

半導体産業の認知度向上セミナー

未来をつくる半導体 ～半導体の軌跡と未来、その魅力に迫る～

昨今、ニュースや新聞などで連日のように目にする「半導体」。最先端技術であるAIや自動運転車のさらなる進化のためには、半導体の存在は欠かせません。

国内経済においても重要な半導体産業は、現在に至るまでどのような歩みをたどり、今後どのような未来を迎えるのか、少し深掘りしてみませんか？

このセミナーでは、最先端の半導体材料を研究している立命館大学の金子健太郎教授が、半導体産業の過去と未来を交えながら、その魅力を丁寧に解説。半導体について少しでも興味のある方、半導体業界をお知りになりたい方など、この機会にぜひご参加ください！

日時：令和7年3月7日(金) 14時～16時

(受付：13時30分～)

※終了後、講師との名刺交換の機会を設けます。

場所：アスト津 4階 会議室1 (津市羽所町700)

講師：金子 健太郎氏

(立命館大学 教授)

定員：現地50名(先着順)

オンライン制限なし

参加費：無料

対象者：どなたでも参加可能

特に学生・保護者の参加お待ちしております!!

申込方法：裏面または右の二次元コードから

主催：三重県、みえ半導体ネットワーク



○講師プロフィール

1984年大阪府生まれ。京都大学工学研究科 博士前後期課程修了 博士(工学)。

京都大学 助教、講師を経て、立命館大学 教授(2022年)、RARAフェロー(2023年)、半導体応用研究センター(RISA) センター長 (2024年)。

メタマテリアルやパワー半導体など新材料の研究開発をメーカー企業6社と共同研究している。また、半導体ベンチャーを複数創業してきた事から、基礎研究だけでなく、社会実装を意識した研究開発を行っている。RISAセンター長としては、滋賀県をはじめとした多数の自治体と半導体政策に関するアドバイス・交流を行っている。

○申込方法

右側の二次元コードもしくは下記のアドレスからお申込みください。

<https://logoform.jp/form/8vMX/902000>

※申込期限：令和7年3月3日（月）

※上記方法での申込みが難しい場合は、
下記記載のメールアドレスにご連絡をお願いします。



○オンラインでの参加方法

オンラインでの視聴には、Zoomを使用させていただきます。

受講で使用するミーティングアドレスは、登録いただいたメールアドレスあてに、令和7年3月4日～6日頃に送付させていただきます。

○会場へのアクセス(アスト津：三重県津市羽所町700)

自動車の場合 国道23号線「栄町三」交差点を西へ入り、直進約250m

電車の場合 最寄駅 津駅（JR紀勢本線・近鉄名古屋線） 徒歩約1分

※お車でお越しの場合、駐車場代はご自身でご負担いただくこととなります。
できるだけ公共交通機関でお越しく下さい。

○お問合せ先

三重県 雇用経済部 企業誘致推進課

電話：059-224-2819 メール：kigyoyu@pref.mie.lg.jp