

# 「2025年大阪・関西万博」セミナー in 京都

2025年の「大阪・関西万博」の開幕に向け、京都企業の強みとポテンシャルを活かした万博への関わりと、世界中からの来場者を京都へ誘引するための新たな付加価値の創造についてご講演いただくとともに、万博で実現したい「未来社会」の技術やアイデアを提案している企業からのプレゼンテーションを行います。

**2022年1月31日（月） 14:00～15:30**

からすま京都ホテル「双舞の間」(2階) 京都府京都市下京区烏丸通り四条下路  
地下鉄烏丸線「四条駅」6番出口・阪急「烏丸駅」西出口23番

★会場定員：70名（先着順） ※参加無料・事前申込制

★オンラインでライブ配信：300名 ※後日オンデマンド配信期間：2月10日～3月10日

## 開会挨拶

京都商工会議所

## 第1部

「2025大阪・関西万博」における京都での新たな付加価値の創出について

大阪府立大学研究推進機構  
特別教授 橋爪 紳也 氏

## 第1部 大阪府立大学研究推進機構 特別教授 橋爪 紳也 氏



大阪府立大学観光産業戦略研究所所長。昭和35年大阪市生まれ。京都大学工学部建築学科卒業、同大学院工学研究科修士課程、大阪大学。大学院工学研究科博士課程修了。建築史・都市文化論専攻。工学博士。創造都市や都市文化、盛り場や商業施設に関わる総合的な研究を展開。京都市の観光振興策立案のほか、各地で地域ブランディング、イベントプロデュースを実践。『大京都モダニズム遊覧』ほか著書多数。2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）の誘致計画にあってキーパーソンとして活躍。

## 第2部

万博会場で実現したい「未来社会」の技術やサービスのアイデアを提案している企業からの万博への参画意義や万博に期待することなどのプレゼンテーション

①株式会社Space Power Technologies  
代表取締役 古川 実 氏

②株式会社SkyDrive  
営業・渉外チームリーダー 羽賀 雄介 氏

## 第2部 ①株式会社Space Power Technologies



古川 実 氏

この日本において世界ではじめて法制度化される「空間伝送型ワイヤレス電力伝送」の開発を手がける京大発スタートアップとして2019年に設立。アカデミックで培われた要素技術を人・社会に調和させ、電力供給に関する社会課題を解決する。万博会場では、関西電力との共同提案により、会場内のモビリティ（小型ビークル・ドローン・バルーン）にリモートワイヤレス送電システムを搭載し、回遊者に対しマイクロ波による充電を実施予定。必要なとき、必要なところに電力が届けられる世界を実現する。

## 第2部 ②株式会社SkyDrive



羽賀 雄介 氏

航空機・ドローン・自動車エンジニアが集う有志団体「CARTIVATOR」から発足した「空飛ぶクルマ」の開発・製造・販売を行うスタートアップ。グローバルでも上位の調達額となり、2019年より有人飛行試験開始、2020年夏にはデモフライト、2023年に販売開始を予定しており、更に開発を加速している。万博では「空飛ぶクルマ」を来場者に認知いただくため、遊覧飛行や夢洲と大阪ベイエリアの来場者輸送を想定したエアタクシーの実証などを計画し提案予定。『100年に一度のMobility革命を牽引する。』をミッションに、未来のモビリティ社会への貢献を目指します。

## 閉会挨拶

(一社)京都経営者協会

◇参加ご希望の方は、京都商工会議所のWebサイトよりお申込みください。  
<http://www.kyo.or.jp/s/116996/>  
※締切：1月21日（金）



※ご記入頂きました個人情報は、本事業運営及び今後の各種案内等のため主催構成団体で共有いたします。

※会場での聴講のお申込みが定員を上回る場合は、オンラインでの視聴をお願いします。また複数名でお申込の企業・団体様には、来場人数に上限を設け、一部オンラインでの視聴をお願いすることがございます。ご来場の際はマスクを着用ください。当日、発熱等体調のすぐれない方は入場をお断りすることがあります。

<主 催> 「大阪・関西万博」京都支援協議会  
構成団体：京都商工会議所、(一社)京都経営者協会  
(一社)京都経済同友会、(公社)京都工業会  
<後 援> (公社)2025年日本国際博覧会協会  
<実施主体> 「大阪・関西万博」京都支援協議会 総務・事業委員会

お問合せ先

京都商工会議所  
産業振興部 商工振興課  
TEL: 075-341-9771  
e-mail: shinkou@kyo.or.jp