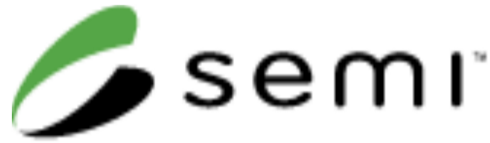


製造業のビジネスチャンスが見える  
モノづくり最新情報サイト  
じゃぱんお宝にゆ〜す  
<https://japan.otakaraneews.com>

# じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つめる  
製造業応援サイト  
じゃぱんお宝WEB新聞  
最新情報満載！好評配信中！



## 12月13日から「SEMICON Japan 2023」開幕

# 「Women in Business」セッション初開催 半導体関連企業の現役女性社員が多様性や 女性活躍推進の現状・課題について討議

「Women in Business」  
セッション12月15日(金)  
13:15～東7ホールで開催

SEMIジャパン(代表：浜島 雅彦氏)は、12月13日(水)から東京ビッグサイトで開催されるSEMICON Japan 2023(主催：SEMIジャパン)において、“DE&I(ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン)”をテーマとした「Women in Business」セッションを12月15日(金)13:15から初開催する。

半導体関連企業で  
活躍する女性が登壇

SEMIジャパンは、女性活躍推進をD&E活動の重点ポイントの一つに位置付け、本年5月より新たにDE&Iワーキンググループを立ち上げ、荏原製作所、東京エレクトロ、ニコン、ラムリサーチなど国内外の半導体関連企業12社から集まる女性約15人が参加している。年齢層は若手社員から役員まで幅広く、経済産業省の担当者もオブザーバーとして参画している。

今回、同ワーキンググループの中間成果をSEMICON Japan 2023期間中の12月15日(金)の13:15～14:35、東7ホール内のTechSTAGE FUJIにおいて初の試みとなる「Women in Business」セッションを開催し報告する。参加は無料(事前登録制)。

女性活躍の場広がる  
半導体関連産業

本セッションでは、キーノートスピーカーとして、元GEジャパン株式会社代表取締役社長でありTrinity Indo-Pa-

cific Partners、Co-Founder and Partnerの浅井 英里子氏を迎え、女性のキャリアパスやテクノロジー分野における理系・文系の枠を超えた活躍について解説してもらう。

また、セミナーではワーキンググループ参加メンバーがパネリストとして登壇。女性活躍推進における現状と課題、さらに性別や年齢に関係なく自分らしく働くためにはどうあるべきかについて議論する。

人事担当者ほか  
学生参加も歓迎

「Women in Business」セッションは、登壇者と聴講者のネットワーキングや、半導体に関する仕事の具体的なイメージやキャリアについて知ることができるこの上ない機会。経営層、D&E推進担当者、人事担当者など関心のある企業関係者はもとより、これから就職活動を迎える学生にも参考になることからより多くの参加を呼び掛けている。

■「Women in Business」セッション  
開催概要

◇開催日：2023年12月15日(金)

◇時間：13:15～14:35

◇会場：東7ホール内

TechSTAGE FUJI

◇参加費：無料(参加希望者は事前登録を)

◇セッションWEBサイト：下記アドレス参照

◇来場登録とセミナーの申し込みは：下記アドレス参照

■SEMICON Japan概要

SEMICON Japanは、持続可能性、サプライチェーンマネジメント、人材

# SEMICON<sup>®</sup> JAPAN

つかめ、未来を。つくれ、時代を。

2023年12月13日～15日、東京ビッグサイトにて開催

育成、その他業界の重要課題に関する最新動向や革新的技術に関するインサイトを深めるためにSEMIが主催するイベント。世界を代表するマイクロエレクトロニクス製造サプライチェーンの国際展示会として、エレクトロニクスの設計・製造エコシステム、アカデミア、政府からオピニオンリーダーを招き、基調講演やビジネスセミナーを開催している。

日本での開催は2023年で47回目を迎え、第1回開催時から時代の先端を担う半導体テクノロジーとその動向を紹介している。

イベントの詳細：下記アドレス参照(入場無料・事前登録制)。

■SEMI概要

SEMI(本部：米国カリフォルニア州ミルピタス、プレジデント兼CEO：アジット・モノチャ氏)は、世界の3,000以上の会員企業、130万人の専門家を結ぶ、エレクトロニクス製造の技術とビジネスの発展を支援する。

SEMI会員は、スマートで高速、強力、かつ低価格な電子製品の実現に向けた、材料、設計、装置、ソフトウェ

ア、デバイス、サービスのイノベーションを担っている。

Electronic System Design Alliance(ESD Alliance)、FlexTech、Fab Owners Alliance(FOA)、MEMS & Sensors Industry Group(MSIG)およびSOIコンソーシアムは、SEMIの戦略的協会パートナー、それぞれの技術分野にフォーカスしたSEMIの内部グループ。

詳細情報は↓

<https://www.semi.org/>

■SEMI Global Headquarters(SEMI本部)

◇所在地：673 South Milpitas Blvd.

Milpitas, CA 95035, USA

◇Tel：1-408-943-7988

◇Email：mhall@semi.org

■SEMIジャパン(SEMI日本事務所 代表：浜島 雅彦氏)

◇所在地：〒102-0074 東京都千代田区九段南4-7-15

◇Tel：03-3222-5755

◇Fax：03-3222-5757

(※資料提供：SEMIジャパン)

■Women in Businessセッション詳細→ <https://www.semiconjapan.org/jp/programs/2023-ta09>

■SEMICON Japan 2023 来場登録・セミナーの申込→ <https://www.semiconjapan.org/jp/about/pricing-and-register>

■SEMICONジャパン2023 URL→ <https://www.semiconjapan.org/jp/>

SEMIジャパンURL→ <https://www.semi.org/jp/>