

I-SEP「半導体業界動向」セミナーのご案内

～半導体市場・技術の未来～

いわて半導体関連産業集積促進協議会(I-SEP)では、会員企業の取引拡大・交流促進等を目的として、この度、世界の半導体業界に精通した専門家を招き、最新の半導体業界・施策動向等に関するセミナーを開催します。

半導体市場や最新技術の動向を捉える絶好の機会となります。奮って参加いただきますようお願い申し上げます。

- 1 日 時 3月24日(木) 13:00～15:30
- 2 開催方法 オンライン開催(オンライン接続ツール: Cisco Webex)
- 3 受講料 無料
- 4 定員 最大100名
- 5 申込 別紙様式により3月18日(金)までに申込願います。
- 6 次第

(1)開会 13:00

(2)基調講演① 13:05～13:55

世界の半導体産業の動向

～ポストコロナで加速するDXとカーボンニュートラルで半導体産業成長シナリオが変わる～

OMDIA ジャパン シニアコンサルティングディレクター 南川 明 様

【講師 南川 明 様の略歴御紹介】

- ・1982年に大学を卒業後、モトローラ(株)に入社
- ・1990年にガートナー・ジャパン(株)に移り、半導体産業分析部シニアアナリストとして活躍
- ・2019年にOMDIAブランドで活動
- ・(一社)電子情報技術産業協会(JEITA)では、20年にわた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する傍ら、積極的に講演及び執筆活動を行っている。

(3)基調講演② 14:00～15:00

ビッグデータ・AI社会に貢献する先端省エネ半導体技術

～3D-NANDメモリから、スピントロニクス省電力半導体、GaNパワーエレクトロニクスまで～

東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター

センター長 遠藤 哲郎 様

【講師 遠藤 哲郎 様の略歴御紹介】

- ・1987年に大学を卒業後、東芝にてNANDメモリの研究開発と事業化に従事
- ・1995年に東北大学電気通信研究所講師に着任、同大学にて博士号を取得
- ・2012年に東北大学大学院工学研究科教授、東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター長及び仙台市国際産学連携フェローに就任
- ・2019年より省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター長を兼務している。

(4)特別講演 15:00～15:30

「半導体・デジタル産業戦略」について

東北経済産業局

局長 平井 淳生 様

(5)閉会 15:30

【お問い合わせ】

岩手県商工労働観光部ものづくり自動車産業振興室 城守・大澤(電話:019-629-5553)