



# Innovation for EV

Tokyo-Thailand the Business Connecting 2024



## เปิดประตูสู่เทคโนโลยี start up ยานยนต์ไฟฟ้า

Tokyo-Thailand EV Startup Pitching 2024 โดย Tokyo SME Support Center

### ส่วนที่ 1

ร่วมฟัง “นโยบายที่สนับสนุนผู้ประกอบการ EV และเทคโนโลยี EV ของไทยในปัจจุบัน รวมถึงทิศทางในอนาคต” โดยองค์การจากภาครัฐต่างๆ เพื่อค้นหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ และก้าวไปข้างหน้าก่อนใคร

### ส่วนที่ 2

ร่วมฟังการนำเสนอไอเดียและเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ start up ที่มีเทคโนโลยีเกี่ยวกับ EV ที่โดดเด่น และร่วมงาน Business Networking เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้ประกอบการรวมถึงการพูดคุยเกี่ยวกับความร่วมมือในอนาคตไม่ว่าจะเป็นร่วมกันผลิตและขาย หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ EV เพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มมากขึ้น

หากท่านสนใจเข้าร่วมงานเพื่อมองหาโอกาสทางธุรกิจ EV ใหม่ ๆ หรือพันธมิตรทางธุรกิจแบบครบครัน สามารถสมัครได้ที่ QR code ด้านล่าง

### วันและเวลาจัดงาน

วันพุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 | 12.00 - 19.00 น.

จำนวนผู้เข้าร่วม : 150 ท่าน

ภาษาที่ใช้ :   (มีล่ามแปลพร้อม)

ค่าเข้าร่วมงาน : ไม่มีค่าใช้จ่าย

### สถานที่จัดงาน

Carlton Hotel  
Bangkok Sukhumvit

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



### ลงทะเบียนเข้าร่วมงานสมัครได้ที่นี้!

Link: [bit.ly/InnovationforEV2024](https://bit.ly/InnovationforEV2024)



### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Tokyo SME Support Center

✉ Thai-branch@tokyo-kosha.or.jp

☎ +66-2-611-2641

### กำหนดการ

12:00 ลงทะเบียนเข้างาน

13:00 ประธานกล่าวเปิดงาน

13:30 ส่วนที่ 1 สัมมนานโยบายและแผนการส่งเสริมอุตสาหกรรม EV



คุณวรวรรณ ชิตอรุณ

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม  
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (OIE)

การพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับ EV  
ในปัจจุบันและการต่อยอดในอนาคต  
ดร. นุวงศ์ ชลคุป



ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพลังงานคาร์บอนต่ำ  
ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC)

14:35 ส่วนที่ 2 การนำเสนอจากผู้ประกอบการไทย-ญี่ปุ่น

16:50

แนะนำนโยบายการสนับสนุนการพัฒนา EV



คุณอุกฤษ กิจศิริเจริญชัย

ผู้จัดการพัฒนานวัตกรรมอาวุโส  
ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจ  
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)

17:00

Business Networking Dinner

(มีล่ามประจำแต่ละบูท  
สามารถปรึกษาเป็นภาษาไทยได้)



# Startup Pitching Presentation

\*มีผู้ประกอบการนำเสนอแบบออนไลน์

## ผู้ประกอบการญี่ปุ่น

## ผู้ประกอบการไทย

### Terra Charge (Thailand) Co., Ltd.



“เรามุ่งมั่นที่จะสร้างโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งยุคใหม่โดยใช้ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ eMobility เป็น Platform ขยายไปทั่วเอเชีย”



### Battery and New Energy Science and Technology



“ร่วมกันสร้างสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยแบตเตอรี่รุ่นใหม่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น”



### ORLIB Ltd.



“กักเก็บพลังงานระดับสูงสุดของโลกด้วยแบตเตอรี่สำรองที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งใช้ silicon negative electrode ที่ไม่เหมือนใคร”



### Gen Serv Co., Ltd.



“ผู้เชี่ยวชาญด้านหุ่นยนต์ขนส่ง ผู้บุกเบิกระบบอัตโนมัติในประเทศไทยอย่างเราจะส่งเสริมการเปลี่ยนระบบขนส่งให้เป็น EV และร่วมสร้างสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”



### Noco Noco Inc.



“เรามุ่งเน้นและตระหนักถึงสังคม carbon neutral ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อให้แบตเตอรี่ทนความร้อนและสามารถใช้งานได้ยาวนาน”



### Panus Assembly Co.,Ltd.



“ให้บริการระบบขนส่งยุคใหม่ด้วยประสบการณ์ในด้าน Logistics Solutions ที่มีมากกว่า 50 ปี”



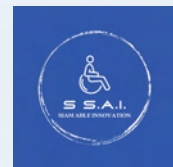
### Turing Inc.



“ด้วยเป้าหมาย "We Overtake Tesla" ของเรา เราจึงผลิตรถยนต์ไฟฟ้าที่ขับเคลื่อนอัตโนมัติครบวงจรออกมาเพื่อปรับปรุงคุณภาพชีวิตของคุณ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไปพร้อมๆกัน”



### Siam Able innovation



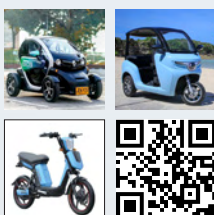
“ผู้พิการสามารถเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม EV เพราะเราอยากสร้างสังคมที่สะดวกและปลอดภัย”



### eMOBi Co.,Ltd.



“เราพัฒนาธุรกิจการคมนาคมด้วยรถสามล้อไฟฟ้าเป็นหลัก”



### Thai Achitect Co., Ltd.



“ส่งเสริมเครื่องจักรกลการเกษตรอัตโนมัติ พร้อมทั้งปกป้องเกษตรกรของไทย”

