

令和8年6月23日

先端技術産業振興課  
直 通：092-643-3445  
内 線：3772  
担 当：中島、小野

## 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

～産学のフロントランナーがフィジカルAI×半導体について講演～

「福岡県半導体・デジタル産業振興会議」では、福岡県の半導体・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・確保等の取り組みを行っています。この度、7月13日（月）に講演会・交流会を開催しますので、お知らせします。

今年度は、急速に発展するAIとそれを支える半導体技術、そしてAIが現実世界を認知するフィジカルAIをテーマとしています。

AI半導体で世界を席巻するエヌビディア（同）エンタープライズマーケティング本部 堀内朗本部長の基調講演や、産学から集った半導体業界のフロントランナーによるパネルディスカッション等を開催します。

また、県内を代表する半導体関連企業の取組紹介や展示を行い、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8年7月13日（月） 13:00～18:30

### 2 場所

ANAクラウンプラザホテル福岡 2階「クラウンランドボールルーム」  
（福岡市博多区博多駅前3-3-3）

### 3 定員

250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

○挨拶（13:00～13:35）

- ・福岡県半導体・デジタル産業振興会議会長 津田 純嗣
- ・福岡県知事 服部 誠太郎 ほか

≪講演会≫

○基調講演（13:40～14:10）

「ロボット×AIを支えるNVIDIAの技術と展望」

エヌビディア（同） エンタープライズマーケティング本部 本部長 堀内 朗 氏

○パネルディスカッション（14：20～15：50）

「フィジカルAI×半導体」

[パネリスト]

- ・エヌビディア(同) エンタープライズマーケティング本部 本部長 堀内 朗 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 知京 豊裕 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
  - ・(株)Preferred Networks エンジニアリング担当 VP 技術企画本部 本部長 福田 昌昭 氏
- [モデレータ]
- ・(公財)九州経済調査協会 常務理事 岡野 秀之 氏

○県内企業の実組紹介（16：00～16：40）

- ・九州電子技研(株) 開発室 主任 有田 護 氏
- ・田川産業(株) Limix (ファインセラミックス) 営業部 部長 足立 太郎 氏

《交流会》（17：00～18：30）

会場に福岡超集積半導体ソリューションセンター、福岡半導体リスクリングセンターや県内主要半導体関連企業の取り組みを展示

5 参加申込

右の二次元コードから申込フォームにアクセスし、必要事項を記入の上、講演会・交流会について参加／不参加を選択し、送信してください。

申込URL：<https://forms.gle/WBN5ZxNGk1msRmGx5>

※申込締切：7月6日（月）12時まで



▲ 申込フォーム

6 参加要件

振興会議の会員（会費：無料）であること。

※入会申し込みは右の二次元コードから可能です。

入会申込URL：<https://www.robot-system.jp/join/form>



▲ 振興会議への入会

7 問合せ

福岡県半導体・デジタル産業振興会議（福岡県商工部先端技術産業振興課内）

担当：中島、小野 TEL：092-643-3445 E-mail：[info@robot-system.jp](mailto:info@robot-system.jp)

○エヌビディア(同) エンタープライズマーケティング本部 本部長 <sup>ほりうち あきら</sup>堀内 朗 氏

1996年慶應義塾大学 環境情報学部を卒業後、国内企業、外資系 IT 企業にて法人営業および法人マーケティングに従事。2019年6月、エヌビディア入社。エッジ端末から AI インフラまで、インターネット黎明期から現在に至るまで幅広い IT 製品、ソリューションを担当。市場分析、プランニング、キャンペーンやコミュニケーションなど法人営業経験に根ざした実践的なマーケティング活動を推進。

○ 福岡超集積半導体ソリューションセンター センター長 <sup>ちきょう とよひろ</sup>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。1989年 工学博士。  
1989年旧科学技術庁金属材料技術研究所(現 NIMS) 研究員  
2008年~2019年早稲田大学 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などを務める。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の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。

○福岡半導体リスクリングセンター センター長 <sup>くろだ ただひろ</sup>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)

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~24年東京大学教授、d.lab センター長。2019年~26年先端システム技術研究組合 RaaS 理事長。2022年~25年 LSTC 半導体回路設計技術責任者、25年から顧問。2023年から福岡半導体リスクリングセンターのセンター長。2024年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。

○ (株) Preferred Networks エンジニアリング担当 VP 技術企画本部 本部長 <sup>ふくだ まさあき</sup>福田 昌昭 氏

2000年、東京工業大学総合理工学研究科修士課程修了。同年、ソニーに入社し、PlayStation3、PlayStation Network の開発、運用に従事。2011年にグリーにてゲームの企画、開発、運用および事業責任者として戦略の立案と実行を担当。2013年に Preferred Infrastructure に入社。2016年に株式会社 Preferred Networks へ転籍し、エンジニアリング、プロダクト・サービスおよびビジネス戦略を統括。現在、エンジニアリング担当 VP (VPoE) 兼 技術企画本部の本部長を務める。

○ (公財) 九州経済調査協会 常務理事 <sup>おかの ひでゆき</sup>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。