

TOKYO - THAILAND
OPEN INNOVATION FOR BATTERY
STARTUP PICHE & NETWORKING

การสัมมนา “การสร้างโอกาสเทคโนโลยี นวัตกรรม
ด้านการพัฒนาและผลิตแบตเตอรี่” และกิจกรรมการ
จับคู่ทางธุรกิจระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่น

เปิดประตู **FREE**
ไม่มีค่าใช้จ่าย

เทคโนโลยีและนวัตกรรม
สู่การผลิตแบตเตอรี่
เชิงพาณิชย์



วันพุธที่ 18 กันยายน 2567 12.00 - 19.00 น.
ณ ชั้น 9 โรงแรมคาร์ลตัน กรุงเทพฯ สุขุมวิท



เปิดรับสมัครเข้าร่วมกิจกรรม
ตั้งแต่วันที่ - 30 สิงหาคม 2567



จำนวนผู้เข้าร่วม 60 ท่าน
(* * * ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา
ผู้เข้าร่วมกิจกรรม * * *)



ประกาศผลการพิจารณา
ผู้ได้รับการเข้าร่วมกิจกรรม
ในวันที่ 6 กันยายน 2567
(ผ่านทาง Email)

กำหนดการ

12:00
13:00
13:20

ลงทะเบียนเข้างาน
ประธานกล่าวเปิดงาน
การสัมมนา “นโยบายและแนวทางการส่งเสริม
เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตแบตเตอรี่”

- สถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต
เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิต
แบตเตอรี่ของประเทศไทยและญี่ปุ่น.
- ข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
สำหรับแบตเตอรี่
- แนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจ
นวัตกรรมด้านแบตเตอรี่ของประเทศไทย

15:00

การนำเสนอ “ผลงานวิจัย เทคโนโลยี
และนวัตกรรมด้านการพัฒนาและแบตเตอรี่”
จากผู้ประกอบการไทย-ญี่ปุ่น จำนวน 6 ราย
กิจกรรม Business
Networking Dinner

17:00

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



Tokyo SME Support Center (คุณณัฐริกษ์)
Thai-branch@tokyo-kosha.or.jp
02-6112641, 095-2517572



NIA (คุณอภิวัฒน์)
Apiwat@nia.or.th
02-0175555 ต่อ 407, 093-5359798



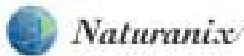
ลงทะเบียนได้ที่

PITCHING COMPANIES



Naturanix Co., Ltd.

Developing the world's first ultra-fast charging battery pack and charging station using the Japan technology for e-mobility, Succeeding in the charging time of e-mobility to less than 15 minutes.



NEXt-e Solutions Inc.

Our unique technology of Active Cell Balance (ACB) for lithium-ion battery allows mixing different cell manufactures, condition, and voltage, and also makes it possible for twice as long as lifetime in new battery



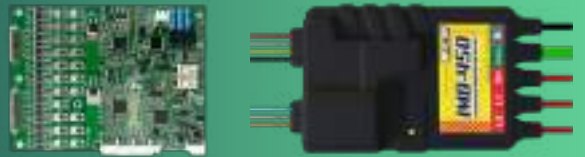
ORLIB Limited

We aim to realize a sustainable and prosperous society with new batteries based on our unique idea of multi-electron transfer reaction based on lithium-ion battery technology.



ECU TEC Co.,Ltd.

ECU TEC is a pioneering Thai company operating under the Start-Up project of the NSTDA. We specialize in the design, development, and manufacturing of smart electronics for EV&Energy industries.



EQ Tech Energy Co.,Ltd.

EQ Tech Energy specializes in creating solutions and developing energy products, specifically energy storage systems, The main products are energy storage systems (lithium batteries) for vehicles.



Centre of Excellence for Energy Storage Technology, VISTEC

CEST, a VISTEC initiative, develops cutting-edge energy storage solutions.

