

令和6年2月9日
北九州市産業経済局

報道機関各位

北九州市域の半導体関連企業が一堂に会する！
第3回「北九州半導体ネットワーク」
総会・特別講演会・交流会を開催！
～特別公演会の講師は元東芝副社長！～
～交流会では武内市長によるメッセージも！～

世界の半導体市場は2030年までに、現在の約2倍の100兆円に達する見込みであり、日本国内においても、熊本のTSMCや北海道のラピダスをはじめ、各地で、大規模な投資が行われています。

北九州市には、九州の半導体サプライチェーンを支える約100社の関連企業が集積しており、半導体関連企業の誘致、九州の半導体物流の集積、産学連携によるイノベーションの創出や人材育成などに官民一体となって取り組んでいます。

こうした取り組みにより、北九州市内への半導体製造企業の誘致につながることを目指しています。

この度、市域の半導体産業の活性化に向けて設立された、「北九州半導体ネットワーク」の総会及び特別講演会、交流会を開催します。

特別講演会では、元東芝副社長の斎藤昇三氏を講師に迎え、これからの半導体産業の動向や北九州地区への期待をテーマに講演いただきます。

また、北九州地区の半導体関連企業のキーマンによるパネルディスカッションも開催いたします。

さらに、交流会の冒頭には、武内市長から半導体関連企業の皆様に向け、ご挨拶をさせていただきます。

ぜひ取材方よろしくお願いたします。

1 日 時 令和6年2月16日（金）14：30～19：30

2 会 場 リーガロイヤルホテル小倉 3階エンパイヤルーム
（交流会のみ 3階 クリスタル）
北九州市小倉北区浅野 2-14-2

3 次第

(1) 総会（会員企業のみ） 14:30～15:45

(2) 特別講演会（一般参加可） 16:00～17:40

※一般参加の申し込みは締め切りました。

・特別講演（40分）

テーマ：『これからの国内半導体産業の動きと北九州地区に期待すること』

～元東芝副社長の経験から、北九州半導体ネットワークへの期待とアドバイス～

講師：一般社団法人日本電子デバイス産業協会（NEDIA）

代表理事・会長 齋藤昇三 様

・パネルディスカッション（50分）

テーマ「これからの国内外半導体産業へむけての北九州地区関連産業界のビジョン」

<パネリスト（予定）>

（株）アドバンテスト九州システムズ

代表取締役社長 佐々木功 様

日本ファインテック（株）

代表取締役社長 平田大輔 様

三菱ケミカル（株）

研究開発部門 半導体&電池アプリケーショングループ

宗平雅己 様

ワールドインテック（株）

九州ブロック ブロック長 新屋晋吾 様

<コメンテータ>

（一社）日本電子デバイス産業協会（NEDIA）

代表理事・会長 齋藤昇三 様

(3) 交流会（希望者のみ） 18:00～19:30

・主催者挨拶（18:00～18:05） 北九州市長 武内 和久

4 主催 北九州市・（公財）北九州産業学術推進機構

【問合せ先】

産業経済局 次世代産業推進課

担当課長：森永 担当係長：藤田

TEL:093-582-2905

【北九州GX推進コンソーシアム関連セミナー】

第3回 北九州半導体 ネットワーク総会

開催日

2/16 2024
(金)

会場

リーガロイヤルホテル小倉

福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-2

定員:100名

第1部 14:30 ~ 15:45

会員のみ

第3回 北九州半導体ネットワーク総会

会場:3階 エンパイアルーム

参加対象:北九州半導体ネットワーク会員

第2部 16:00 ~ 17:40

一般
参加OK

特別講演会・パネルディスカッション

会場:3階 エンパイアルーム

参加対象:北九州半導体ネットワーク会員、一般の方

第3部 18:00 ~ 19:30

希望者
のみ

交流会

会場:3階 クリスタル(中宴会場)

会費:3,000円/人 (立食形式)

申し込みはコチラ



申込期限:2024/2/5(月)

～元**東芝**副社長の経験から、

北九州半導体ネットワークへの

期待とアドバイス～

特別講演会

「これからの国内半導体産業の動きと

北九州地区に期待すること」



一般社団法人
日本電子デバイス産業協会(NEDIA)
代表理事・会長
株式会社デバイス&システム・プラ
ットフォーム開発センター
代表取締役会長・社長

講師

齋藤 昇三氏

【プロフィール】

1973年、株式会社東芝に入社。東芝半導体事業部半導体技術研究所において、DRAMの開発に従事。その後、NAND型フラッシュメモリ事業の急成長を牽引。セミコンダクター社(旧 東芝セミコンダクター&ストレージ社)社長、東芝 取締役代表執行役副社長を経て、電子情報技術産業協会(JEITA) 半導体部会部会長、日本半導体産業研究所(SIRIJ) 代表理事・理事長などを歴任。電子デバイス産業の川上から川下に亘る横断的戦略組織「日本電子デバイス産業協会(NEDIA)」を立ち上げ、日本の成長産業の進展に大きく貢献している。

問合せ先 >> (公財)北九州産業学術推進機構 半導体産業支援センター内
北九州半導体ネットワーク事務局
担当:菊地・富田・田中

住所 >> 〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1

TEL >> 093(695)3007 / FAX >> 093(695)3686

URL >> <https://www.ksrp.or.jp/fais/mic/mailto.html>

主催

北九州市産業経済局次世代産業推進課

公益財団法人 北九州産業学術推進機構

北九州半導体ネットワークについて

1 目的

北九州市域の半導体関連産業振興のため、国、県と連携しながら、参加企業の取引拡大や人材育成・確保等につながる取り組みを進め、本市域の半導体関連産業の活性化を図る。

2 設立

令和4年7月20日

3 参加企業

57社（正会員40社 賛助会員17社）※令和6年2月5日現在

4 オブザーバー

北九州市立大学、九州工業大学、早稲田大学、西日本工業大学、北九州高専、九州職能力開発大学校、北九州商工会議所、九州経済産業局、福岡県、九州半導体・デジタルイノベーション協議会（SIIQ）

5 事業内容

- ① 半導体の人材育成・人材確保
 - ・即戦力人材や学生へのマッチング機会の促進
 - ・半導体を一から学べる基礎教育の提供
- ② 販路の開拓や企業間交流の促進
 - ・顧客となる半導体メーカーへのマッチング機会の創出
 - ・企業間の交流促進や各種情報提供
- ③ 技術・研究開発
 - ・大学との産学連携や企業間連携の支援
 - ・半導体関連開発に関する補助金の紹介

6 事務局

北九州市産業経済局次世代産業推進課
公益財団法人北九州産業学術推進機構<FAIS>