

# CARBON NEUTRALITY

TOKYO-THAILAND BUSINESS CONNECTING 2023

ร่วมรับฟังแนวความคิดและสำรวจโอกาสทางธุรกิจ  
จากประเทศญี่ปุ่น-ไทย สู่สังคมไร้คาร์บอน

**Tokyo SME Support Center** จัดงาน Tokyo-Thailand the Business Connecting 2023 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนและเพิ่มโอกาสทางธุรกิจระหว่างบริษัทญี่ปุ่นและไทย โดยภายในงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกเป็นการบรรยายพิเศษอภิปรายถึงแนวโน้มและสถานการณ์การลดคาร์บอนในประเทศไทย และการร่วมเสวนาหารือถึงกิจกรรมการลดคาร์บอนของหน่วยงานภาครัฐและบริษัทเอกชนใน ญี่ปุ่นและไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการเล็งเห็นถึงความจำเป็นและโอกาสทางธุรกิจของการเริ่มมีส่วนร่วมกับการลดคาร์บอนในอนาคต

ในส่วนที่ 2 เป็นการนำเสนอเทคโนโลยีและสินค้านวัตกรรมจากบริษัทสตาร์ทอัพของญี่ปุ่น 5 รายที่มีส่วนร่วมในการลดคาร์บอน เปิดโอกาสให้เป็นสถานที่สำหรับพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อขยายธุรกิจสู่ท้องถิ่นของแต่ละประเทศ

## สิ่งที่คุณจะได้เรียนรู้จากสัมมนาครั้งนี้

- ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์และแนวโน้มในอนาคต รวมถึงเข้าใจถึงโอกาสทางธุรกิจ
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างบริษัทญี่ปุ่นและไทยภายในงาน
- เพื่อศึกษา เตรียมตัวและวางแผนกลยุทธ์ ปรับกระบวนการธุรกิจและพัฒนาให้พร้อมกับความเปลี่ยนแปลง

ในการนี้ ขอเชิญเชิญท่านผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าว ถือเป็นโอกาสให้ทุกท่านได้พบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลทางธุรกิจ เพื่อขยายและต่อยอดธุรกิจของท่านต่อไป

**วัน** : วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2566

**เริ่มลงทะเบียน** : 12.30 น.


**เวลา** : 13.00-19.30 น.


**จำนวนเปิดรับ** : 300 คน


**ภาษาที่ใช้** :   (มีล่ามแปลภาษา)


**ค่าใช้จ่าย** : เข้าร่วมสัมมนาฟรี

## สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 Tokyo SME Support Center

 Thai-branch@tokyo-kosha.or.jp


 +66-2-611-2641

 สถานที่จัด

Carlton Hotel  
Bangkok Sukhumvit

<https://shorturl.at/cez24>



 ลงทะเบียนเข้าร่วม  
งานสัมมนา

<https://bit.ly/3QmjL59>



## กำหนดการ

12.30 น. เปิดลงทะเบียน

13.00 น. กล่าวเปิดงานและต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ

13.15 น. การบรรยายพิเศษ หัวข้อ "แนวโน้มและสถานการณ์การลดคาร์บอนในประเทศไทย"

14.00 น. การเสวนาร่วม หัวข้อ "ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในหลากหลายมุมมอง"

### ผู้ร่วมเสวนา



องค์การพัฒนาพลังงานใหม่และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแห่งประเทศญี่ปุ่น  
"โปรเจกต์พลังงานไฮโดรเจน"  
Mr. Hironori Kawamura  
Chief Representative for Asian Region



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)  
"Carbon Credit Trading Platform"  
คุณวชิรภัฏ สัจจก้อง  
ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารและทะเบียนคาร์บอนเครดิต



TBM Co., Ltd.  
"วัสดุทดแทนพลาสติกและกระดาษ จากหินปูน"  
Mr. Daiki Sato  
Global Sales Regional Director



Oklin (Thailand) Co., Ltd.  
"เครื่องกำจัดขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ย ภายใน 24 ชั่วโมง"  
คุณณัฐกานต์ คลอวุฒินันต์  
กรรมการผู้จัดการ



Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute  
"เทรนด์การลดคาร์บอนในญี่ปุ่น"  
Mr. Katsuhiko Kadoguchi  
Executive Director



ผู้ดำเนินรายการ  
บริษัท เมดิเอเตอร์ จำกัด  
นายกษิณธร วรรณวสุ | กรรมการผู้จัดการ

16.00 น. พัก 20 นาที

16.20 น. แนะนำเทคโนโลยีและสินค้านวัตกรรมที่ช่วยลดคาร์บอนจากกลุ่มสตาร์ทอัพประเทศญี่ปุ่น



#### 1. Morus Inc.



ผู้จัดจำหน่ายโปรตีนทางเลือกจากหนอนไหมซึ่งเป็นวัตถุดิบฟังก์ชันที่มีโปรตีนสูงชนิดผงนอกจากจะมีสาร DNJ จำนวนมากซึ่งมีผลช่วยยับยั้งการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำตาลในเลือดแล้ว โปรตีนจากหนอนไหมยังเป็นวัตถุดิบฟังก์ชันที่มีผลต่อการทำงานของลำไส้ นอกจากนี้เนื่องจากหนอนไหมบริโภคแต่ใบหม่อนเท่านั้น จึงทำให้ได้ผงโปรตีนสีเขียว ที่มีรสชาติคล้ายมัทกะ สามารถนำมาผสมกับอาหารได้ง่าย



#### 2. Naturenics Inc.



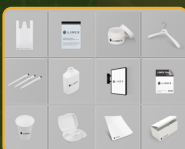
ผู้ผลิต พัฒนาและจำหน่าย Battery pack สถานีชาร์จไฟและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า สามารถชาร์จได้เต็มภายใน 3 นาที ชาร์จได้เร็ว | ใช้ได้ยาวนานกว่า | แบตไม่ร้อน



#### 3. PEEL Lab, Inc.



ผู้ผลิตและจำหน่าย Plant-based Leather แบบ BtoB แห่งแรกของประเทศญี่ปุ่น ผลิตภัณฑ์หนังของเราผลิตจากพืช โดยใช้ใบสับปะรดเป็นหลักและสามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของลูกค้า อาทิ กระเป๋าหนังของเด็กนักเรียนญี่ปุ่น ถุงมือหนังตีกอล์ฟ เครื่องเรือน ฯลฯ ทั้งนี้บริษัทมีนโยบายบริหารธุรกิจที่มุ่งเน้นการป้องกันการเกิดขยะอาหาร การอนุรักษ์สัตว์และภาวะโลกร้อนเป็นหลัก



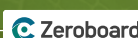
#### 4. TBM Co., Ltd.



ผู้ผลิต พัฒนาและจำหน่าย LIMEX ซึ่งเป็นวัสดุใหม่ที่มีวัตถุดิบหลักคือหินปูน สามารถใช้เป็นวัสดุทางเลือกแทนพลาสติกและกระดาษ ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดเรซินที่ได้จากปิโตรเลียมและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับการจดสิทธิบัตรกว่า 40 ประเทศทั่วโลกและบริษัทขึ้นนามากกว่า 10,000 แห่ง นำไปใช้ในถุงช้อปปิ้ง บรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง วัสดุส่งเสริมการขาย ฯลฯ



#### 5. Zeroboard (Thailand) Co., Ltd.



ผู้ให้บริการโซลูชันคำนวณ เปิดเผย และแสดงภาพการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้สามารถคำนวณและแสดงภาพของบริษัท ต้นแล้วสามารถตรวจสอบการปล่อยก๊าซในเครือข่าย supply chain ภายในประเทศและต่างประเทศ บนระบบคลาวด์ ทำให้สามารถชี้แจงกิจกรรมและฐานธุรกิจที่มีการปล่อยก๊าซ ส่งผลให้สามารถจัดสรรทรัพยากร ลดและเพิ่มต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

17.30 น. งานเลี้ยงรับประทานอาหารและแลกเปลี่ยนนามบัตรตามอัธยาศัย

หมายเหตุ: อาจมีการเปลี่ยนแปลงในกำหนดการโดยมิได้แจ้งล่วงหน้า