



Innovation for EV

Tokyo-Thailand the Business Connecting 2024



EV産業におけるオープンイノベーションの促進

東京都中小企業振興公社は、「日タイEVスタートアップピッチ2024」を2部構成で開催します。

第1部では「タイのEV振興戦略やテクノロジー開発の現状や今後の展望」についてタイ政府機関にご登壇いただき本領域におけるビジネスチャンスを探ります。

第2部では日タイのEV関連の要素技術を有するスタートアップ企業によるピッチを通じて、製品開発、生産・販売などビジネスプロセスにおける日タイ企業の協業関係の構築を目指します。

本領域への新規参入や事業パートナーを検討している皆様のご参加をお待ちしています。

2024年

2月 / 21日 (水)

12:00-19:00

募集人数: 150名

言語: (同時通訳)

料金: 参加費無料

プログラム

12:00 受付開始

13:00 主催者・来賓挨拶

13:30 **第1部**
基調講演



タイのEV振興政策の動向
タイ工業省

Ms. Worawan Chitaroon
Director General of The Office
of Industrial Economics



EV開発テクノロジーの現状や
今後の展望

タイ国立エネルギー技術研究所
Ph.D. Nuwong Chollacoop
Low Carbon Energy
Research Group Director

14:35 **第2部**

日タイスタートアップ
企業によるピッチ

16:50



EV開発支援施策紹介、開発事例
タイ国家イノベーション庁

Mr. Ukrit Kijisrichareanchai
Senior Innovation
Developer Manager,
Innovation for Economy Department

17:00

企業ブース展示、全体交流会
(各ブースに通訳を配置しますので日本語での
商談も可能です。)



会場

Carlton Hotel
Bangkok Sukhumvit

Link: <https://shorturl.at/cez24>



エントリー

お申し込みはこちらです!

Link: bit.ly/InnovationforEV2024



お問合せ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社

✉ Thai-branch@tokyo-kosha.or.jp

☎ +66-2-611-2641



ピッチ登壇スタートアップ

※オンライン登壇の場合があります。

日本企業

タイ企業

Terra Charge (Thailand) Co., Ltd.



“アジア全体で展開するハード、ソフトeMobility事業をプラットフォームとして次世代交通インフラの構築をめざす。”



Battery and New Energy Science and Technology



“コンケン大学発新次世代電池により地球に優しい社会の実現をめざす。”



ORLIB Ltd.



“独自のシリコン負極をつかった高機能二次電池で世界最高レベルの蓄電量を達成。”



Gen Serv Co., Ltd.



“搬送ロボットのエキスパート～タイの自動化パイオニアとして、物流システムのEV化を推進し、エコ・フレンドリーな社会を創造する～”



Noco Noco Inc.



“長寿命・高耐熱性能を実現した画期的なバッテリー技術を中心にカーボンニュートラル社会の実現を目指す。”



Panus Assembly Co.,Ltd.



“50年の物流ソリューションの実績を基に、次世代交通システムを提供”



Turing Inc.



“『We Overtake Tesla』をミッションとして、完全自動運転EV量産し、地球環境に優しいすべての人の生活を劇的に向上させます。”



Siam Able innovation



“EVイノベーション技術を持って障害者に移動の自由を与え、快適・安心な社会を実現する。”



eMoBi Co.,Ltd.



“EV三輪車を基軸としたモビリティ事業の展開”



Thai Achitect Co., Ltd.



“農業機械の自動化を推進し、タイの農業を守る。”

