

Green Tech

Sustainability & productivity

Tokyo - Thailand Business Connecting 2024

เจาะลึกแนวคิดสู่ความยั่งยืนด้วยนวัตกรรม และไอเดียจากสตาร์ทอัพญี่ปุ่น-ไทย



Tokyo SME Support Center ร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมจัดงานสัมมนาแลกเปลี่ยนเครือข่าย Tokyo - Thailand Green Tech Business Connecting 2024 : Sustainability and Productivity

ประเทศไทยเป็นมหาอำนาจทางอุตสาหกรรมเกษตรที่ประชากรหนึ่งในสามกล่าวได้ว่าเป็นเกษตรกร ในขณะที่ประเทศญี่ปุ่นพึ่งพาผลิตภัณฑ์อาหารภายในประเทศไม่ถึง 40% ซึ่งจัดว่าต่ำที่สุดได้ประเทศที่พัฒนาแล้ว ประเทศไทยจึงจัดว่าเป็นประเทศคู่ค้าที่มีความมั่นคงสูง แต่กว่าในด้านห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมนี้ ยังคงพบเจอปัญหามากมายที่สามารถพัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น ตั้งแต่เทคโนโลยีการผลิตบรรจุภัณฑ์ การขนส่ง ไปจนถึงการบริโภคและการกำจัดกากอุตสาหกรรม ดังนั้นภายในงานนี้ท่านจะพบกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ของบริษัทสตาร์ทอัพญี่ปุ่นและไทยที่มุ่งเน้นสู่ความยั่งยืนทางสังคมและในภาคอุตสาหกรรมรวมทั้งปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตผ่านเทคโนโลยีสีเขียวและความร่วมมือระหว่างทั้งสองประเทศ

ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาแลกเปลี่ยนเครือข่าย เพื่อขยายและต่อยอดธุรกิจของท่านในอนาคต

วันอังคาร

29 ตุลาคม 2567

เริ่มลงทะเบียน : 12.30 น.

เวลา : 13.30-18.30 น.

จำนวนเปิดรับ : 300 คน

ภาษาที่ใช้ :   (มีล่ามแปลภาษา)

ค่าใช้จ่าย : เข้าร่วมสัมมนาฟรี

 สถานที่จัด

Carlton Hotel
Bangkok Sukhumvit

<https://shorturl.at/cez24>



 ลงทะเบียนเข้าร่วม
งานสัมมนา

<https://bit.ly/GreenTechBusinessConnecting2024>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Tokyo SME Support Center

✉ Thai-branch@tokyo-kosha.or.jp

☎ +66-2-611-2641

กำหนดการ

12:30 เปิดลงทะเบียน

13:30 กล่าวเปิดงานและต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ

13:45 การบรรยายพิเศษ



กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
หัวข้อ "มาตรการและนโยบายส่งเสริม
ด้านอุตสาหกรรมเกษตร"
(Smart Farming / Smart Agriculture)

นายภาสกร ชัยรัตน์
อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

14:15 การเสวนาร่วม หัวข้อ
"สำรวจปัจจัยและความท้าทายให้ธุรกิจสำเร็จได้ด้วยเทคโนโลยีสีเขียว"

ผู้ร่วมเสวนา

 NIHON AGRI, INC.

NIHON AGRI (THAILAND) CO., LTD.
Case Study : ฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ
ในประเทศไทย

Mr. Takanori Iitsuka
Director



KONOIKE COOL LOGISTICS
(THAILAND) CO., LTD.
เทรนด์ระบบขนส่งแช่เย็นและห่วงโซ่อุปทาน

Mr. Tomohiko Murakami
President



C.C.AUTOPART CO., LTD.
Case Study : ความสำเร็จการเจาะตลาด
ด้วยสินค้าเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ

นางลัดดาวัลย์ ชดช้อย
กรรมการผู้จัดการ



กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
ความต้องการและอุปสรรคด้านเกษตร
และอาหารของประเทศไทย

นายภาสกร ชัยรัตน์
อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

ผู้ดำเนินรายการ

mediator

MEDIATOR CO., LTD

นายกันทร วรรณสุ
กรรมการผู้จัดการ

15:15 พักรับประทานอาหารว่าง

15:35 แนะนำเทคโนโลยีและสินค้านวัตกรรมกลุ่ม Agritech
และ Foodtech จากกลุ่มสตาร์ทอัพ

17:00 งานเลี้ยงรับประทานอาหารและแลกเปลี่ยนนามบัตรตามอัธยาศัย

Startup Pitching Presentation

ผู้ประกอบการญี่ปุ่น



AERONSENSE INC.

Utilizing drones and cloud technology in agriculture

Aero Bowing (AS-VTOL) หรือ โดรน VTOL ตัวแรกในญี่ปุ่นที่ได้รับการรับรองประเภท 2 เมื่อเดือนมิถุนายน 2567 สามารถบินขึ้นและลงจอดในพื้นที่จำกัดโดยไม่ต้องใช้รันเวย์ เหมาะสำหรับการตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานผ่านภาพถ่ายทางอากาศ ตัวอย่างการใช้งานในโครงการเกษตรอัจฉริยะ-ฮอกไกโด พิสูจน์แล้วว่าสามารถลดการใช้ปุ๋ยลงได้ 10% เมื่อเทียบกับวิธีดั้งเดิม โดยสร้างแผนที่การใช้ปุ๋ยแบบแปรผันจากข้อมูลที่เก็บได้จากโดรนและใส่ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม



ผู้ประกอบการไทย



BIONEXT CO., LTD.

We are sustainable additives producer

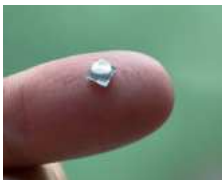
BioNext เป็นบริษัทที่มุ่งเน้นที่จะเปลี่ยนวัสดุเหลือทิ้งทางชีวภาพจากภาคการเกษตรและภาคการผลิตให้เป็นสารเติมแต่งที่มีองค์ประกอบของ Cellulose ที่ยั่งยืนสำหรับใช้ในเภสัชภัณฑ์ เครื่องสำอาง อาหารเครื่องดื่ม และการก่อสร้าง รวมไปถึงผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงอย่างเทคโนโลยีไบโอเมมเบรน ด้วยเทคโนโลยีการผลิตเฉพาะที่เปลี่ยนของเสียให้เป็นวัสดุประสิทธิภาพสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เราพร้อมขับเคลื่อนสู่อนาคตที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง



BEAM TECHNOLOGIES INC.

FAR-UVC technology effectively purifies air and water

Far-UVC เป็นเทคโนโลยีแสง LED สามารถฆ่าเชื้อโรคขนาดเล็กในโครได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อมนุษย์และสัตว์ และสามารถทำให้น้ำสะอาดได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ใช้สารเคมี ปัจจุบันมีนำไปใช้ในการวิจัยป้องกันโรคติดเชื้อในบ่อเลี้ยงกุ้ง และ Sea Grapes ในประเทศไทย และมีการวิจัยร่วมในอังกฤษเพื่อติดตั้งใช้ในระบบระบายอากาศในอาคาร



BRAINTEAZER CO., LTD.

Empowering a Net-Zero World for Green Innovation

บริษัท BrainTeazer มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในด้านอุตสาหกรรมคาร์บอนต่ำและธุรกิจสีเขียวด้วยผลิตภัณฑ์แรกของบริษัท คือ ระบบผลิตพลาสติกชีวภาพจากคาร์บอนแบบอัตโนมัติ หรือ Carbon Polymerizing System ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ใช้แคตตาลิซิสที่จับคาร์บอนที่เป็นตัวการสำคัญของการเกิดภาวะโลกร้อน นำมาเปลี่ยนให้เป็นพลาสติกชีวภาพมูลค่าสูงที่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ



TAMURA CO., LTD.

Using circulating water for better productivity

DILEKA คือ อุปกรณ์กระตุ้นการทำงานของน้ำที่มีความแม่นยำสูงช่วยเพิ่มคุณสมบัติของน้ำโดยธรรมชาติให้สูงสุด โครงสร้างด้านนอกทำจากสแตนเลสและด้านในประกอบด้วยชิ้นส่วนที่ปล่อยรังสีอินฟราเรดจำนวนมากและมีกลไกที่สร้างอิเล็คตรอนเชิงลบให้กับน้ำ ทำให้น้ำประปาหรือน้ำทะเลที่ไหลผ่านด้านในของ DILEKA เป็นน้ำวนเกิดฟองฟุ้งละเอียดพิเศษ DILEKA ใช้กฎและกระบวนการทางธรรมชาติเช่นเดียวกับการเกิดน้ำแร่ที่ไหลผ่าน DILEKA จึงมีความกลมกลืนกับสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ



FARMTO (THAILAND) CO., LTD.

Reduce the pollution with the best solution

ฟาร์มโตเป็น Startup ที่ผันตัวมาวิจัยและผลิตกระดาษปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดวงจรการเผาเลือกข้าวโพดทางภาคเหนือ ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ลด PM2.5 มุ่งสู่การสร้างอากาศที่ดีมีคุณภาพให้แก่ชาวไทยและเพื่อนบ้าน



TECHNO BRAVE ASIA LTD.

Smart Cold Chain : Freshness and Traceability for Your Supply Chain

โซลูชันโลจิสติกส์ของอาหารสดยุคใหม่ด้วยระบบ Smart Cold Chain ที่ครอบคลุม Supply chain การผลิต จัดจำหน่าย ส่งออก และการขายด้วยเทคโนโลยีห้องเย็นพิเศษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสามารถถกความสดในระดับสูงได้เป็นเวลานานโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า และด้วยอุปกรณ์ IoT ใหม่ล่าสุดสามารถ ตรวจสอบย้อนกลับและตรวจสอบระบบอัตโนมัติด้วยตนเอง



PUD SEJTHI CO., LTD.

Sustainable Innovative Designed products and Packaging

ผู้ผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยพัฒนาโพลีเมอร์และวัสดุกันกระแทกจากผักตบชวาที่สามารถย่อยสลายได้ทดแทนการใช้โพลีเมอร์และพลาสติกผลิตตามความต้องการของลูกค้า ทั้งแบบขึ้นรูปแบบแผ่นหนาและบางสำหรับโถก รวมถึงกระดาษจากเส้นใยผักตบชวา สำหรับใช้ในบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยบริษัทมุ่งเน้นที่จะพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน แก้ไขปัญหาการเติบโตของวัชพืชน้ำ ลดปัญหาขยะจากบรรจุภัณฑ์ในการขนส่งสินค้า

