

# Tokyo - Thailand

## Open Innovation for Battery Startup Pitch & Networking

日・タイにおけるバッテリー技術の  
開発動向の紹介と、オープンイノベーションに  
向けたピッチプレゼン・ネットワーキング

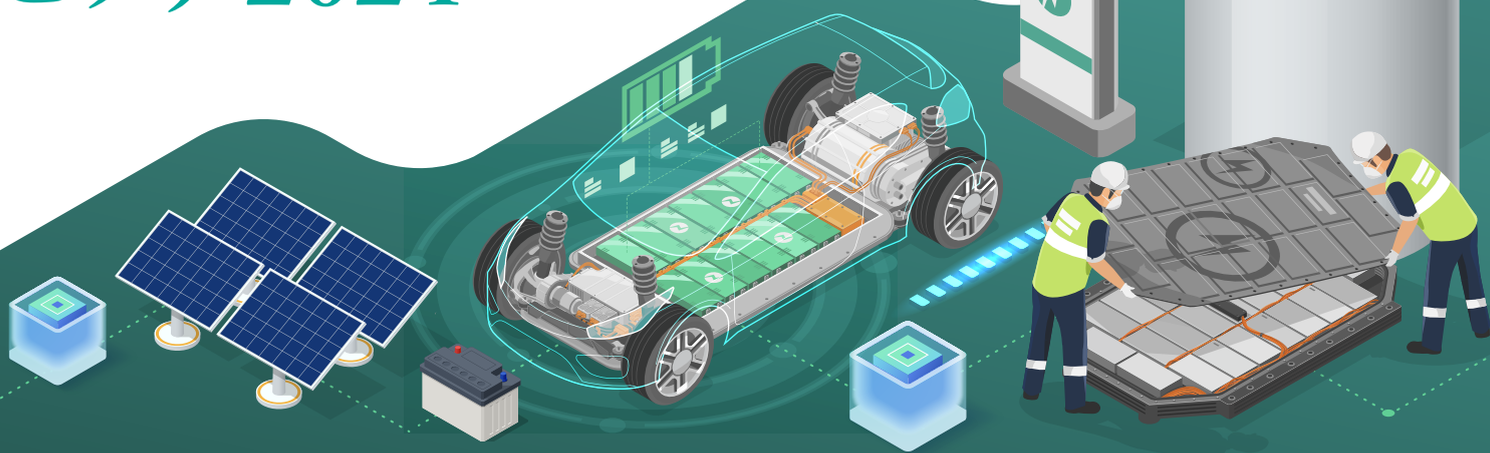
# バッテリー

# オープンイノベーション

# ピッチ2024

## Free

参加無料



2024年9月18日(水) 12.00 - 19.00  
Carlton Hotel Bangkok Sukhumvit 9F



申込期限: 8月30日(金)



募集人数: 60人  
(\*定員超過の場合、人数を  
限らせていただく場合があります\*)



参加案内の送付:  
9月6日(金)に対象の方へ  
Emailでご案内いたします

お問い合わせ



Tokyo SME Support Center (ナッタラク)  
thai-branch@tokyo-kosha.or.jp  
02-611-2641, 095-251-7572



NIA (アピワット)  
apiwat@nia.or.th  
02-017-5555(407), 093-535-9798

## プログラム

12:00

受付開始

13:00

主催者・共催者 挨拶

13:20

基調講演

講演内容(例)

- 日タイにおけるバッテリー技術の  
開発動向と将来展望
- 日本のバッテリー技術の優位性  
~安全性や利用環境に基づく仕様・規格~
- タイにおけるバッテリーイノベーション  
プロジェクトの推進と支援プログラム

15:00

日タイバッテリー企業によるピッチ

バッテリー関連技術を有する日タイ企業  
計6社がプレゼンテーションを行います

17:00

企業ブース展示  
ネットワーキング

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

エントリーはこちら



# PITCHING COMPANIES

## 株式会社ナチュラニクス



日本のe-Mobility技術を活用した世界初の超急速充電バッテリーパックと充電ステーションを開発し、e-Mobilityの充電時間を15分未満とすることに成功しました



## NExT-e Solutions株式会社



リチウムイオン電池用のアクティブセルバランス (ACB) という当社独自の技術により、異なるセルメーカー・状態・電圧を混合することが可能となり、新品電池の寿命を2倍にすることができます



## ORLIB株式会社



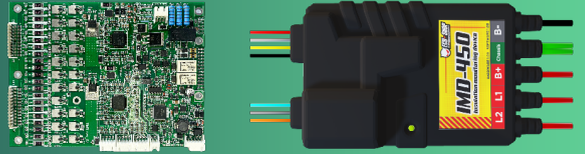
当社はリチウムイオン電池技術を基盤とした多電子移動反応という独自の発想に基づく新しい電池で、持続可能で豊かな社会の実現を目指しています



## ECU TEC Co.,Ltd.



ECU TEC は、NSTDAのスタートアッププロジェクトの下で活動する先駆的なタイ企業です。EV およびエネルギー業界向けのスマートエレクトロニクスの設計、開発、製造を専門としています



## EQ Tech Energy Co.,Ltd.



EQ Tech Energyはソリューションの提供とエネルギー製品の開発、特にエネルギー貯蔵システムを専門としており、主な製品は車両用のエネルギー貯蔵システム (リチウム電池) です



## Centre of Excellence for Energy Storage Technology, VISTEC



VISTEC の研究部門の1つであるCESTは、最先端のエネルギー貯蔵ソリューションを開発しています。

