









アリゾナ州 半導体セミナーへのご案内

日本の半導体業界の皆様へ

アリゾナ州は米国の半導体産業の中心地として、確固たる地位を築いてきました。2020 年以降、同州は 60 件以上の半導体拡張プロジェクトを獲得し、総額 2,100 億ドル超の資本投資を得るなど、半導体分野 における投資をリードしています。

TSMC、インテル、アムコー、アプライド・マテリアルズ、マイクロチップ、NXP など世界的なリーダー企業を中核に、産業界、教育機関、公益事業体、政府機関などの緊密な連携によって支えられたエコシステムが急速に拡充中です。

ここに、アリゾナ州商務公社、メサ市、大フェニックス経済協議会、ソルトリバープロジェクト(電力会社)、ウィルメング建設が主催する「アリゾナ州 半導体セミナー」をご案内いたします。アリゾナ州の成長する半導体産業を深く理解されたい日本のビジネスパーソン向けに設計された、ハイレベルなビジネス・技術プログラムです。

本セミナーでは、世界トップクラス半導体エコシステムから得られた具体的な知見、事例研究、ベストプラクティスなどを俎上に載せます。立地選定戦略、インセンティブの枠組み、人材育成、電力インフラ、プロジェクト実施モデルなど、アリゾナ州をハイテク製造の世界的リーダーに押し上げた要因に言及します。

本セミナーの概要は以下の通りです。是非ご参加いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

■ 開催日 : 2025 年 12 月 15 日 (月)

■ 開催時間 : 14:30~16:30(14:00 受付開始)

■ 会場 : RISE GATE NIHONBASHI 会議室 A+B

(東京都中央区日本橋室町 1-7-1 スルガビル 7 階) https://www.rise-a.jp/access/index.html

■ プログラム : 次ページの通り

■ 言語 : 英語+同時通訳

■ 形式 : 対面のみ

■ 費用 :無料

■ 定員 : 150 席

■ 登録リンク: https://forms.office.com/g/cUDa9YZWAV?origin=lprLink

■ 登録締切り:2025年12月9日(火)

本件へのお問い合わせは以下へお願いいたします。

- アリゾナ貿易投資事務所 代表 橋本 勉

- Email: tom.hashimoto@AZcommerce.com

- Mobile: 050-6883-4919



(プログラムに続く)











アリゾナ州 半導体セミナー 【プログラム】

14:35 - 14:45 | 開会の辞、及びメサ市のグローバルビジョン

Hon. Mark Freeman, Mayor, City of Mesa

メサ市のイノベーションと先進的製造におけるリーダーシップ、インフラ投資、産業用区域指定、そしてグローバル競争力への取り組みについて

14:45 - 15:00 | アリゾナ州への海外直接投資の魅力とは

Fernando Garcia, EVP, Int'l Trade & Investment, Arizona Commerce Authority アリゾナ州の半導体・AI エコシステム、成果連動型インセンティブ、人材育成プログラム、インフラ整備状況 について。及び、日本企業の成功事例とアリゾナの立地開発における協働的アプローチのケーススタディ

15:00 - 15:15 | グレーター・フェニックス:地域の成長とグローバルな接続性

Sean Fogarty, Vice President of International Business Development, Greater Phoenix Economic Council (GPEC)

フェニックス大都市圏の研究開発・物流、サプライチェーン統合における競争優位性について。産業拡大動向、地域連携、日米関係を強化する輸出連携に関する洞察

15:15 - 15:30 | メサ市経済概況

Jay O'Donnell, Economic Development Director, City of Mesa

メサ市のプロジェクト遂行能力、戦略的産業ゾーン、および調整されたユーティリティ計画を示す事例研究。立地選定、許可取得、サプライヤーエコシステム統合におけるベストプラクティスについて

15:30 - 15:45 | アリゾナのイノベーション経済を推進する電力

Karla Moran, Senior Manager, Economic Development, Salt River Project (SRP)

半導体およびハイテク施設を支える SRP の拡張可能な電力インフラと持続可能性戦略、産業成長に向けたエネルギー計画、信頼性保証、将来を見据えた容量確保について

15:45 - 16:00 | 開発の実現:構想から建設まで

Jimmy Lindblom, Vice President of Economic Development, Willmeng Construction アリゾナ州の開発フレームワークと建設ベストプラクティスについて。大規模産業用サイトにおける効率的なプロジェクト実行、スケジュール管理、設計から納品までの連携を示す実例に基づくケーススタディ

16:00 - 16:10 | Q&A 及びディスカッション

16:10 - 16:15 | まとめと結びの言葉

16:15 - 16:30 | ネットワーキング (17:00 まで延長可)