

กำหนดการสัมมนาวิชาการ Innovation in Raw Materials Conference 2021:

Circular Economy ต่อยอดธุรกิจตามแนวคิดความยั่งยืน

วันอังคารที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)

๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๓๐-๐๙.๕๐ น. พิธีเปิด

- กล่าวรายงาน โดย นายนิรันดร์ ยิ่งมิตรา นนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- กล่าวเปิด โดย นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
- ถ่ายภาพร่วมกันระหว่างผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม และวิทยากร

๐๙.๕๐-๑๐.๐๐ น. รับชมวีดิทัศน์กรณีศึกษาการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. การอภิปรายร่วม เรื่อง “ทำอย่างไร ให้ก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน”

โดย ผู้แทนกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้แทนบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
ผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ผู้แทนบริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ จำกัด
ผู้แทนบริษัท เซ็นต์หลุยส์ พลาส-โมลด์ จำกัด

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักร

๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. นวัตกรรมและผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบแร่ โลหะ และรีไซเคิล

● ห้องนวัตกรรมแร่และโลหการ

- หัวข้อ “การเพิ่มคุณภาพแร่เหล็กชนิดเกอร์ไทต์ด้วยวิธีการเผา”
โดย นายณัฐกานต์ ประสารพันธ์ วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ
- หัวข้อ “การเพิ่มคุณภาพแร่โซเดียมเฟลด์สปาร์ด้วยแม่เหล็กไฟฟ้า”
โดย นายพิเชษฐ์ แต่งวิเชียร วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ
- หัวข้อ “การเพิ่มมูลค่าแร่โซเดียมเฟลด์สปาร์ด้วยวิธีการลอยแร่”
โดย นายบรรลือศักดิ์ อินทศิริ วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ
- หัวข้อ “Foam Materials นวัตกรรมวัสดุอุตสาหกรรมศักยภาพ”
โดย รศ.ดร.เสกศักดิ์ อัสวะวิสิทธิ์ชัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

● ห้องนวัตกรรมรีไซเคิล

- การบรรยายภาคทฤษฎีหัวข้อ "เทคโนโลยีรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ครบวงจร"
โดย นายกิตติ ชัยวิรัช วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ
นายศรากร อักษรแก้ว วิศวกรโลหการชำนาญการ

นางสาววนิดา บุญยะวันตั้ง

วิศวกรโลหการปฏิบัติการ

นางสาวรัชชานิดา พิทักษ์

วิศวกรโลหการปฏิบัติการ

นายธันวา พันธุ์กิจ

นายช่างโลหะปฏิบัติงาน

● **ห้องส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ**

- หัวข้อ “หลักเกณฑ์การประเมินและตัวชี้วัดประสิทธิภาพการประยุกต์ใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน
ในองค์กร และระบบการประเมินออนไลน์ด้วยตนเอง (Circular Economy Performance
Assessment System: CEPAS)”

โดย นางสาวปุกฤษฏ์วันต์ ชูช่วย วิศวกรโลหการชำนาญการ

- หัวข้อ “ต่อยอดธุรกิจด้วยทรัพย์สินทางปัญญา”

โดย นางสาวพิชญา พลฤทธิ์ วิศวกรโลหการชำนาญการ

- หัวข้อ “การเพิ่มมูลค่าแร่โพแทชและเกลือหินภายในประเทศเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตแบตเตอรี่แห่ง
อนาคต”

โดย นางสาวชานิตา วงศ์อภัย วิศวกรโลหการปฏิบัติการ

หมายเหตุ : - กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม