



REGIONAL RESEARCH

EXP 2023

มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566

ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย
นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้ำนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG”

6 - 8 มกราคม 2566

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

พบกับนิทรรศการ และกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ

- นิทรรศการโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- นิทรรศการการวิจัยของหน่วยงาน/นักวิจัยในพื้นที่/เครือข่ายการวิจัยในภูมิภาค
- นิทรรศการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ
- กิจกรรม Highlight Stage
- พื้นที่ให้คำปรึกษาความรู้ทางงานวิจัย
- ตลาดนัดผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
- การประชุม/เสวนา ตลอดทั้ง 3 วัน ใน 6 ประเด็นหลัก
- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จาก U2T for BCG
- การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ฮอทดอป และผลิตภัณฑ์ชุมชน
- ร้านอาหารและเบเกอรี่ล้ำป่างกว่า 20 ร้าน
- Workshop ทำผลิตภัณฑ์เสริมไฟนาล้างหน้าไว้ท์กันแดด
- การประกวด นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์
- ในประเด็น การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การท่องเที่ยวและภูมิปัญญาล้ำนา ภายใต้ โมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG
- การแข่งขันประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม
- พื้นที่นิทรรศการ Highlight เพื่อแสดงให้เห็นแนวคิดของงาน “การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้ำนา และโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG”



การนำเสนอผลงานวิจัย

“การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย
นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้ำนาและโมเดล
เศรษฐกิจใหม่ BCG” 6 กลุ่มเรื่อง

1. เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์
2. เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการเกษตรและอาหาร
3. เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านพลังงาน วัสดุ และสิ่งแวดล้อม
4. ยกระดับ การท่องเที่ยว เศรษฐกิจสร้างสรรค์และภูมิปัญญาล้ำนา
5. งานวิจัยนวัตกรรมชุมชน งานวิจัยรับใช้สังคม
6. การอนุรักษ์ทรัพยากรเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

200 หมู่ 17 ต.เมืองจ ลำปาง 52000 โทรศัพท์ 0 5424 2547-8 ต่อ 109,123
Email : researchexpo@rmutl.ac.th Website : researchexpo.rmutl.ac.th/2023/



หลักการและเหตุผล

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นหน่วยงานให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ และในบทบาทหน้าที่การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ รวมถึงสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น การถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปสู่ภาคประชาสังคม และเพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมและกิจกรรมการวิจัยที่มีคุณภาพให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และผลักดันไปสู่การใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนตลอดจนเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการบูรณาการร่วมขยายผลการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม วช. จึงได้ริเริ่มจัดกิจกรรมการนำเสนอผลงานในระดับชาติ และขยายขอบเขตการจัดงานในเวทีระดับภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อให้งานวิจัยและนวัตกรรม นำสู่สาธารณะได้อย่างเป็นรูปธรรมโดยการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo) เริ่มตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา ดังนั้นเพื่อให้การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมได้ขยายขอบเขตการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในภูมิภาคต่าง ๆ มากยิ่งขึ้น จึงได้กำหนดให้มีการจัดงานนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศด้วย โดยการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค (Regional Research Expo)” ได้ดำเนินการจัดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 ถึงปัจจุบัน ซึ่งได้หมุนเวียนการจัดงานไปยังภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศโดยมีหน่วยงานในแต่ละภูมิภาคเป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์หลักของการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์

ในปี พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เป็นเจ้าภาพการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 (Regional Research Expo 2023)” ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย นวัตกรรม ภูมิปัญญา ลานนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG” ระหว่างวันที่ 6 – 8 เดือนมกราคม พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมในพัฒนาท้องถิ่นภาคเหนืออย่างยั่งยืน โดยการประยุกต์ใช้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG) B – Bio Economy หรือเศรษฐกิจชีวภาพ C – Circular Economy หรือเศรษฐกิจหมุนเวียน สอดรับกับแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว G – Green Economy สู่การสร้างความเข้มแข็งและการสร้างรายได้ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเร่งให้เกิดการขยายผลการนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ระดับพื้นที่ในวงกว้างและเป็นรูปธรรม
2. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้น ให้กับบุคลากรจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัย ทั้งภาครัฐและเอกชน นักเรียน นักศึกษา เยาวชน และประชาชนทั่วไป ในการนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปพัฒนาหรือสร้างสรรค์ พร้อมทั้งถ่ายทอด ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ
3. เพื่อให้หน่วยงานที่ปรึกษาที่มีความพร้อมและเหมาะสมในการจัดงาน ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ในภูมิภาค เพื่อบริหารการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 (Regional Research Expo 2023)” ดำเนินตามแผนงาน ระยะเวลาในการจัดงาน 3 วัน ตามขอบเขตงานที่ วช. กำหนด



ประชุม เสวนา ปาฐกถาพิเศษ

วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566

รายการประชุม เสวนา ปาฐกถาพิเศษ	สถานที่
เวลา 10.30 น. - 12.00 น.	
ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง การขับเคลื่อน BCG Area Based ในจังหวัดน่าน โดย น.สพ. ยุคล ลิ้มแหลมทอง และ ดร. ธีรยุทธ ตูจันทา	ห้องประชุม 1 (ห้องซอมพอ)
เวลา 13.00 น. - 16.00 น.	
การเติบโตของยานยนต์ไฟฟ้าไทยในภาคเหนือด้วยโมเดล BCG โดย รศ. ดร. ยศพงษ์ ลอนนวล คุณวีระศักดิ์ แป้นพวง ผู้จัดการบริษัท WPEV จำกัด	ห้องประชุม อาคารอเนกประสงค์
เวลา 14.00 - 16.00 น.	
ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือและการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดย ผศ. ดร. ชนม์เจริญ แสงรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ห้องประชุม 1 (ห้องซอมพอ)

วันเสาร์ที่ 7 มกราคม 2566

รายการประชุม เสวนา ปาฐกถาพิเศษ	สถานที่
เวลา 09.00 น. - 12.00 น.	
1. การอนุรักษ์ทรัพยากรไทยเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG โดย คุณพรชัย จุฬามาศ รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ห้องประชุม 1 (ห้องซอมพอ)
2. การใช้หลักการ BCG เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารโปรตีน สำหรับเศรษฐกิจชุมชน โดย ผศ. ดร. สมณพร สุทธิบาก และ คุณรามินทร์ ศรีโยหะ (คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร)	ห้องประชุม 2 (ห้อง 15-201)
3. ARSA Framework Metaverse 2D Avatar (GPU) ก้บการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG โดย รศ. ดร. อาษา ตั้งจิตสมคิด ประธานกรรมการ บริษัท อาษา โปรटकซ์ จำกัด	ห้องประชุม 3 (ห้อง 15-203)
4. Organic Agricultural Network : OAN ระบบสารสนเทศเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ สำหรับกลุ่มธุรกิจเกษตรอินทรีย์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG แบบครบวงจร โดย คุณเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ห้องประชุม 4 (ห้อง 15-202)



วันเสาร์ที่ 7 มกราคม 2566 (ต่อ)

รายการประชุม เสวนา ปาฐกถาพิเศษ	สถานที่
เวลา 13.00 น. - 16.00 น.	
5. เทคโนโลยีดูแลสุขภาพและนวัตกรรมด้านอาหารจากผลงานวิจัย โดย รศ. ดร. ภญ.รัตติรส ศกนารณ์ และ รศ. ดร. ภญ.วรรธิตา ชัยญาณะ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ห้องประชุม 1 (ห้องซอมพอ)
6. เทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่เพื่อการพัฒนานวัตกรรมเกษตรและอาหารในภาคเหนือ โดย ผอ. ปิยะฉัตร ไกรวานิช เบอร์ทัน ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาพื้นที่และกำลังคน EECI	ห้องประชุม 2 (ห้อง 15-201)
7. ARSA Framework กับการส่งเสริมกลุ่มธุรกิจ Start up ในยุคเศรษฐกิจ BCG โดย รศ.ดร. อาษา ตั้งจิตสมคิด ประธานกรรมการ บริษัท อาษา โปรดักชั่น จำกัด	ห้องประชุม 3 (ห้อง 15-203)

วันอาทิตย์ที่ 8 มกราคม 2566

รายการประชุม เสวนา ปาฐกถาพิเศษ	สถานที่
เวลา 09.00 น. - 10.00 น.	
1. ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง BCG Model กับการพัฒนาวิจัยประเทศไทย โดย ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร	ห้องประชุม 1 (ห้องซอมพอ)
เวลา 09.00 น. - 11.00 น.	
2. การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG ด้วยนวัตกรรมการท่องเที่ยวยุคดิจิทัลภาคเหนือ โดย ศ. ดร. เท็ดชาย ช่วยบำรุง (สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)	ห้องประชุม 2 (ห้อง 15-201)
3. ชุมชนรากฐานใหม่ของการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดย คุณภัทรา มาน้อย (สกว.ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่นจังหวัดลำปาง)	ห้องประชุม 3 (ห้อง 15-203)

กิจกรรมภาคนิทรรศการตลอดการจัดงาน

โซน 1	นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ / นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนจาก วช./ นิทรรศการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ
โซน 2	นิทรรศการให้คำปรึกษา / ประถมนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
โซน 3	นิทรรศการการวิจัยของหน่วยงาน /นักวิจัยในพื้นที่ /เครือข่ายการวิจัยภูมิภาค
โซน 4	ตลาดนัด U2T for BCG ตลาดนัดคลินิกเทคโนโลยี และสินค้าโอท็อป



กำหนดการจัดงาน

ระหว่างวันที่ 6 – 8 มกราคม 2566

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566 ณ เวทีกลาง ห้องประชุมอเนกประสงค์

- 08.30 น. - ผู้เข้าร่วมพิธีเปิดงานลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- 08.45 น. - การแสดงต้อนรับ
- 09.00 น. - การกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน ในนามจังหวัดลำปาง
 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง
- การกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงานในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 โดย ผศ.ดร. จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 09.20 น. - การกล่าวรายงาน
 ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- 09.30 – 10.00 น. - การกล่าวเปิดงาน
 โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง อว. กับการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจ BCG เป็นฐาน
 ในการพัฒนาชาติ
- 10.30 น.- 12.00 น. - ห้องประชุมที่ 1 ปาฐกถาพิเศษ : การขับเคลื่อน BCG Area Based ในจังหวัดน่าน
 โดย น.สพ. ยุคล ลิ้มแหลมทอง และ ดร. ธีรยุทธ ตูจจินดา
- 12.00 – 13.00 น. - รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00– 16.00 น. - ประธานและผู้บริหารเยี่ยมชมนิทรรศการ
- 13.00 – 16.00 น. - ห้องประชุมอเนกประสงค์ ประเด็น เรื่อง การเติบโตของยานยนต์ไฟฟ้าไทยในภาคเหนือ
 ด้วยโมเดล BCG
 โดย รศ.ดร. ยศพงษ์ ลออนวล และ คุณวีระศักดิ์ แป้นพ่วง ผู้จัดการบริษัท WPEV จำกัด

Highlight stage

- คลินิกวิจัย ด้านทรัพย์สินทางปัญญา
- คลินิกวิจัย แผนธุรกิจการดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
- คลินิกวิจัย งานวิจัยรับใช้สังคม
- คลินิกการทำผลงาน เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ



วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566 (ต่อ)

กิจกรรมเสวนา และบรรยาย ณ อาคารวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา (ชั้น 2)

- 14.00 – 16.00 น. ห้องประชุม 1 ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือและการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดย ผศ. ดร. ชนม์เจริญ แสงวรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันเสาร์ที่ 7 มกราคม 2566 กิจกรรมเสวนา และบรรยาย ณ อาคารวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา (ชั้น 2)

- 09.00 – 12.00 น. - ห้องประชุมที่ 1 ประเด็น เรื่อง การอนุรักษ์ทรัพยากรไทยเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG โดย คุณพรชัย จุฑามาศ รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- ห้องประชุมที่ 2 ประเด็น เรื่อง การใช้หลักการ BCG เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารโปรตีนสำหรับเศรษฐกิจชุมชน
โดย ผศ. ดร. สมณพร สุทธิบาท และ คุณรามินทร์ ศรีโยหะ
(คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร)
- ห้องประชุมที่ 3 ประเด็น เรื่อง ARSA Framework Metaverse 2D Avatar (GPU) กับการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG
โดย รศ. ดร. อาษา ตั้งจิตสมคิด ประธานกรรมการ บริษัท อาษา โปรดักชั่น จำกัด
- ห้องประชุมที่ 4 ประเด็น เรื่อง Organic Agricultural Network : OAN ระบบสารสนเทศเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ สำหรับกลุ่มธุรกิจเกษตรอินทรีย์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG แบบครบวงจร
โดย คุณเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Highlight Stage

- การเติบโตของเศรษฐกิจการค้าชายแดนภาคเหนือที่รองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG
- Research Clinic: การวาง Concept งานวิจัยสายสนับสนุนมหาวิทยาลัย



วันเสาร์ที่ 7 มกราคม 2566 (ต่อ)

13.00– 16.00 น.

- กิจกรรมเสวนา และบรรยาย ณ อาคารวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา (ชั้น 2)
- ห้องประชุมที่ 1 ประเด็น เรื่อง เทคโนโลยีดูแลสุขภาพและนวัตกรรมด้านชรา
จากผลงานวิจัยโดย รศ. ดร. ภาณุรัตน์รส คนการณีย์ และ รศ. ดร. ภาณุวรรธิตา ชัยญาณะ
จาก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - ห้องประชุมที่ 2 ประเด็น เรื่อง เทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่เพื่อการพัฒนานวัตกรรมเกษตร
และอาหารในภาคเหนือ
โดย ผอ.ปิยะฉัตร ไกร์วานิช เบอร์ทัน ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาพื้นที่และกำลังคน EEIC
 - ห้องประชุมที่ 3 ประเด็น เรื่อง ARSA Framework กับการส่งเสริมกลุ่มธุรกิจ Start up
ในยุคเศรษฐกิจ BCG
โดย รศ. ดร. อาษา ตั้งจิตสมคิด ประธานกรรมการ บริษัท อาษา โปรดักชั่น จำกัด

Highlight Stage

- Koyori Project กับการขับเคลื่อน BCG Model
โดย คุณถั๊กมี ศรีสมเพชร นายกสมาคมวัฒนธรรมหัตถศิลป์ล้านนา
- Research Clinic: ผลงานวิจัยที่ตอบสนองการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG เรื่องที่ 2
โดย ผศ. ดร. นพพร พัชรประกิติ
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วันอาทิตย์ที่ 8 มกราคม 2566 ณ อาคารวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา (ชั้น 2) กิจกรรมเสวนา และบรรยาย

09.00 – 10.00 น.

- ห้องประชุมที่ 1 ปาฐกถาพิเศษ
- BCG Model กับการพัฒนาวิจัยประเทศไทย
โดย ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร

09.00 – 11.00 น.

- ห้องประชุมที่ 2
- ประเด็น เรื่อง การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG ด้วยนวัตกรรมที่ท่องเที่ยวยุคดิจิทัล
ภาคเหนือ
โดย ศ. ดร. เทิดชาย ช่วยบำรุง (สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)
- ห้องประชุมที่ 3 ประเด็น เรื่อง ชุมชนรากฐานใหม่ของการเรียนรู้ตลอดชีวิต
โดย คุณภัทรา มาน้อย (สกว.ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่นจังหวัดลำปาง)

Highlight Stage

- Big Data กับการพัฒนาภาคเหนือ และยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนอย่างยั่งยืน
- 11.00 – 12.00 น.
- พิธีปิด
 - มอบโล่แสดงความขอบคุณแก่หน่วยงานที่ร่วมนำเสนอผลงาน
โดย ดร. วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



