

1.22 [木] 14:00~17:00
京都経済センター 3-F会議室
※13:45～受付開始

参加
無料

AI時代に向けたものづくり産業成長戦略サロン

半導体参入の「壁」と「勝機」

世界と日本の最新半導体業界について、
専門家がリアルな情報を語ります！



FLOSFIA
人羅 俊実 氏

◆京都大学発の革新技術
「ミストCVD」で酸化ガリウム（GaO₃）パワー半導体を開発し、エネルギー効率革命を推進。



Silicon Catalyst
圓城寺 啓一 氏

◆14年間TELVenturesの社長を務め、多数の投資実績を持ち、スタートアップ育成とグローバル投資で業界を牽引。



Techno Libero
中村 健二 氏

◆福岡県半導体取引拡大アドバイザーとして、豊富な技術経験と国際ネットワークを活かし、地域企業の成長と産業連携を推進。

主催 AI時代に向けた京都ものづくり産業の成長戦略実行委員会

(一社) 京都産業都市創成研究所、(地独) 京都市産業技術研究所、

(公財) 京都産業21、(公財) 京都高度技術研究所、京都府、京都市

※「AI時代に向けたものづくり産業成長戦略サロン」は、テーマを変えながら京都府内で定期的に開催しています

■ 開催趣旨、スケジュール等

今回のサロンでは、材料開発を牽引する研究開発企業、革新的スタートアップを見出すインキュベーター、そして半導体クラスターの形成が進む九州地域の情報が一堂に集まります。各講演では、研究開発の現況、事業化の壁、資金調達の観点、さらに九州における最新の産業動向まで、技術とビジネスを横断して紹介し、パネルディスカッションでは2026年の半導体業界についてお話をいただきます。半導体業界内で異なる立場から意見を交わす貴重な機会となっておりますので、この機会には是非ご参加ください。

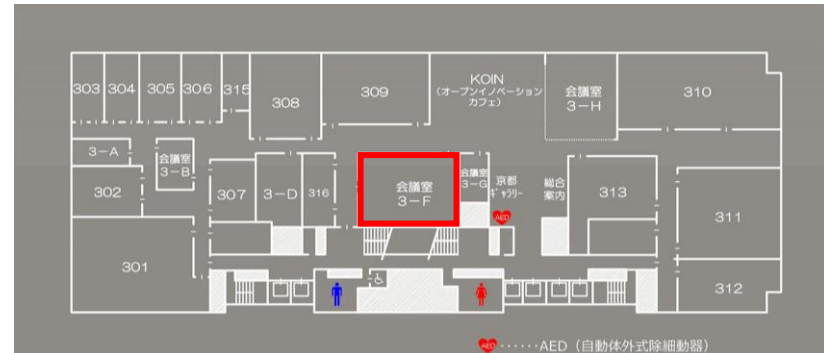
当日スケジュール ※13:45～受付開始

- 14:00～ 開会挨拶・趣旨説明
14:05～14:30 FLOSFIA 講演「Gao®の技術開発と現在地について」
14:30～14:55 Silicone Catalyst 講演
「世界の半導体スタートアップ・エコシステムの潮流」
14:55～15:30 Techno Libero 講演「九州半導体産業の実態」
15:30～15:40 休憩
15:40～16:10 パネルディスカッション
16:10～17:00 交流会

■ 京都経済センターへのアクセス



○京都経済センター3階フロア図



↑エレベーターもしくは階段で3階まで上がっていただき、上記赤枠の部屋までお越しください。

- 京都市営地下鉄烏丸線「四条駅」北改札出てすぐ
- 阪急電車京都線「烏丸駅」26番出口直結

■ 参加申込、お問合せ



QRコードを読み取り、
必要事項を記入のうえ、
参加申込み下さい。

※定員30名程度

★お問い合わせ

公益財団法人京都産業21 イノベーション推進部
電話：075-315-8677
メール：semicon@ki21.jp