

令和6年7月22日

担当課：新産業振興課
直 通：092-643-3445
内 線：3776
担 当：岡崎、渡邊

「福岡県半導体・デジタル産業振興会議」講演会・交流会を開催します！ ～インテル株鈴木会長、福岡半導体リスキリングセンター黒田センター長が 『半導体の最先端実装技術』をテーマに登壇～

本県には、世界トップレベルの企業をはじめ約400社の半導体関連企業、半導体分野に強みを持つ研究開発支援機関、優れた人材を輩出する多くの理工系大学等が集積しています。

「福岡県半導体・デジタル産業振興会議」では、このような強みを活かし、半導体・デジタル産業の更なる成長と集積に向けて、地元企業のサプライチェーンの強化や人材の育成・確保等の取組を行っており、国内外の企業との取引拡大や新製品の開発、若年層から専門人材まで幅広い半導体人材の育成・輩出といった成果が上がっているところです。

8月20日（火）に、最新の半導体産業の動向について知っていただき、また企業の交流をすすめるため、本振興会議の講演会・交流会を開催します。

講演会では、世界を代表する半導体メーカーである、インテル株式会社の鈴木国正会長や、半導体分野に特化した人材育成拠点「福岡半導体リスキリングセンター」の黒田忠広センター長による半導体の最先端実装技術をテーマとした講演・トークセッションを行います。

また、県内を代表する半導体関連企業等の取組紹介や展示を行い、講演会の後には登壇者を含めた参加者同士の交流会を実施します。

1 日時

令和6年8月20日（火） 13:00～18:30

2 場所

ホテルニューオータニ博多 4階「鶴の間」（福岡市中央区渡辺通1-1-2）

3 定員

300名（講演会：参加費無料、交流会：会費3,000円/人、事前登録制）
※先着順のため、定員を超えた場合は、途中で募集を終了させていただきます。

4 次第

≪講演会≫

① オープニング（13:00～13:30）

○ 挨拶

- ・ 福岡県半導体・デジタル産業振興会議会長 津田 純嗣（株式会社安川電機 特別顧問）
- ・ 福岡県知事 服部 誠太郎 ほか

② 講演（13：30～15：50） ※登壇者プロフィールは別紙のとおり

○ 基調講演「次世代半導体と最先端実装技術の展望」

インテル株式会社 代表取締役会長 鈴木 国正 氏

○ トークセッション「九州の半導体産業とこれからの福岡県」

インテル株式会社 代表取締役会長 鈴木 国正 氏

福岡半導体リスクリングセンター センター長 黒田 忠広 氏

〔東京大学 特別教授室 特別教授
公立大学法人 熊本県立大学 理事長〕

モデレータ：経済レポーター・キャスター 大里 希世 氏

○ 特別講演「三次元実装技術の可能性と人材育成」

福岡半導体リスクリングセンター センター長 黒田 忠広 氏

〔東京大学 特別教授室 特別教授
公立大学法人 熊本県立大学 理事長〕

③ 取組紹介（15：50～16：35）

○ 当振興会議の取組、三次元半導体研究センターの紹介

○ 会員企業の取組紹介

- ・ アスカコーポレーション株式会社
- ・ 上野精機株式会社

《交流会》（17：00～18：30）

○ 会場に三次元半導体研究センター、福岡半導体リスクリングセンター、県内主要半導体関連企業の取組を展示

5 申込

福岡県半導体・デジタル産業振興会議ホームページからお申し込み。

次のリンク先のフォームからイベント名「講演会・交流会」を選択し、必要事項を記入の上、イベント番号1、2について参加/不参加を選択し、送信してください。

- ・ イベント番号1：講演会（基調講演・トークセッション・特別講演）
- ・ イベント番号2：交流会 ※イベント番号3、4の入力は不要です。

<https://www.robot-system.jp/event>

※申込締切：8月14日（水）17時まで



▲ 申込先リンク



▲ 振興会議への入会

6 参加要件

振興会議の会員（会費：無料）であること。

※入会申込みは次のリンク先のフォームから可能。

<https://www.robot-system.jp/join/form>

7 問合せ

福岡県半導体・デジタル産業振興会議（福岡県商工部新産業振興課内）

担当：岡崎、渡邊 TEL：092-643-3445 E-mail：info@robot-system.jp

【登壇者プロフィール】

○ インテル株式会社 代表取締役会長 鈴木 国正（すずき くにまさ）氏

1984年ソニーに入社。ソニー在職34年間でVAIO事業本部長、ソニー・コンピュータエンタテインメント（SCEI）副社長、ソニーモバイルコミュニケーションズ社長兼CEO、ソニーミュージックエンタテインメント取締役など、さまざまな要職を歴任し、経営手腕を発揮。また、ソニーアルゼンチン社長やソニー・エレクトロニクス（米国）EVPなど、豊富な海外での業務経験を持つ。2018年11月、インテル株式会社代表取締役社長へ就任し、2024年5月から現職。また、2023年4月より経済同友会 企業のDX推進委員会委員長に就任。

○ 福岡半導体リスクリングセンター センター長 黒田 忠広（くろだ ただひろ）氏〔 東京大学 特別教授室 特別教授 〕〔 公立大学法人 熊本県立大学 理事長 〕

1982年東京大学工学部電気工学科卒業。工学博士。同年（株）東芝入社。1988年～90年カリフォルニア大学バークレイ校客員研究員。2000年に慶應義塾大学に移り、2002年から教授。2007年カリフォルニア大学バークレイ校MacKay Professor。2019年から東京大学教授、d.labセンター長。先端システム技術研究組合RaaS理事長。2022年からLSTC半導体回路設計技術責任者。2023年8月から福岡半導体リスクリングセンターセンター長。2024年4月から東京大学特別教授、公立大学法人熊本県立大学理事長。「半導体の民主化」を掲げ、産学連携によって次世代半導体の開発に取り組む。

○ 経済レポーター・キャスター 大里 希世（おおさと きよ）氏

総合商社、欧州系証券会社勤務を経て、経済レポーター・キャスター。テレビ東京、日経CNBCのマーケット番組で東証からの市況レポーターやキャスターを担当。現在は、「みずほマンスリーVIEW」（ナビゲーター）やラジオNIKKEIのマーケット番組などに出演中。企業トップIRインタビューの他、SEMICON JapanやSEMIのモデレータ、個人投資家向けIRセミナー等の進行も担当。

【福岡県半導体・デジタル産業振興会議について】

○ 概要

産学官が緊密に連携して、半導体産業やデジタル産業の振興を図るため、新製品・新技術の開発やビジネス展開支援、人材の育成・確保などの取組を展開。

○ 設立

令和4年6月2日

○ 会長

株式会社安川電機 特別顧問 津田純嗣

○ 顧問

文部科学省科学技術・学術政策局長、九州経済産業局長
福岡県知事、北九州市長、福岡市長

○ 事務局

福岡県、北九州市、福岡市

○ 会員数

1, 178（産824 学165 官189） ※令和6年6月末現在