

# 福岡超集積半導体ソリューションセンター 開所記念フォーラム・交流会

フォーラム  
参加費  
**無料**

# 2025.10.15 (水)

福岡県半導体・デジタル産業振興会議 講演会・交流会  
ANAクラウンプラザホテル福岡 (福岡市博多区博多駅前3丁目3-3)

## 記念講演

知京 豊裕 氏

福岡超集積半導体ソリューションセンター センター長  
(国立研究開発法人物質・材料研究機構 理事長特別補佐)

「半導体実装技術の展望

～福岡超集積半導体ソリューションセンターが目指す姿～」

## パネルディスカッション

「集積のその先へ～後工程技術が変える半導体の未来と福岡の役割～」



福岡超集積半導体ソリューション  
センター センター長

知京 豊裕



(株)アムコーテクノロジー  
ジャパン 代表取締役社長

川島 知浩



インフォマインテリジェンス(同)  
シニアエン지니어リングディレクター

南川 明



(一社)日本OSAT連合会  
事務局長

林 力



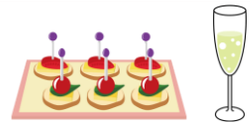
(公財)九州経済調査協会  
常務理事

岡野 秀之

## 登壇者・会員の交流会

～会員企業等による展示会も同時開催～

※交流会会費  
3,000円/人



日時:10月15日(水) 13:30～18:30 (受付13:00～)  
会場:ANAクラウンプラザホテル福岡(福岡市博多区博多駅前3丁目3-3)  
定員:300名 (先着順)

申込:右のQRコードを読み込み、イベント名「開所記念フォーラム・交流会」を選択し、必要事項を記入。フォーラム・交流会について参加/不参加を選択し、送信してください。(締め切り:10月10日(金)12時)

申込



## ■スケジュール

### オープニング

- 13:30 ・福岡県半導体・デジタル産業振興会議会長・顧問挨拶  
 ・概要説明（福岡県半導体・デジタル産業振興会議・福岡超集積半導体ソリューションセンター）

### 記念講演

- 14:20 『半導体実装技術の展望～福岡超集積半導体ソリューションセンターが目指す姿～』  
 ・福岡超集積半導体ソリューションセンター センター長 知京 豊裕 氏

14:50～15:00 休憩

### パネルディスカッション『集積のその先へ～後工程技術が変える半導体の未来と福岡の役割～』

- 15:00 ・福岡超集積半導体ソリューションセンター センター長 知京 豊裕 氏  
 ・(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン 代表取締役社長 川島 知浩 氏  
 ・インフォマインテリジェンス(同) シニアコンサルティングディレクター 南川 明 氏  
 ・(一社)日本OSAT連合会 事務局長 林 力 氏  
 ・(公財)九州経済調査協会 常務理事 岡野 秀之 氏

### 県内企業の取組紹介

- 16:00 ・リックス(株)福岡事業所 生産本部流体機器技術部長 岡元 浩幸 氏  
 ・ミハラ電子(株) 技術/営業 部長 古賀 貴司 氏

16:40～17:00 休憩

### 17:00 交流会

## ■講演者紹介

#### ・福岡超集積半導体ソリューションセンター センター長 知京 豊裕 氏 (国立研究開発法人物質・材料研究機構(NIMS) 理事長特別補佐)

福岡県田川郡川崎町出身。早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻電子通信分野専修。工学博士。1989年から旧科学技術庁金属材料技術研究所研究員。2008年から早稲田大学NIMS連携大学院客員教授。2011年から物質・材料研究機構MANAナノエレクトロニクス材料ユニットユニット長。2024年から現職。2025年8月から福岡超集積半導体ソリューションセンターセンター長を務める。半導体材料分野を代表する研究者として、新材料開発に関する様々な研究を主導。技術研究組合最先端半導体技術センター(LSTC)では、次世代トランジスタ構造や先端パッケージ実現に向けた素材開発の部門長に就任。

#### ・株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン 代表取締役社長 川島 知浩 氏

1986年からNEC及びNECエレクトロニクス(株)、2010年からルネサスエレクトロニクス(株)。2014年ジェイデバイス入社、BU統括部長、営業チームSVP、製造本部SVPを歴任。2022年からアムコー・テクノロジー・ジャパン代表取締役社長兼ジャパンカンントリーマネージャー。日本OSAT連合会理事。2025年春、福岡市に国内初の研究開発拠点「R&Dセンター」を設立。

#### ・インフォマインテリジェンス合同会社 シニアコンサルティングディレクター 南川 明 氏

武蔵工業大学電気工学科卒。JETTAでは20年間に渡り、世界の電子機器と半導体中長期展望委員会の中心アナリストとして従事。特許庁の自動車用特許の技術審査委員、半導体関連特許審査委員。NEDOの「FeRAM製造技術の開発」研究評価委員、ポスト5G技術審査委員、伯東社外取締役、三菱商事アドバイザリーボード、東工大オープンイノベーションアドバイザー等。

#### ・一般社団法人日本OSAT連合会 事務局長 林 力 氏

1985年に佐賀エレクトロニクスに入社。2015年から代表取締役社長を務める。2017年から新日本無線の執行役員を兼務し、2025年から日清紡ホールディングスアドバイザー。国内の半導体後工程産業に精通し、2025年5月に設立した半導体アSEMBリ&テスト受託会社の業界団体「一般社団法人日本OSAT連合会」発足の仕掛け人。連合会には国内の約30社が参画し、半導体産業全体の技術革新、グローバル市場での国際競争力に寄与していく。

#### ・公益財団法人九州経済調査協会 常務理事 岡野 秀之 氏

横浜市生まれ、北九州市戸畑区育ち。九州大学大学院比較社会文化研究科修了。1997年財団法人九州経済調査協会入社。調査研究部研究主査、主任研究員、総務企画部次長、調査研究部長、事業開発部長兼BIZCOLI館長などを経て2023年6月から現職。専門は、地域経済論、産業配置論、地域産業政策論。長年に渡って半導体産業を切り口に「産業クラスターと地域産業」に関する調査研究と政策立案に従事。

## ■申込

右のQRコードを読み込み、イベント名「開所記念フォーラム・交流会」を選択し、必要事項を記入。フォーラム・交流会について参加/不参加を選択し送信してください。  
 (締め切り：10月10日(金)12時、定員に達し次第募集終了)

## ■参加要件

福岡県半導体・デジタル産業振興会議の会員(会費：無料)であること。※入会申込は右のQRコードから可能。

## ■問い合わせ

福岡県商工部先端技術産業振興課(担当：岡崎、渡邊)  
 TEL：092-643-3445  
 メール：info@robot-system.jp

### ▼ 申込先リンク



### ▼ 振興会議への入会



会場：ANAクラウンプラザホテル福岡  
 (福岡市博多区博多駅前3丁目3-3)

