方向性についてご講演いただきます。

このセミナーを通じて、半導体にまつわる新しい可能性と連携が生まれることを期待しています。

第1回半導体勉強会

半導体セミナー

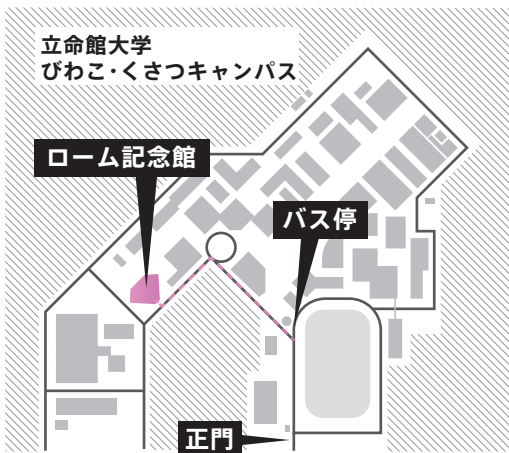
半導体技術の最前線と 産学官が見つめる未来

2024
6/10 MONDAY 開場 13:30
14:00-16:45

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

ローム記念館 5F 大会議室

JR南草津駅より近江鉄道バスにて約20分



立命館大学キャンパス内は全面禁煙です。またキャンパス周辺での喫煙もご遠慮ください。

参加申込・詳細 申込締切: 6/7 (金曜日)



[https://bit.ly/
sc240610](https://bit.ly/sc240610)



Ritsumeikan
Semiconductor Application
research center
立命館大学半導体応用研究センター

14:00 開会挨拶 三日月 大造 滋賀県知事

14:10 基調講演

新時代のパワー半導体材料

— バンドギャップ4.0eV以上の

パワー半導体素子の世界がすぐそこに —

金子 健太郎 | 立命館大学 半導体応用研究センター センター長/RARAフェロー

14:55 休憩

15:05 基調講演

ローム研究開発が目指していること

— 未来を創るために —

中原 健氏 | ローム株式会社 研究開発センター センター長・フェロー

15:50 滋賀県の工業技術センターのご紹介

— 皆様のものづくりを支えます —

今道 高志 | 滋賀県工業技術総合センター 所長

16:10 今後の半導体勉強会の進め方について

脇坂 博之 | 滋賀県商工観光労働部 イノベーション推進課

16:15 交流セッション(講演者との名刺交換会)