

市場の最前線と DEI戦略

半導体産業の未来を拓く「技術」と「人」

2026.2.3 Tue 13:30▶17:00

場所 ひろぎんホールディングス本社ビル 4F

対象 中国地域半導体関連産業振興協議会会員ほか他地域協議会・コンソーシアム会員

世界的な半導体需要の増加と技術革新の加速により、サプライチェーンの強化と人材確保は中国地域の半導体関連産業にとっても喫緊の課題となっています。また、採用難や人材流出が深刻化する中、競争力維持のためには従来の採用手法に加え、柔軟な働き方や多様な人材活用を含む新しい戦略が求められています。こうした状況を踏まえ、中国地域半導体関連産業振興協議会では、最新の業界動向と人材戦略を共有し、企業間ネットワークを強化する場として本セミナーを企画しました。講演を通じて、地域企業が取引機会を広げ、人材確保に向けた具体的なヒントを得ていただけますと幸いです。

講演1

半導体を取り巻く環境と 半導体製造装置について

生成 AI や IoT、5G の普及や産業のスマート化、自動運転の展開など、かつてないスピードでデータ社会への移行が進む中、デジタル技術の活用が一段と広がっています。その根幹を支える半導体においては、技術革新への期待は留まることを知りません。半導体市場は、2030 年には 1 兆米ドルになることが見込まれており、当社が参画する半導体製造装置市場もさなる拡大が見込まれます。本日は半導体を取り巻く環境と半導体製造装置へ求められる要素についてお話いたします。

講師 東京エレクトロン株式会社 コーポレート生産本部 調達担当 GM
浅井 健太郎 氏



講演2

企業にとって DEI (Diversity, Equity/Equality, Inclusion) とは何か？

DEI や D&I と聞いて、うちは女性活躍推進も両立支援もやっているから問題ない、あとは本人の意識の問題、と思いませんか？あるいは、法律と社会の要求があるからやっているとか、女性だけ注目するのはヘン、と思いませんか？本講演ではまず、世界の DEI、D&I はどのように始まったのか、日本ではどうだったかの歴史と背景をひも解きます。次に米国で DEI に逆風が吹く今日、日本の企業は、社員が生き生きと活躍し自社を発展させるために何をすべきかを DEI の視点から考えます。

講師 広島大学 半導体産業技術研究所
特命教授 青砥 なほみ 氏



講演会 終了後

名刺交換会実施予定

セミナー終了後、講師との名刺交換会を
予定しています。



本セミナーは、技術研究組合最先端半導体技術センター (LSTC) の「地域における先端半導体に資する人材育成推進事業」の一環で実施します。

タイムスケジュール

オンライン
対面会場

- | | |
|-------|---|
| 13:30 | 開会挨拶、事務局説明 |
| 13:45 | 講演 1 「半導体を取り巻く環境と半導体製造装置について」
東京エレクトロン株式会社 浅井 健太郎 氏 |
| 14:45 | 休憩 |
| 14:55 | 講演 2 「企業にとって DEI(Diversity, Equity/Equality, Inclusion)とは何か？」
広島大学半導体産業技術研究所 青砥なほみ 氏 |
| 15:55 | 全体質疑 |
| 16:10 | 閉会（オンラインはここまで） |
| 16:15 | 名刺交換会（希望者） |
| 17:00 | 解散 |

講師プロフィール



東京エレクトロン株式会社
コーポレート生産本部 調達担当 GM
浅井 健太郎 氏

東京エレクトロングループ全体の調達領域責任者、山梨県韭崎市・岩手県奥州市にある製造子会社である東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社執行役員生産本部長を兼務。



広島大学 特命教授、東北大学 特任教授（客員）。博士（工学）。1983年から40年間、半導体デバイスメーカーでプロセスを開発。業界再編で所属が NEC、エルピーダメモリ、マイクロンと変わる中、技術者、管理者、上級管理者として日米で開発を牽引した。マイクロンでは女性の技術者やリーダーの育成にも尽力。2023年より現職。大学・高専・高校や企業で半導体の魅力を伝え、優れた半導体人材を育成することを使命とする。DEI、D&Iの意義と取り組み方についても伝えている。



国立大学法人広島大学
半導体産業技術研究所 特命教授
青砥 なほみ 氏

お申し込み

会場定員 **100名** オンライン定員 **300名** (Microsoft Teams)

申し込み締め切り 会場 **1月30日(金)** オンライン **2月2日(月)** 両日とも **17:00** まで

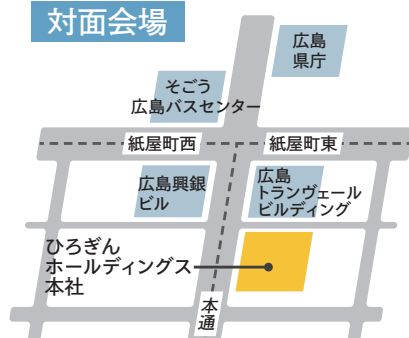
本セミナーへのお申し込みは、右記QRコードより申し込みフォームをご利用ください。
対面会場は、定員になり次第申し込み締め切りとなります。あらかじめご了承ください。

申し込みはこちら



会場アクセス 混雑緩和のため、なるべく公共交通機関でお越しください。車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

対面会場



ひろぎんホールディングス 4階大ホール
広島市中区紙屋町1丁目3-8

広島駅 山陽新幹線 山陽本線
広島バスセンター 山陽本線 白市駅
広島空港

広島駅から 広島電鉄《本線》《宇品線》紙屋町東電停から徒歩2分
広島バスセンターから 地下道経由で徒歩3分

