

<報道発表資料>
(府・経済同時)

令和8年6月4日
京都府商工労働観光部産業振興課
京都市産業観光局スタートアップ・産学連携推進室

「SEMICON Taiwan 2026」における京都パビリオン設置

京都府及び京都市では、府市協調のもと、半導体産業の更なる発展を目指した取組を進めています。この度、半導体産業振興の一環として、アジア最大級の半導体製造装置・材料の総合展示会である「SEMICON Taiwan 2026」において、京都企業の海外への販路開拓や、海外企業とのビジネスマッチングを目的に、京都パビリオンを設置しますので、お知らせします。

(参考) SEMICON Taiwan について



・概要：アジア最大級の半導体製造装置・材料の総合展示会で、世界中の主要な半導体企業が集結し、最新の技術や製品が展示される。
・実績(2025年)：56カ国から1200社以上が出展、来場者は10万人以上。

<京都パビリオン出展内容>

- 会期 令和8年9月2日(水)～9月4日(金)
- 会場 台北南港展覽館(台湾台北市)
- 主催 AI時代に向けた京都ものづくり産業の成長戦略実行委員会

AI時代に向けた京都ものづくり産業の成長戦略実行委員会

半導体産業をはじめ、京都のものづくり産業の成長を目的に、産学官の連携強化のもと、京都府・京都市協調で事業を推進するため令和7年4月に設置。

参画団体：(一社)京都産業都市創成研究所、(地独)京都市産業技術研究所、
(公財)京都産業21、(公財)京都高度技術研究所、京都府、京都市

- 出展事業者

出展事業者	展示内容
株式会社オプト・システム (京田辺市)	半導体(レーザーダイオード、パワー半導体等)を製品化するために必要となる加工・検査装置を提供
株式会社ジーマックス (京都市伏見区)	ペルチェ素子(冷却半導体素子)を活用した冷却技術、それを応用した製品を提供
株式会社下野機械技術 (京都市伏見区)	次世代パワー半導体・高耐圧デバイス・量子/センサーに用いられる先端材料のドライエッチング装置を提供
株式会社東海エンジニアリングサービス (京都市南区)	半導体装置用レンズ、ミラー等の光学部品、CVD-SiCを用いたセラミック部品(高純度、高硬度、軽量)を提供

トーフ TOWA株式会社 (京都市南区)	半導体を封止するモールドイング装置や金型、ウエハーから個片化するためのシングュレーション装置を提供
にしむらとうぎょう 西村陶業株式会社 (京都市山科区)	半導体製造装置用セラミックス部品（ウエハー保持用真空吸着チャック、プラズマ耐性を有する部品）を提供
フロスフィア 株式会社FLOSFIA (京都市西京区)	新素材パワー半導体であるコランダム型酸化ガリウムを用いた SBD 及び MOSFET を提供

(五十音順)

<お問合せ先>

- 京都府商工労働観光部産業振興課

電話：075-414-5103 メールアドレス：sangyoshinko@pref.kyoto.lg.jp

- 京都市産業観光局スタートアップ・産学連携推進室

電話：075-222-3324 メールアドレス：sanshin@city.kyoto.lg.jp