

มหาวิทยาลัยราชภัฏธงชัย	3248
รับที่.....	Thai - Japanese Investment Research Institute [TJRI]
วันที่.....	21 ก.ค. 2565
เวลา.....	9.24 น. Major Tower Thonglor Fl.10, 141 Soi Thonglor 10, Sukhumvit Road, Klonglak-Nua, Wattana, Bangkok 10110

วันที่ 19 กรกฎาคม 2022

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ช่วยประชาสัมพันธ์โครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด 2022

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารรับสมัครโครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด ประจำปี 2022

2. สื่อประชาสัมพันธ์ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด

เนื่องด้วยบริษัท เมดิเอเตอร์ จำกัด ได้รับมอบหมายจากกระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสารประเทศญี่ปุ่น (Ministry of Internal Affairs and Communications : MIC) ให้เป็นหน่วยงานประสานงานในประเทศไทย จัดโครงการประกวดไอเดียนวัตกรรม ชื่อ โครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนและกระตุ้นให้บุคคลทั่วไปในทุกระดับชั้น 'ไม่จำกัดเพศ อายุ การศึกษา อาชีพ' ได้มีโอกาสท้าทายความ 'คิด' ใน การเสนอไอเดียที่นำเทคโนโลยี ICT ไปใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งในสังคมและชีวิตประจำวัน นำไปสู่การค้นพบนวัตกรรมใหม่ๆ และสามารถพัฒนาใช้จริงในเชิงพาณิชย์ได้ในอนาคต โดยโครงการนี้ได้เริ่มดำเนินการที่ประเทศญี่ปุ่นตั้งแต่ปี 2014 และได้ขยายผลมาที่ประเทศไทยในปี 2020 ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยมีผู้สมัครเข้าร่วมจากประเทศไทยกว่า 1,700 ไอเดีย และจากทั่วโลกมากถึง 22,000 ไอเดีย

ซึ่งในปีนี้ ทางโครงการฯ ได้มีกำหนดจัดการประกวดไอเดียนวัตกรรม INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด ขึ้น อีกครั้ง ซึ่งนับเป็นปีที่ 3 ในประเทศไทย โดยจะเปิดรับสมัครไอเดีย ตั้งแต่ วันที่ 27 มิ.ย. ถึง วันที่ 19 ส.ค. นี้ ความพิเศษของปีนี้ คือมิโจทย์พิเศษจากผู้สนับสนุนใจดีของโครงการ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน บริษัทชั้นนำในประเทศไทย เพียงแค่ส่งไอเดียความiyaw ไม่เกิน 1,200 ตัวอักษร (สามารถดูรายละเอียดโครงการเพิ่มเติมได้ที่ <https://mediator.co.th/th/innovation2022/>)

ทางโครงการฯ เล็งเห็นว่าหน่วยงานและสถาบันการศึกษานั้น เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ และมีศักยภาพในการสนับสนุนและผลักดันให้เกิดการสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน จึงขอความอนุเคราะห์จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย ในการช่วยประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการแก่คณะครุศาสตร์ นิสิตนักศึกษา นักเรียน และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมส่งไอเดียสมัครเข้าร่วมโครงการ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ของสถาบัน ทั้งในรูปแบบออนไลน์ (เว็บไซต์ Facebook อีเมล ไลน์กลุ่มของสถาบัน ฯลฯ) และ/หรือ รูปแบบออฟไลน์ (โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด เพื่อช่วยสนับสนุนและขับเคลื่อนให้เกิดการคิดและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป ทางโครงการฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงล่วงหน้าไว้ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายกันตระ วรรณสุ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เมดิเอเตอร์ จำกัด

กระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสาร ประเทศไทย
แผนส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านสารสนเทศและการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ (SCOPE)
โครงการพิเศษสำหรับบุคคลผู้มีความคิดสร้างสรรค์

โครงการ INNO-vation บ้า-ก้าว-คิด



คุณมีการรับสมัครประจำปี 2022

สำนักบริหารโครงการ KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

Contents

I	โครงการ INNO-vation บ้า-ก้าว-คิด.....	1
1.	สารจากกระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสาร.....	1
2.	การเปิดรับสมัคร.....	2
3.	คุณสมบัติของผู้สมัคร.....	3
4.	ระยะเวลาเปิดรับสมัคร	3
5.	วิธีการสมัคร.....	3
6.	นโยบายป้องทรัพย์สินทางปัญญา.....	4
7.	ข่องทางการติดต่อสอบถามเกี่ยวกับโครงการ	4
II	สาขา Disruptive Challenge	5
1.	การรับสมัครไอเดีย	5
2.	คุณสมบัติของผู้สมัคร.....	5
3.	เงินสนับสนุน.....	5
4.	ระยะเวลาดำเนินการ.....	6
5.	วิธีการและรายละเอียดการสมัคร	6
6.	การคัดเลือก	6
7.	ผู้ดูแลโครงการ (Supervisor)	8
8.	การทำหน้าที่ฐานนวัตกรรมหลังขั้นตอนประเมินปิดโครงการ	9
III	สาขา Generation Award	11
1.	จุดประ升ค์การรับสมัคร.....	11
2.	คุณสมบัติของผู้สมัคร	11
3.	กำหนดการดำเนินการ.....	11
4.	รางวัล.....	11
5.	รายละเอียดการรับสมัคร	12
6.	วิธีการสมัครทาง SNS.....	12
7.	การเสนอไอเดียให้กับองค์กรผู้สนับสนุน	13
8.	การคัดเลือกและประกาศผล.....	13
IV	การจัดการข้อมูลส่วนบุคคล	14
V	ข้อควรระวัง (กรุณาอ่านทำความเข้าใจ)	15
1.	การจัดการเรื่องสัญญาและทรัพย์สินทางปัญญา.....	15
2.	การเก็บรักษาความลับ.....	17
3.	การรักษาสิทธิอิมพุชชันและระเบียนกฎหมาย	18
4.	เงื่อนไขจำเป็นในการคัดเลือกรางวัลแต่ละสาขา.....	19
5.	ข้อควรระวังในการคัดเลือก.....	20

I โครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด

1. สารจากกระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสาร

การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ในปัจจุบัน ได้เปลี่ยนโฉมหน้าอย่างมากที่สุด ไปพร้อมกับการเจริญรุ่งหน้าของโลก พร้อมกันนี้ จากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ส่งผลกระทบให้ทั่วโลกจำเป็นต้องค้นหาวิธีชีวิตแบบใหม่ (New Normal) แม้จะต้องยอมแพ้บางสิ่ง บางอย่าง และพบกับเรื่องเครื่องหมายประการ แต่วิธีชีวิตแบบใหม่ที่เกิดขึ้นมาได้กระตุ้นให้เกิดความ หลากหลาย และกลายเป็นโอกาสให้มุ่งเน้นทั่วโลกได้มองเห็นซ่องทางการปฏิวัติอุตสาหกรรมและสังคม โดยอาจจะเริ่มจากประเด็นเล็กๆ น้อยๆ อย่างไรก็ตาม เรามองเห็นโอกาสที่กำลังจะถูก ใช้ในสถานการณ์ปัจจุบัน การตั้งประเด็นคำถามต่อสามัญสำนึกที่เคยมีมา การก้าวข้ามข้อจำกัด ในอดีต และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางอุตสาหกรรมและโครงสร้างทางสังคมกล้ายืนยันความ จำเป็นแห่งยุคสมัย และสิ่งที่จะช่วยให้พฤติกรรมเหล่านั้นเป็นจริงคือ “นวัตกรรมเชิงพลิกผัน (Disruptive Innovation)”

ก่อนอื่น เราจำเป็นต้องสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการท้าทายเพื่อหว่านต้นก้าวไป 得ดี “เปลกแหกแนว” ให้เติบโตขึ้นโดยไม่หวาดกลัวต่อความล้มเหลว และบ่มเพาะวัฒนธรรมที่พร้อม ยอมรับในความหลากหลาย เพื่อให้เกิดนวัตกรรมแบบใหม่ขึ้น การวางแผนเป้าหมายเพื่อพัฒนาสู่ระดับ สถาณคุณภาพที่ดีขึ้นตั้งแต่ขั้นตอนแรก ไม่ใช้การก้าวไปสู่โลกกว้างหลังประสบความสำเร็จในประเทศ ตนเอง โลกยุคปัจจุบันต้องการ “ทักษะในการค้นพบประเด็นปัญหาที่ไม่มีใครคาดคิดมาก่อน” ยิ่งกว่า “ทักษะในการค้นหาความถูกต้องแบบเดิมๆ” ที่สามารถใช้ปัญญาประดิษฐ์ชุมนุมที่ได้แล้ว และการ ค้นพบดังกล่าวอยู่ในปัจจุบัน “การสร้างสรรค์สิ่งใหม่จากก้าวแรกโดยเริ่มจาก 0” กระทรวงกิจการ ภายในประเทศและการสื่อสารจึงได้เริ่มต้นโครงการ INNO-vation บ้า-ก็ล้า-คิด ขึ้นในปี 2014 เพื่อ สนับสนุนผู้ที่มีความคิดสร้างสรรค์ที่มาพร้อมความมุ่งมั่นเด็ดขาดในการที่จะพัฒนา เปลี่ยนแปลง และ ต่อยอด ภายใต้เป้าหมายที่ต้องการบ่มเพาะบรรยากาศแห่งการท้าทายให้เกิดขึ้น

เรายินดีต้อนรับความท้าทายรูปแบบใหม่ที่มาลงมา ยุคสมัยที่วิธีชีวิตแบบใหม่กำลังเริ่มต้นขึ้น กระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสาร จะไม่หยุดท้าทายเพื่อคิดหารูปแบบการสนับสนุนใน ด้าน ICT ซึ่งจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและการปฏิวัติไปทั่วโลกอย่างรวดเร็ว มาร่วมท้าทายสิ่งใหม่ เพื่อวงรากฐานสู่อนาคตของประเทศไทยยุคปัจจุบันไปด้วยกันนะครับ

- * ICT ย่อมาจาก Information and Communication Technology เป็นคำศัพท์เฉพาะซึ่งใช้ในความหมาย ว่า “เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร”
- * โครงการนี้ ต่อมาได้รับการยืนยันในปี ค.ศ. 2014 ซึ่งเป็นหนึ่งในกลยุทธ์การเจริญเติบโตด้าน ICT ตามความเห็น ของคณะที่ปรึกษาในการประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องสารสนเทศและการสื่อสารภายในได้ทั้งหมด “มาตรการ เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม” (เริ่มยื่นคำร้อง: 5 กรกฎาคม 2013 สิ้นสุดการรายงาน: 27 มิถุนายน 2014) โดยโครงการได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทุกปี สำหรับในปี 2022 นี้ ได้มุ่งเน้นนโยบายหลักเพื่อการพัฒนาสู่การเป็นสังคมดิจิทัล ทั้งมีกระบวนการติดตามกลยุทธ์การ เจริญเติบโต ตลอดจนการดำเนินตามนโยบายพัฒนาของปี 2021 ในกระบวนการบริหารและปฏิรูปเศรษฐกิจและ การเงิน (คณะกรรมการรับผิดชอบตั้งแต่วันที่ 18 มิถุนายน 2022) จึงกล่าวได้ว่า โครงการนี้คือเป็นภาระที่สำคัญ สำหรับรัฐบาลยุคปัจจุบัน

2. การเปิดรับสมัคร

ส่งเสริมความท้าทายและมุ่งแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์

สาขา Disruptive Challenge

破壊的な挑戦

ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ ที่มาพร้อมความมุ่นเด็ดเดี่ยวที่จะพัฒนา เปลี่ยนแปลง และต่อยอด
ทางด้านเทคโนโลยี เพื่อสร้างมูลค่า และยกระดับแวดวง ICT ไปอีกขั้น

เปิดรับไอเดียท้าทายที่ไม่กลัวความล้มเหลวหรือปัญหาต่างๆ เพื่อปฏิวัติสังคมและภาคอุตสาหกรรม^{ให้กลยุทธ์เป็นจุดเปลี่ยนของอารยธรรมที่นำความหวังมาสู่วิถีชีวิตแบบใหม่ ท่านกล่าวสถานการณ์ การแพร่ ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ในศตวรรษนี้}

ระยะเวลาท้าทาย : สูงสุด 1 ปี (สามารถดำเนินโครงการแล้วเสร็จก่อนได้)

งบประมาณสนับสนุน : สูงสุด 3,000,000 เยน

- ผู้ที่ได้รับการประเมินปิดโครงการสำเร็จ จะได้รับรองคุณวุฒิ INNOvator มิสทิชชึ่ย์นับการสนับสนุนเพื่อ พัฒนาสู่ระดับนานาชาติต่อไป

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้า 5)

สนับสนุนความคิดสร้างสรรค์จากผู้ประกอบการใจดี

สาขา Generation Award

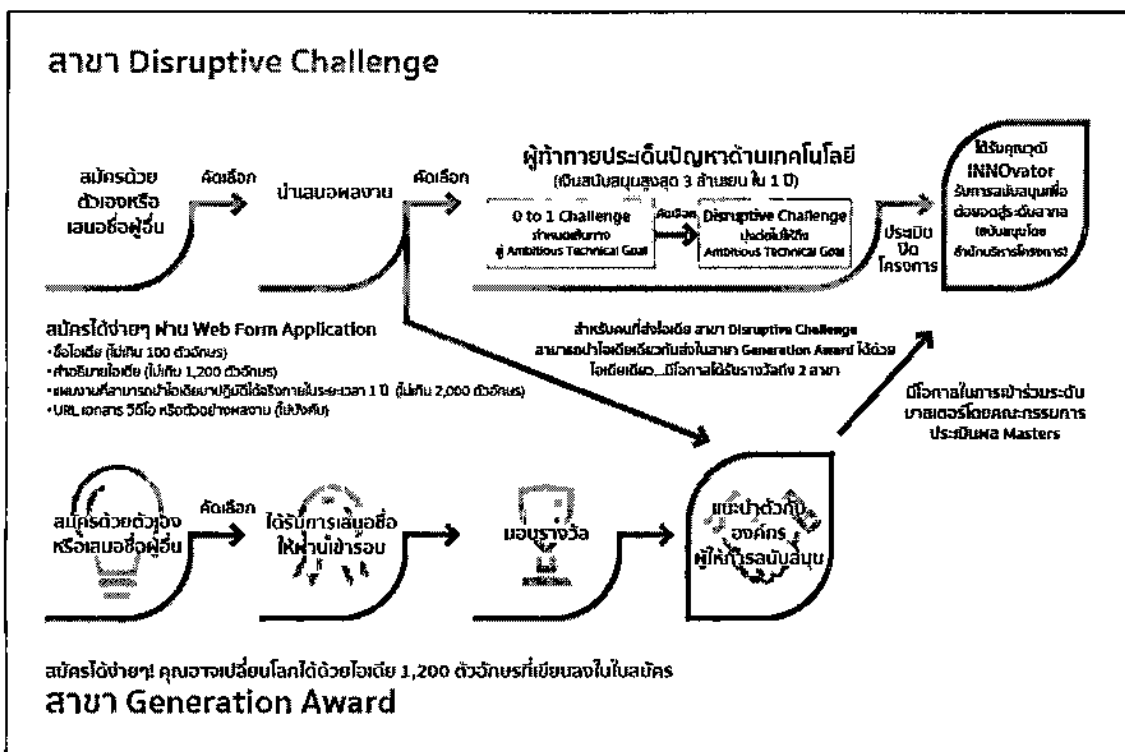
ギネス賞アワード

ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์โดยกลุ่มองค์กรที่ให้การสนับสนุน โดยความคิดสร้างสรรคนี้อาจจะเป็น สิ่งเล็กๆ น้อยๆ ที่หลายคนมองข้าม เป็นประเด็นปัญหาที่ถูกค้นพบในชีวิตประจำวันที่คุณต้องการ แก้ไข หรือเป็นเทคโนโลยีที่คุณใส่ใจอย่างสร้างขึ้นมา ที่แม้ตัวคุณเองก็ยังไม่ทราบว่าสุดท้ายแล้วมัน จะถูกนำไปใช้ในรูปแบบใดก็ตาม

- องค์กรผู้ให้การสนับสนุนฉบับเงินรางวัล (200,000 เยน) และรางวัลพิเศษจากสปอนเซอร์ (ยังไม่กำหนด)
- ไอเดียที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับรางวัล (ในปีที่ผ่านมามีจำนวนรวม 288 ไอเดีย) มีโอกาสในการต่อยอด ไอเดียร่วมกับองค์กรที่ให้การสนับสนุน

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้า 11)

ภาพประกอบ 1 : ลำดับขั้นตอนตั้งแต่สมัครเข้าโครงการ



3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ไม่จำกัดอายุ มีช่องทางการติดต่อรายบุคคล อาศัยอยู่ที่ใดก็ได้ (ไม่จำกัดสัญชาติและภูมิลำเนา)
- กรณีสมัครด้วยตนเอง : บุคคลหรือกลุ่ม
- กรณีเสนอชื่อบุคคลอื่น* : บุคคลหรือกลุ่มผู้ใกล้ชิดที่ต้องการเสนอชื่อ
 - ไม่เปิดเผยชื่อนมูลผู้เสนอชื่อต่อผู้ที่ถูกเสนอชื่อ
 - สามารถสมัครพร้อมกันได้ทั้ง 2 สาขา (สาขา Disruptive Challenge และ สาขา Generation Award)

4. ระยะเวลาเปิดรับสมัคร

ตั้งแต่ วันจันทร์ที่ 27 มิถุนายน เวลา 10.00 น. ถึง วันศุกร์ที่ 19 สิงหาคม 2022 เวลา 16.00 น.
 (ตามเวลาประเทศไทย)

5. วิธีการสมัคร

กรุณาดำเนินการสมัครผ่านทางแบบฟอร์มภายในเว็บไซต์
 และตรวจสอบรายละเอียดในหน้าวิธีสมัครเข้าร่วมแต่ละสาขา
<https://www.inno.go.jp>



- * กรุณากรอกข้อมูลตามคู่มือกรอกแบบฟอร์มสมัครเข้าร่วมโครงการ
- * สามารถส่งเอกสารเพิ่มเติมหรือผลงานตัวอย่างได้ด้วยวิธีการแนบเอกสารผ่านแบบฟอร์มรับสมัครภายในเว็บไซต์ หรือจัดส่งทางไปรษณีย์ไปยังสำนักบริหารโครงการ ทางสำนักฯ ไม่รับการส่งมอบเอกสารด้วยตนเองที่สำนักงาน

- * ในกรณีที่จัดสังหาริปักษ์นี้ วันที่บันตราประทับของปีรษณีย์ต้องอยู่ภายใต้ในวันสั่นสุดการรับสมัคร ทางสำนักฯ จะไม่ส่งคืนเอกสารที่ได้รับมา กรุณาทำความเข้าใจในเงื่อนไขดังกล่าว
- * ในกรณีของสาขา Generation Award ทางสำนักฯ พร้อมรองรับการสมัครผ่านทาง SNS (เช่น Facebook Instagram Twitter ฯลฯ)

กรุณารวบสอบเงื่อนไขการสมัครของแต่ละสาขาก่อนดำเนินการสมัคร

สาขา Disruptive Challenge	→	หน้า 5 - 10
สาขา Generation Award	→	หน้า 11 - 13

6. นโยบายปกป้องทรัพย์สินทางปัญญา

สาขา Disruptive Challenge และ สาขา Generation Award มีแนวคิดเรื่องการปกป้องทรัพย์สินทางปัญญาแตกต่างกัน กรุณารวบรายละเอียดในหน้า 15 เพื่อทำความเข้าใจก่อนสมัครเข้าร่วมโครงการ

7. ช่องทางการติดต่อสอบถามเกี่ยวกับโครงการ

สำนักบริหารโครงการ INNO-vation บ้า-คล้า-คิด

สำนักงาน “INNO-vation บ้า-คล้า-คิด” KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

โทรศัพท์ : (+81) 3-5840-7629

เวลาทำการ : วันจันทร์ - วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

เวลา 08.00 – 16.00 น. (ตามเวลาประเทศไทย)

* สำนักบริหารเปิดทำการช่วงวันหยุดในสัปดาห์สุดท้ายของการรับสมัคร

อีเมล : info@inno.go.jp

เว็บไซต์โครงการ : <http://www.inno.go.jp>

กรุณารวบสอบข้อมูลเพิ่มเติมจากหัวข้อ FAQ บนเว็บไซต์ของโครงการ INNO-vation

บ้า-คล้า-คิด

II สาขา Disruptive Challenge 破壊的挑戦

1. การรับสมัครໄວเดีย

ท่านกลังศาสตร์เทคโนโลยี ICT (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) ที่ก่อตั้งโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหางดง ทางโครงการจึงมุ่งหวังที่จะส่งเสริมผู้ที่มีความคิดสร้างสรรค์ รักความท้าทาย ต้องการพัฒนาเปลี่ยนแปลง และต่อยอด ทางด้านเทคโนโลยี เพื่อสร้างมูลค่าและยกระดับแวดวง ICT ไปอีกขั้น สร้างวิถีชีวิตแบบใหม่ ด้วยเทคโนโลยีและความคิดสร้างสรรค์ เพื่อเปลี่ยนแปลงโลกใบเดิมที่หยุดชะงักจากวิกฤติการณ์ไวรัสโคโรนา COVID-19 นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทั้งทางสังคมและภาคอุตสาหกรรม

กรุณารอท่ามทความเข้าใจรายละเอียดในหัวข้อ “V : ข้อควรระวัง” ก่อนดำเนินการสมัคร

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ໄວเดียที่มีเส้นทางสู่เป้าหมายและวิสัยทัศน์อย่างชัดเจน เป็นผู้ท้าทายที่ไม่กลัวความล้มเหลว มุ่งมั่นที่จะสร้างคุณค่าใหม่
- ไม่จำกัดอายุ มีช่องทางการติดต่อรายบุคคล อาศัยอยู่ที่ใดก็ได้ (ไม่จำกัดสัญชาติและภูมิลำเนา)
- กรณีสมัครด้วยตนเอง : บุคคลหรือกลุ่ม
- กรณีเสนอชื่อบุคคลอื่น* : บุคคลหรือกลุ่มผู้ใกล้ชิดที่ต้องการเสนอชื่อ
 - * เป็นปีตามเงื่อนไขอื่นๆ ตามข้อตกลงกับสำนักบริหารโครงการ
 - * ที่นี้หากเข้าร่วมเป็นทีม หรือ ส่งชื่อผู้สมัครໄວเดียทั้งหมดมาในใบเดียวเดียว รางวัลที่ได้รับจะถือว่าเป็นรางวัลเดียว
 - * ในกรณีที่ผ่านการคัดเลือก ทางโครงการจะเปิดเผยชื่อ, จังหวัดที่อยู่อาศัย (ภูมิลำเนา) และชื่อໄວเดียบนเว็บไซต์ของโครงการ
 - * ปฏิบัติตามกฎหมายของประเทศไทยญี่ปุ่น ผู้ที่อาศัยอยู่นอกประเทศและไม่ได้ถือสัญชาติญี่ปุ่น อยู่นอกเงื่อนไขของพระราชบัญญัติพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Industrial Technology Enhancement Act) มาตราที่ 17 (Bayh-Dole Act ของประเทศไทยญี่ปุ่น)

3. เงินสนับสนุน

สูงสุด 3,000,000 เยน

- * ทางสำนักบริหารโครงการจะรับผิดชอบงานที่มีลักษณะซับซ้อนให้แทน เช่น การเบิกค่าใช้จ่าย และการบริหารจัดการสิ่งของ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ท้าทายประเด็นปัญหาทางด้านเทคโนโลยีอย่างเต็มที่ ตัวเห็นนี้ จะไม่มีการจ่ายเงินสดใดๆ ในโครงการ
- * ในกรณีที่ประสงค์จะให้สนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร ทางโครงการจะคำนวณค่าใช้จ่ายให้ตามกฎเกณฑ์ของแผนกบัญชี กระทรวงกิจการภายในประเทศและการสื่อสาร โดยอ้างอิงจากรายได้ในปีที่ผ่านมาของผู้รับเงิน
- * ในบางกรณี เงินสนับสนุนอาจมีขอบเขตสูงสุดไม่เกิน 1 ล้านเยน (กรุณาอธิบายละเอียดในหัวข้อ “II-6 : การคัดเลือก”)

4. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการตามความสอดคล้องผู้สมัครแต่ละราย โดยมีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 1 ปี

สามารถเข้ารับการประเมินปิดโครงการตลอดระยะเวลา 0 - 12 เดือน หากได้รับการประเมินปิดโครงการสำเร็จ จะได้รับคุณวุฒิ INNOvator และจะได้รับการสนับสนุนในหลากหลายรูปแบบต่อไป เช่น การพัฒนาประเด็นปัญหาสู่ระดับภาค

5. วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

กรุณารอกรายละเอียดในแบบฟอร์มการสมัครเข้าร่วมโครงการตามเว็บไซต์ด้านล่าง¹
เว็บไซต์โครงการ <https://www.inno.go.jp>

หัวข้อ ดังต่อไปนี้

- ชื่อไอเดีย (ไม่เกิน 100 ตัวอักษร)
- คำอธิบายไอเดีย (ไม่เกิน 1,200 ตัวอักษร)
- แผนงานที่สามารถนำไปใช้ได้จริงภายในระยะเวลา 1 ปี (ไม่เกิน 2,000 ตัวอักษร)
- สามารถเลือกส่งเอกสารเพิ่มเติมและตัวอย่างผลงานได้ (ไม่บังคับ)
 - * สามารถส่งเอกสารเพิ่มเติม หรือผลงานตัวอย่างได้ด้วยวิธีการแนบเอกสารผ่านแบบฟอร์มรับสมัครภายในเว็บไซต์หรือจัดส่งทางไปรษณีย์ไปยังสำนักบริหารโครงการ ทางสำนักฯ ไม่รับการส่งมอบเอกสารด้วยตนเองที่สำนักงาน
 - * ในกรณีที่จัดส่งทางไปรษณีย์ วันที่เป็นตรายทั้งของไปรษณีย์ จะต้องอยู่ภายใต้วันสืบสุດการรับสมัคร ทางสำนักฯ จะไม่ส่งคืนเอกสารที่ได้รับมา กรุณายอมรับในเงื่อนไขดังกล่าว

6. การคัดเลือก

- เมื่อสำนักบริหารโครงการตรวจสอบรูปแบบเรียบร้อย ผู้ดูแลโครงการ (Supervisor) จะดำเนินการประเมินผล
- ขั้นตอนการประเมินจะพิจารณาเฉพาะเนื้อหาของไอเดียเท่านั้น ไม่มีการประเมินจากประวัติบุคคล ผลงานที่ผ่านมา เพศ หรืออายุ
 - * เคยมีผู้สมัครอายุ 5 - 86 ปี ในการเปิดรับสมัครที่ผ่านมา
- ผลการประเมินถือเป็นการตัดสินอย่างเด็ดขาด โดยไม่มีการกำหนดจำนวนผู้ผ่านการประเมิน
- คณะผู้ดูแลโครงการ (Supervisor) ซึ่งเคยเป็นคน “บ้า-กล้า-คิด” มา ก่อนและมีผลงานโดดเด่นอยู่ในสังคมปัจจุบันจะประเมินหัวข้อหัวกรรมแบบหากแนวโน้มด้วยสัญชาตญาณเนื่องจากไม่สามารถวัดมูลค่าหรือให้เกณฑ์ประเมินที่มีอยู่ได้
- กระบวนการตั้งแต่สมัครจนปิดโครงการแบ่งการท้าทายออกเป็น 2 ระดับตามภาพประกอบ ภายใต้มีเงื่อนไขของระยะเวลาและเงินสนับสนุน (1 ปี - 3 ล้านเยน) โดยเป็นระบบ Order made ตามแผนงานที่เหมาะสมของผู้สมัคร ขอให้พิจารณาวางแผนอย่างถูกต้องและตัดสินใจเพื่อดำเนินงานด้วยตนเอง (สำนักบริหารโครงการเป็นผู้ให้การสนับสนุน)
- กระบวนการท้าทายแบ่งออกเป็น 2 ระดับ

ระดับที่ 1

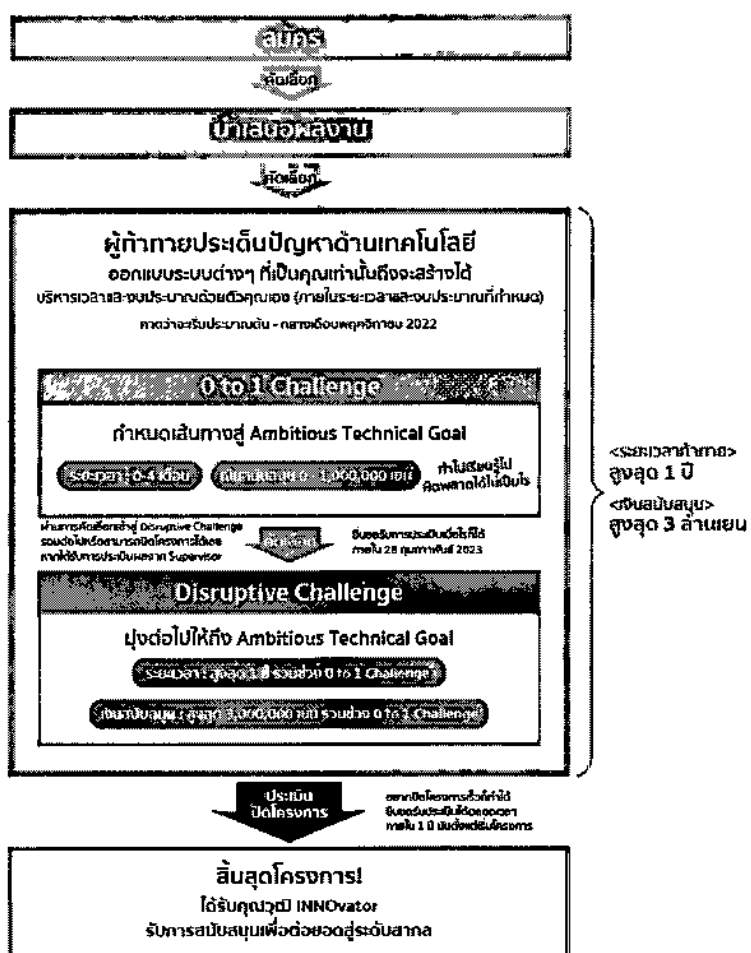
0 to 1 Challenge : กำหนดเส้นทางสู่ “Ambitious Technical Goal” ลงมือท้าทายหลากหลายรูปแบบ กล้าที่จะคิด กล้าที่จะล้มเหลว กล้าที่จะปรับเปลี่ยน กล้าที่จะเก็บเกี่ยวประสบการณ์แล้วนำมาพัฒนาต่ออยอดให้เป็นสินทรัพย์ ในระดับนี้จะใช้เวลา 0 - 4 เดือน บริหารจัดการระยะเวลา และงบประมาณด้วยตนเอง โดยใช้งบประมาณ 0 - 1,000,000 ล้านเยน ในแต่ละระยะของการดำเนินการทดลอง ให้ประเมินด้วยตนเอง แล้วให้แจ้งมายังสำนักบริหารโครงการเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อรับการประเมินให้เข้าสู่ระดับ Disruptive Challenge ต่อไป ซึ่งสามารถยื่นขอรับการประเมินได้สูงสุดถึง 2 ครั้ง ถ้าหากผ่านการคัดเลือก ก็จะได้ท้าทายต่อใน Disruptive Challenge

ระดับที่ 2

Disruptive Challenge : ลงมือท้าทายอย่างเต็มที่เพื่อสู่ “Ambitious Technical Goal” สามารถดำเนินการโดยใช้ระยะเวลาและงบประมาณที่เหลือ ต่อจากระดับ 0 to 1 Challenge ในขอบเขตสูงสุด 3 ล้านเยนภายใน 1 ปี (เช่น หากระดับ 0 to 1 Challenge สิ้นสุดเร็ว ช่วง Disruptive Challenge ก็จะยาวนานขึ้น) เมื่อจบระดับนี้ จะเข้าสู่การประเมินปิดโครงการต่อไป

- หัวข้อไอเดียที่ไม่ได้รับการเสนอชื่อเข้าสู่ 0 to 1 Challenge (ไม่ได้เป็น Challenger) จะได้รับโอกาสในการคัดเลือกในสาขา Generation Award กรุณาตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อ “III-7 : การเสนอไอเดียให้กับองค์กรผู้สนับสนุน”

ภาพประกอบ 2 : กระบวนการตั้งแต่สมัครเข้าร่วมจนปิดโครงการ



7. ผู้ดูแลโครงการ (Supervisor)

ผู้ดูแลโครงการ (เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น)

 <p>ชาโตชิ อิคุดะ ประธานกรรมการบริหาร Nagi Spirits Universal</p>	 <p>คาคุ อาระดะ CEO MODE, Inc.</p>	 <p>เอริกะ โอะกะวะ อดีตประธานบริหาร Guinness World Records Japan</p>
 <p>เทตซึยะ คาวามูระ ศาสตราจารย์ ภาควิชาระบบที่พัฒนา ภาษาภาพ บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวากายามะ</p>	 <p>โยอิจิ ชาโต ผู้จัดการทั่วไป TikTok Japan</p>	 <p>คัดซึยะ ทาคาสุ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลทาคาสุ และทาคาสุคลินิก</p>
 <p>โทโมแทกุชิ ทาคายาชิ CEO บริษัท Robo Garage จำกัด</p>	 <p>ฮิโรชิ 伊がらし ศาสตราจารย์ สาขาวิชาระบบ สารสนเทศและการสื่อสาร บัณฑิตวิทยาลัยสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกียวโต</p>	 <p>โทโมเอะ มากโนะ กรรมการผู้จัดการ Activision Blizzard Japan</p>
 <p>ยูกิโอะ อิโตะ ประธาน Ruby Association</p>		

ที่ปรึกษาโครงการ (Program Advisor) (เรียงตามลำดับอักษรภาษาญี่ปุ่น)

		
อดัม ดีแองเจโล ผู้ก่อตั้งและ CEO จาก Quora อดีต CTO จาก Facebook	โจอิจิ อิโต นักลงทุน	ชินอิจิ นากาสุกะ ศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิกรรมการบินและอาวุโส บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยโตเกียว
		
อิโตซิ โยกามูระ ผู้ถือหุ้น First Compass Group ที่ปรึกษา Scrum Ventures อดีตประธาน Evernote Japan	ทาคาชิ มิอิเกะ ผู้กำกับภาพยนตร์	Sputnikol ศิลปิน, รองศาสตราจารย์ที่ภาควิชาการออกแบบ มหาวิทยาลัยศิลปะโตเกียว

8. การกำหนดมาตรฐานวัตกรรมหลังขั้นตอนประเมินปิดโครงการ

เมื่อโครงการสิ้นสุดลง ผู้เข้าร่วมจะได้รับคุณวุฒิ INNOvator จากกระทรวงกิจการภายในประเทศ และการสื่อสาร และสามารถเข้าร่วมขั้นตอนการกำหนดมาตรฐานวัตกรรมต่อไปได้

การกำหนดมาตรฐานวัตกรรม คือ ระบบการสนับสนุนเพื่อให้ INNOvator ได้ต่อยอดผลงานสู่ระดับสากล

ทางโครงการพร้อมสนับสนุน INNOvator ในการท้าทายสูง “Ambitious Technical Goal” แปลงແ hakkawana ที่อาจเปลี่ยนโลกต่อไปในอนาคต

ทางโครงการจัดเตรียมระบบการสนับสนุนหลากหลายรูปแบบไว้เพื่อให้ INNOvator ได้ดำเนินกิจกรรมต่อไปท่ามกลางวิถีชีวิตแบบใหม่ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนด้านการจัดทำวิดีโอ การเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ และ SNS เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยีของ INNOvator ไปสู่ระดับสากล การสนับสนุนการจัดแสดงผลงานทั่วโลก และการร่วมมือกับองค์กรผู้สนับสนุนในต่างประเทศ รวมทั้งการสนับสนุนด้านทรัพยากรทั้งทางปัญญาและสิทธิอิบัต จากผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงิน และผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพย์สินทางปัญญา นอกจากนี้ คุณวุฒิ INNOvator จะติดตัวผู้เข้าร่วมโครงการไปตลอดชีวิต

ตัวอย่างการสนับสนุนเพื่อกำหนดมาตรฐานวัตกรรม

สนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลในระดับโลก	จัดทำวิดีโอประชาสัมพันธ์โดยทีมงานมืออาชีพ สนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ และ SNS ตั้งเป้าผู้เข้าถึงข้อมูลจากทั่วโลกกว่า 1 ล้านคน!
สนับสนุนการขยายผลงานสู่ต่างประเทศ	สนับสนุนการจัดแสดงผลงานทั่วโลก ร่วมมือกับองค์กรผู้สนับสนุนในต่างประเทศ
การสนับสนุนแบบมืออาชีพ (เช่น การปกป้องทรัพย์สินทางปัญญา)	สนับสนุนการก่อตั้งธุรกิจใหม่โดยพิจารณาตามความต้องการของแต่ละบุคคล เช่น สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงิน และผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

III สาขา Generation Award

ສາຂາເງິນກະຊວງ

1. ຈຸດປະສົງການຮັບສົມ້ຄຣ

ສ່າງເສີມຄວາມຄືດສ້າງສຣັງສຣັງທີ່ເໝາະກັບຫຼຽກຈົງຂອງຄຸ້ມຜູ້ປະກອບການ ໂດຍອາຈະເປັນສິ່ງເລື່ອງ
ນ້ອຍໆ ທີ່ທ່າຍຄົນອັນຂ້າມ ພຣີປະເຕີນປັບປຸງຫາທີ່ຖຸກຄັນພບໃນຫຼົງປະຈຳວັນທີນໍາສັນໃຈ
ກຽມາອ່ານທຳຄວາມເຂົ້າໃຈຮາຍລະເອີຍດໃນຫັ້ງຂ້ອງ “V : ຂໍອຄວາຮະວັງ” ກ່ອນດຳເນີນການສົມ້ຄຣ

2. ຄຸນສົມບັດຂອງຜູ້ສົມ້ຄຣ

- ໄນຈຳກັດອາຍຸ ມີປ່ອງທາງການຕິດຕ່ອງຮາຍບຸຄຄລອຢູ່ບັນໂລກນີ້ (ໄນ້ຈຳກັດສັນໜາຕີແລະກຸມລໍາເນາ)
- ກຣີສົມຄຣດ້ວຍຕະຫຼອງ : ຮາຍບຸຄຄລ ອີ່ຫີ່
- ກຣີເສັນອື່ອບຸຄຄລອື່ອນ* : ບຸຄຄລທີ່ອັກຄຸມຜູ້ໃກລ້ຳຂີດທີ່ຕ້ອງການເສັນອື່ອ
 - * ໄນປັດເພີຍຂໍ້ມູນຜູ້ເສັນອື່ອຕ່ອງຜູ້ທີ່ຖຸກເສັນອື່ອ
 - * ທັນນີ້ທາກເຂົ້າຮ່ວມເປັນທີ່ນີ້ ຢ່ອ ສັງເຊື່ອຜູ້ສົມ້ຄຣໄອເດີຍທັງໝາມໄນ້ອ່າຍເດີຍເວົ້າ ຮາງວັລທີ່ໄດ້ຮັບຈະຄືວ່າເປັນ
ຮາງວັລເດີຍ
 - * ສາມາດສົມຄຣພຽມກັນໄດ້ທັງ 2 ສາຂາ (ສາຂາ Disruptive Challenge ແລະ ສາຂາ Generation Award)

3. ກໍາທັນດາການດຳເນີນການ

ຄັດເລືອກຈາກອົງຄ່າຜູ້ໃຫ້ການສັນບັນຫຼຸນ	ເດືອນກັນຍານ ຕຶງ ກລາງເດືອນຕຸລາຄາມ 2022
ແຈ້ງຜູ້ໄດ້ຮັບການເສັນອື່ອໃຫ້ຜ່ານເງົາຮອບ	ໜ່ວຍປະລາຍເດືອນຕຸລາຄາມ 2022
ພື້ນມອບຮາງວັລ ແລະ ແນະນຳຕ້ວັກບອນຄ່າ ຜູ້ໃຫ້ການສັນບັນຫຼຸນ	ໜ່ວຍກລາງ ຕຶງ ປະລາຍເດືອນພຸດຍຈິກາຍນ 2022

*ກໍາທັນດາຈາລີມການປັບປຸງແປ່ງ ກຽມາຕຽບສອບຮາຍລະເອີຍບານເວັບໄຟຕ໌

4. ການໄດ້ຮາງວັລ

ອົງຄ່າຜູ້ໃຫ້ການສັນບັນຫຼຸນຈະດຳເນີນການຄັດເລືອກຜູ້ໄດ້ຮັບການເສັນອື່ອເຂົ້າຮັບຮາງວັລຈາກໄອເດີຍທີ່
ສົມຄຣເຂົ້າມາ ແລະ ລັ້ງຈາກນັ້ນຈະຄັດເລືອກຜູ້ທີ່ມີຄຸນສົມບັດເໝາະສນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຮາງວັລສາຂາ Generation
Award ຈາກຮາຍ້ອ່ອຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບການເສັນອື່ອອີກຮັ້ງ ນອກຈາກນີ້ ຖາກອົງຄ່າຜູ້ໃຫ້ການສັນບັນຫຼຸນຕ້ອງການ
ສັນບັນຫຼຸນຫຼືຕ່ອຍອດໄອເດີຍດັ່ງກ່າວເປັນພິເສດ ຜູ້ໄດ້ຮັບຮາງວັລກີ່ມີສີທີ່ໄດ້ຮັບຮາງວັລພິເສດອື່ອໆ ຈາກ
ສປອນເຊື່ອດ້ວຍ

รางวัล Generation Award

รางวัลจากไอเดียที่ก้าวล้ำขอบเขต “ประสานสัมพันธ์ห้าของสัตว์” และ “มิติที่ 4 ของห้วงเวลา”

ตัวอย่างรางวัล : เรื่องนี้เจ๋งไปเลย! ลองดูไอเดียของฉันสิ ทำได้แล้วนะ! เกินความคาดคิดใช่ไหม! เรื่องแปลกลใหม่เลย! สะดวกขึ้นด้วย! รสชาติอร่อยล้ำ! ได้บุญมองใหม่มอีก! สื่อได้ด้วยกลิ่นนะ! รับรู้ถึงความห่วงใยได้จริงๆ มีขนาดเล็กແນาเปาได้ขนาดนี้เลย! บุกเบิกเส้นทางใหม่สู่หัวใจบรรดา! ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ไม่ว่าจะเป็นใคร ไม่ว่า เมื่อไหร่ ก็รักษาความปลอดภัยและระยะห่างทางสังคมได้ แคมปั้งเชื่อมต่อกับผู้อื่นได้เช่นกัน! หรือจะเป็น ประดิษฐ์ปัญหาอะไรก็ได้ ที่สำนักบริหารโครงการเองก็คาดไม่ถึง

ไอเดียที่ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัล Generation Award เป็นเงินรางวัlmูลค่า 200,000 เยน (หรือเทียบเท่า) จากองค์กรผู้ให้การสนับสนุน นอกจากนี้ในกรณีที่ได้รับรางวัลพิเศษ อาจมีการมอบเงินรางวัลเพิ่มเติมสมทบให้อีกตามการตัดสินใจขององค์กรดังกล่าว

5. รายละเอียดการรับสมัคร

กรุณารอกรายละเอียดในแบบฟอร์มการสมัครเข้าร่วมโครงการตามเว็บไซต์ด้านล่าง
<https://www.inno.go.jp>

หัวข้อ ดังต่อไปนี้

- ชื่อไอเดีย (ไม่เกิน 100 ตัวอักษร)
- คำอธิบายไอเดีย (ไม่เกิน 1,200 ตัวอักษร หรือส่งในรูปแบบวีดีโอ หรือผลงาน)
- สามารถเลือกส่งเอกสารเพิ่มเติมและตัวอย่างผลงานได้ (ไม่บังคับ)
 - * สามารถส่งเอกสารเพิ่มเติมหรือผลงานตัวอย่างได้ ด้วยวิธีการแนบเอกสารผ่านแบบฟอร์มรับสมัครภายในเว็บไซต์หรือจัดส่งทางไปรษณีย์ไปยังสำนักบริหารโครงการ ทางสำนักฯ ไม่รับการส่งมอบเอกสารด้วยตนเองที่สำนักงาน
 - * ในกรณีที่จัดส่งทางไปรษณีย์ วันที่บนตราประทับของไปรษณีย์ต้องอยู่ภายในวันสืบการรับสมัคร ทางสำนักฯ จะไม่ส่งคืนเอกสารที่ได้รับมา กรุณายอมรับในเงื่อนไขดังกล่าว

6. วิธีการสมัครทาง SNS (สามารถส่งไอเดียด้วยภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)

ในกรณีต้องการส่งไอเดียเป็นภาษาไทย สามารถสมัครได้ที่ลิงก์ <https://www.inno.go.jp/th/>
สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง Facebook Instagram LINE และ Twitter ได้ กรุณาตรวจสอบวิธีการสมัครแต่ละช่องทางจากลิงก์ด้านล่างนี้

① Facebook

กรุณาสมัครผ่านฟังก์ชัน Messenger
<https://www.facebook.com/innovationproject/>



② Instagram

กรุณาสมัครผ่านฟังก์ชัน Direct Message
หรือกดติดตาม account ด้านล่าง
https://www.instagram.com/inno_project/



③ Twitter

กรุณาสมัครผ่านฟังก์ชัน Direct Message
หรือกดติดตาม account ด้านล่าง
https://twitter.com/inno_project



7. การแนะนำตัวผู้ได้รับรางวัลให้กับองค์กรผู้ให้การสนับสนุน

ในกรณีที่องค์กรหรือหน่วยงานผู้ให้การสนับสนุน ต้องการต่อยอดไอเดียของผู้ได้รับรางวัล ทางโครงการจะแจ้งไปยังผู้ได้รับรางวัล หากผู้ได้รับรางวัลยินดีที่จะเจรจาเพิ่มเติมในรายละเอียด ทางโครงการจะจัด Session แนะนำตัวให้กับทั้งสองฝ่าย

8. การคัดเลือกและประกาศผล

เมื่อสำนักบริหารโครงการตรวจสอบใบอนุญาตภาพรวมในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว จะเข้าสู่ขั้นตอนการคัดเลือกโดยองค์กรหรือหน่วยงานผู้ให้การสนับสนุนโครงการ INNO-vation บ้า-กล้า-คิด

ขั้นตอนนี้จะประเมินเฉพาะเนื้อหาที่อยู่ในเงื่อนไขเดียวกันนี้ (ไม่ประเมินจากเพศ อายุ ประวัติบุคคล หรือผลงานในอดีต) และไม่ประเมินช่องทางการสมัคร (แบบฟอร์มการสมัคร หรือ SNS แต่ละประเภท)

เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการคัดเลือก ทางโครงการจะเปิดเผยรายชื่อผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ และรายชื่อผู้ได้รับรางวัล จังหวัดที่อยู่ในปัจจุบัน และชื่อไอเดียบนเว็บไซต์

(ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่ติดต่อกลับไปยังผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือก)

IV การจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคล หมายถึง ข้อมูลที่อยู่ ชื่อนามสกุล หมายเลขอรหัสพท อีเมล หรือข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ระบุเจาะจงตัวตนของบุคคล (รวมถึงข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ตรวจสอบกับข้อมูลอื่นๆ ได้อ่าย่างง่ายดาย)

ทางสำนักบริหารโครงการจะจัดการข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับในขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการตาม “นโยบายการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล” ของ KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc. ซึ่งท่านนี้ที่เป็นสำนักบริหารโครงการ INNO-vation บ้าน-คล้า-คิด

(1) วัตถุประสงค์ในการใช้งานข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับผ่านการสมัครเข้าร่วมโครงการ

- ก. เพื่อแจ้งขั้นตอนการคัดเลือกและผลการคัดเลือก
- ข. เพื่อตรวจสอบและตอบข้อสอบถามแต่ละประเภท
- ค. เพื่อติดต่อในกรณีที่มีการจดงานอีเว้นท์ที่เกี่ยวกับโครงการนี้

(2) การจัดการข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับผ่านการสมัครเข้าร่วมโครงการ

- ก. วางแผนการรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง การสูญหาย การรั่วไหล การลักคลอบปลอมแปลงข้อมูล
- ข. ใช้เทคโนโลยีใส่รหัสข้อมูล เมื่อมีการกรอกข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อป้องข้อมูลในขั้นตอนการสื่อสาร
- ค. จะไม่มีการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลที่ทางสำนักบริหารโครงการได้รับในขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการ นอกเหนือจากวัตถุประสงค์การใช้งานที่ระบุไว้อย่างชัดเจนล่วงหน้า โดยปราศจากความยินยอมของเจ้าของข้อมูล ยกเว้นแต่ในกรณีที่มีการบังคับใช้ทางกฎหมาย

ช่องทางติดต่อสอบถาม ร้องเรียน และขอคำปรึกษาเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

ในกรณีที่ต้องการเปิดเผย แก้ไข หรือยุติการใช้งาน กรุณาติดต่อ

ชื่อบริษัท : KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

ที่อยู่ : ชั้น 2 อาคาร KS 1-17-8 นิชิตาตะ เขตบุงกีรยา กรุงเทพฯ 113-0024

โทรศัพท์ : (+81) 3-5840-7800 (เบอร์กลาง) (แฟกซ์) 03-5840-7812

อีเมล : info@lab-kadokawa.com

ผู้รับผิดชอบการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล : เอจิ โยชิกาวะ

◆ ตรวจสอบ “นโยบายการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล” ของสำนักบริหารโครงการได้จากเว็บไซต์

URL : <https://www.lab-kadokawa.com/privacy>

V ข้อควรระวัง (กรุณาอ่านทำความเข้าใจ)

1. การจัดการเรื่องสัญญาและทรัพย์สินทางปัญญา

โครงการ INNO-vation บ้า-กล้า-คิด ดำเนินการจัดการเรื่องสัญญาและทรัพย์สินทางปัญญา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

สาขา Disruptive Challenge

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการสาขา Disruptive Challenge จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ในขั้นตอนการสมัคร

- ก. เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันเทคโนโลยีร้ายให้ลสูตร่างประเทศ ของหน่วยงาน Security export control Japan* ต้องไม่เป็นปัญหาดังต่อไปนี้
- ไม่เกี่ยวข้องกับข้อมูล End Users List ของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และ อุตสาหกรรม
 - เป็นไปตามเงื่อนไขของระบบควบคุมการส่งออกสากล (Multilateral Export Control Regime : MEPR)
 - สามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามรายละเอียดใน คู่มือที่เกี่ยวข้อง Security Export Control Japan
 - มีความน่าเชื่อถือและเสริมภาพทางสังคม ไม่ขัดต่อระบบเศรษฐกิจแบบตลาดเสรี รวมถึงการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาอย่างถูกต้องและเป็นธรรม

[ข้อมูลอ้างอิง]

- Security Export Control Japan (รวมถึงเรื่องระบบควบคุมการส่งออกสากล)
<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/link.html>
- ข้อมูล End Users List
https://www.meti.go.jp/policy/anpo/2_0514.pdf
- คู่มือที่เกี่ยวข้องกับ Security Export Control Japan
https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/tutatu/t07sonota/t07sonota_ii_shukanri03.pdf

ข. ไม่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้มีอิทธิพล หรือบุคคลที่มีความสัมพันธ์กับกลุ่มดังกล่าว

ค. ในกรณีที่ผู้ได้รับรางวัลยังไม่บรรลุนิติภาวะ จำเป็นที่จะต้องขอความยินยอมจากผู้ปกครอง หรือผู้ดูแลผลประโยชน์ ทางสำนักบริหารโครงการพร้อมให้ความช่วยเหลือในการนี้ที่ต้องประสานงานกับผู้ปกครองหรือผู้ดูแลผลประโยชน์เพื่อขอความเห็นชอบ

* แนวคิดเรื่องการควบคุมการส่งออกที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง (Security Export Control) ในที่นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันบุคคลที่อาจก่อให้เกิดสถานการณ์ดึงเครียด เช่น ประเทศหรือผู้ก่อการร้ายที่ใช้อาวุธ สิ่งค้าทางการทหาร เทคโนโลยี และทรัพย์สินทางปัญญาในลักษณะที่เป็นภัยคุกคามต่อ ความมั่นคงของประเทศไทยและประชาชนระหว่างประเทศ

เมื่อสำนักบริหารโครงการดำเนินการตรวจสอบและพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เหมาะสม กับการท้าสัญญาในโครงการนี้ ทางสำนักบริหารโครงการขอตัดสิทธิ์การร่วมท้าทายโดยไม่แจ้งผล การพิจารณา

(2) หลังจากได้รับคัดเลือกเป็น Challenger

- ก. เมื่อได้รับคัดเลือกเป็น Challenger ผู้สมัครแต่ละคนจะต้องทำสัญญากับสำนักบริหารโครงการเกี่ยวกับระเบียบการดำเนินกิจกรรมในสาขาดังกล่าว เช่น การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการเก็บรักษาความลับ
- ข. ปฏิบัติตามกฎหมายของประเทศไทย ที่เกิดขึ้นจากการเข้าร่วมโครงการในสาขาดังกล่าว อย่างภายใต้เงื่อนไขในสัญญาเข้าร่วมโครงการ และถือเป็นเงื่อนไขที่ผู้ฝ่ายคัดเลือกต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Industrial Technology Enhancement Act) มาตราที่ 17 (Bayh-Dole Act ของประเทศไทย) แต่โดยหลักการพัฒนา สิทธิ์ดังกล่าวจะกลับคืนสู่ผู้ฝ่ายคัดเลือกซึ่งเป็นผู้คิดค้นและพัฒนาขึ้นมา อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ผู้ฝ่ายคัดเลือกสังกัดอยู่ในองค์กรหรือหน่วยงานใด ๆ จะไม่ถือว่าเป็นสินทรัพย์ขององค์กรหรือหน่วยงานดังกล่าว ทั้งนี้ Challenger ที่อาศัยอยู่นอกประเทศไทยและไม่ได้ถือสัญชาติไทย อยู่นอกเงื่อนไขของพระราชบัญญัติพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Industrial Technology Enhancement Act) มาตราที่ 17 (Bayh-Dole Act ของประเทศไทย)
- ค. ตามที่ได้แจ้งไว้ในรายละเอียดข้อ (ข.) ว่า ทรัพย์สินทางปัญญาจะกลับคืนเป็นของ Challenger กฎหมายปรึกษากับสำนักบริหารโครงการเพื่อให้ขั้นตอนการยื่นขอสิทธิ์เป็นไปอย่างราบรื่น ทางสำนักฯ พร้อมให้การสนับสนุนเรื่องหมายความ
- ง. ในกรณีที่ผลงานที่เกิดขึ้นอยู่ภายใต้ข้อจำกัดเรื่องการส่งออกตามกฎหมายการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและการค้าต่างประเทศของประเทศไทย (Foreign Exchange and Foreign Trade Act) โดยมีความเสี่ยงที่จะถูกนำไปใช้งานทางการทหาร การก่อการร้าย หรือเป็นการพัฒนาอาวุธท้าทายถังรุนแรง ทางโครงการจะยุติการสนับสนุน
- จ. ในกรณีที่ต้องการถ่ายโอนทรัพย์สินทางปัญญาหรือจดทะเบียนในรูปแบบพิเศษ เช่น การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์แต่เพียงผู้เดียว (Exclusive License) จะต้องได้รับคำอนุมัติล่วงหน้า และต้องรายงานความคืบหน้าแต่ละขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการยื่นเอกสาร การซื้อขายเบียน การทำเนินการ หรือการสละสิทธิ์

สาขา Generation Award

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการสาขา Generation Award จะต้องปฏิบัติหรือได้รับการอนุมัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ในขั้นตอนการสมัคร

- ก. เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันเทคโนโลยีรั่วไหลสู่ต่างประเทศ ของหน่วยงาน Security export control Japan* ต้องไม่มีปัญหาดังต่อไปนี้
- ไม่เกี่ยวข้องกับข้อมูล End Users List ของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และ อุตสาหกรรม
 - เป็นไปตามเงื่อนไขของระบบควบคุมการส่งออกสากล (Multilateral Export Control Regime : MEPR)
 - สามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามรายละเอียดใน คู่มือที่เกี่ยวข้อง Security Export Control Japan

- มีความน่าเชื่อถือและเสริมภาพทางสังคม ไม่ขัดต่อระบบเศรษฐกิจแบบตลาดเสรี รวมถึงการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาอย่างถูกต้องและเป็นธรรม

[ข้อมูลอ้างอิง]

- Security Export Control Japan (รวมถึงเรื่องระบบควบคุมการส่งออกสากล)
<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/link.html>
 - ข้อมูล End Users List
https://www.meti.go.jp/policy/anpo/2_0514.pdf
 - คู่มือที่เกี่ยวข้องกับ Security Export Control Japan
https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/tutatu/t07sonota/t07sonota_jishukanri03.pdf
- ข. ต้องไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกฎหมายควบคุมการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ เพื่อป้องกันผู้ที่จะนำไปใช้กับกิจกรรมสุ่มเสียง เช่น การนำไปใช้ทางการทหาร การปฏิวัติ หรือการผลิตอาวุธจำนวนมาก
- ค. ต้องไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกองกำลังต่อต้านสังคม หรือกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องสิทธิในการจดสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาต่างๆ เป็นของผู้สมัคร เนื่องจากองค์ผู้ให้การสนับสนุนมีหน้าที่ในการสนับสนุนเท่านั้น
- ง. หากคุณต้องการเก็บไวodeiyของคุณเป็นความลับ กรุณาพิจารณาให้ถูกต้องก่อนทำการสมัคร เนื่องจากเนื้อหาการสมัครจะถูกนำไปเปิดเผยต่อองค์กรที่ให้การสนับสนุนต่อไป
- * แนวคิดเรื่อง “Security Export Control” ในที่นี้ หมายถึง อาชุด รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีและการชนส่งเพื่อใช้ในการทหาร โดยมีเป้าหมายเพื่อป้องกันผู้ที่จะนำไปใช้กับกิจกรรมสุ่มเสียง เช่น การปฏิวัติ หรือการสร้างความอันตรายต่อประเทศชาติ ห้ามในประเทศตนเองและผู้อื่น

(2) หลังสมัครเข้าร่วมโครงการ

- ก. ในกรณีที่ໄດ້ຮັບຮາງວັດລອຍງ່າຍໄດ້ຂໍອຈຳກັດເຮືອງການສ່ວນອົກຕາມ ກູ້ໝາຍການແລກປ່ຽນເງິນຕາມຕ່າງປະເທດແລກປ່ຽນເງິນຕາມປະເທດຂອງຢູ່ປຸ່ນ (Foreign Exchange and Foreign Trade Act) ທາງໂຄຮກກາຣະຕັດອອກຈາກການຄັດເລືອກ
- ข. ในกรณีທີ່ຜູ້ຜ່ານການຄັດເລືອກຍ່າມໄປບໍຣຸນິຕິກາວະ ທາງໂຄຮກກາຣະຫ້າສ້າງຢູ່ປຸ່ນກັບຜູ້ປັກປອງທີ່ສໍານັກບໍລິຫານໂຄຮກກາຣະພ້ອມທີ່ຈະໄຫ້ການປ່າຍເຫຼືອໃນกรณີທີ່ຕ້ອງປະສານງານກັບຜູ້ປັກປອງເພື່ອຂອງການເຫັນຂອບຈາກຜູ້ປັກປອງ

2. การเก็บรักษาความลับ

ຜູ້ສັນນັກເຂົ້າຮ່ວມໂຄຮກກາຣະ INNO-vation ບ້າ-ກລ້າ-ຄິດ ໃນແຕ່ລະສາງຈະຕ້ອງເກັບຮັກຈາຂ້ອມູນຄວາມລັບດາມຮາຍລະເວີຍດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

สาขา Disruptive Challenge

- (1) ເກັບຮັກຈາຮາຍລະເວີຍດອງໄວເດືອນເປັນຄວາມລັບຈາກຮ້າງຟ້ານຂັ້ນຕອນການຄັດເລືອກທາງໂຄຮກກາຣະໄນ່ເປັດແຜ່ຂ້ອມູນເກີຍກັບໄວເດືອນໃນທຸກกรณີ ຮົວທັງຂ້ອມູນທີ່ເກີຍກັບການປະເມີນ ຍາກເວັນຂ້ອມູນທີ່ໃຊ້ເປັດແຜ່ໃນຫົວຂ້ອ “III-8 : ການຄັດເລືອກແລກປະກາສົດ”

(2) ผู้ฝ่าฝืนการคัดเลือกต้องเก็บรักษาข้อมูลเป็นความลับ

ผู้ฝ่าฝืนการคัดเลือกต้องไม่เปิดเผยข้อมูลความลับขององค์กรหรือหน่วยงานที่ได้รับผ่านโครงการนี้ให้แก่บุคคลที่สาม หรือใช้งานข้อมูลดังกล่าวในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากการท้าทาย

สาขา Generation Award

(1) เก็บรักษารายละเอียดของไอเดียเป็นความลับจนกระทั่งได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัล

ทางโครงการจะไม่เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับไอเดียในทุกกรณี รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน ยกเว้นข้อมูลที่ใช้เปิดเผยในหัวข้อ “III-8 : การคัดเลือกและประกาศผล”

(2) ผู้ฝ่าฝืนการคัดเลือกจะต้องเก็บรักษาข้อมูลเป็นความลับ

ผู้ฝ่าฝืนการคัดเลือก จะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลความลับขององค์กรหรือหน่วยงานที่ได้รับผ่านโครงการนี้ให้แก่บุคคลที่สาม หรือใช้งานข้อมูลดังกล่าวในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้

3. การรักษาสิทธิมนุษยชนและระเบียบกฎหมาย

ในการนี้ที่การสมัครเข้าร่วมโครงการ INNO-vation บा-กล้า-คิต จำเป็นต้องอาศัยขั้นตอนการดำเนินการตามระเบียบกฎหมาย เช่น เป็นการแก้ไขปัญหาเชิงศีลธรรมหรือด้านความปลอดภัย ซึ่งต้องใช้งานข้อมูลส่วนบุคคลและต้องอาศัยความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้อง ผู้สมัครสามารถดำเนินการขออนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมภายในสำนักบริหารโครงการได้ กรุณารักษาไว้กับสำนักบริหารโครงการเพื่อให้ขั้นตอนต่างๆ ดำเนินไปอย่างราบรื่น นอกจากนี้ ในการนี้ที่ต้องการร่วมมือกับหน่วยงานในต่างประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาซึ่งเกิดขึ้นในต่างประเทศ กรุณาตรวจสอบและปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อสงสัย กรุณารักษาภัยความภายใต้สำนักบริหารโครงการ

โดยเฉพาะการวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life Science) อาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระเบียบข้อกำหนดของหน่วยงานต่างๆ กรุณาตรวจสอบเอกสารฉบับล่าสุดอย่างถี่ถ้วน หากการดำเนินการใดๆ ขัดต่อระเบียบกฎหมายหรือนโยบายที่เกี่ยวข้อง ทางโครงการอาจยกเลิกผลการคัดเลือกดังกล่าว

กรุณาตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับนโยบายการรักษาศีลธรรมและความปลอดภัย จากเว็บไซต์ของกระทรวงศึกษาธิการ วัฒนธรรม กีฬา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ด้านล่างนี้

- ลานวิทยาศาสตร์ชีวภาพ - การดำเนินการจัดการด้านศีลธรรมและความปลอดภัย

<http://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/index.html>

ในการนี้ที่ต้องการวิจัยและสำรวจในประเด็นปัญหาที่จำเป็นต้องได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงความเห็นพ้องจากภาคสังคม กรุณาดำเนินการเกี่ยวกับการปกป้องสิทธิมนุษยชนและผลประโยชน์ต่างๆ ให้เหมาะสม

4. เนื่องไขจำเป็นในการคัดเลือกรางวัลแต่ละสาขา

เนื่องไขจำเป็นในการคัดเลือกแต่ละสาขา มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

เงื่อนไขร่วม

- เมื่อผ่านการคัดเลือกหรือได้รับรางวัล ผู้สมัครมีความสนใจเข้าร่วมงานพบປະหารីและ แลกเปลี่ยนสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้อย่างกระตือรือร้น
- สามารถเข้าร่วมในกรณีที่ทางโครงการจัดการสัมภาษณ์ในขั้นตอนการคัดเลือกแต่ละสาขา ทางสำนักบริหารโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายจำเป็นที่เกิดขึ้นในกรณีดังกล่าว
- ในกรณีที่ผู้สมัครสังกัดองค์กรหรือหน่วยงานใดๆ จะต้องนำส่งใบอนุญาตจากองค์กรหรือ หน่วยงานที่สังกัดหลังผ่านการคัดเลือกหรือในกรณีที่ได้รับรางวัล ทางสำนักบริหารโครงการ พร้อมให้ความช่วยเหลือในกรณีที่จำเป็นต้องประสานงานกับองค์กรหรือหน่วยงานในสังกัด เพื่อออกใบอนุญาต
- ในกรณีที่ได้รับคัดเลือกให้เข้ารอบ หรือเป็นผู้ได้รับรางวัล ทางโครงการจะเปิดเผยชื่อ (เลือกใช้ชื่อเล่นได้) จังหวัดที่อยู่อาศัย (ภูมิลำเนา) และชื่อไอเดียบนเว็บไซต์ของโครงการ

สาขา Disruptive Challenge

- จะต้องเป็นผู้นำเสนอประเด็นปัญหาทางด้านเทคโนโลยี และลงมือห้ามยาแก้ไขปัญหา เทคโนโลยีดังกล่าวด้วยตนเอง ในกรณีที่ดำเนินการรวมกันหลายคน บทบาทหน้าที่ของแต่ละ คนจะต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน
- มีความรับผิดชอบในการดำเนินการให้บรรลุทุกช่วงระยะการท้าทาย เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ จริง

สาขา Generation Award

- จะต้องเป็นผู้ที่นำเสนอบรรลุผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้กับองค์กร หรือกิจกรรมที่เข้าร่วม
- ทางโครงการจะถือว่าเนื้อหาของไอเดีย (รวมถึงเอกสารเพิ่มเติมต่างๆ) เป็นลิขสิทธิ์ของ ผู้สมัครหรือกลุ่มผู้สมัคร แต่ไม่อนุญาตให้ใช้ องค์กรหรือหน่วยงานที่ทำหน้าที่คัดเลือกอาชญาลักษณะฐานะคล้ายคลึงกัน ในกรณีที่ ผู้สมัครต้องการเก็บความคิดดังกล่าวเป็นความลับ กรุณารายยื่นเอกสารเข้าร่วมโครงการ

5. ข้อควรระวังในการคัดเลือก

ผู้สนใจร่วม

(1) เอกลักษณ์ของไอเดียและรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยี

ตลอดระยะเวลาของโครงการ ท้ามทายหรือล่วงละเมิดไอเดียและทรัพย์สินทางปัญญาของบุคคลที่สามอย่างเด็ดขาด กรุณาตรวจสอบความสำคัญในการไม่ขโมยหรือล่วงละเมิดไอเดียและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นตั้งแต่ขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการ

(2) การใช้งานโดยทุจริต

คำว่า “ทุจริต” ที่ใช้ในเอกสารโครงการนี้ หมายถึง การกระทำทึบหมดหั้งมวลที่ขัดต่อข้อกฎหมายหรืออบบทบัญญัติโดยทั่วไป เช่น การใช้งานสิ่งของที่ทางโครงการส่งมอบให้เพื่อทำหายประเด็นปัญหาด้านเทคโนโลยี ไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากการท้าทาย จะถือว่าเข้าข่ายการทุจริต

นอกจากนี้ โครงการนี้ยังถือเป็นส่วนหนึ่งของระบบกองทุนวิจัยเพื่อการแข่งขัน ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวงกิจกรรมภายในประเทศและการสื่อสาร แห่งประเทศไทย ปัจจุบันในกรณีที่พบว่ามีการใช้กองทุนวิจัยเพื่อการแข่งขันโดยทุจริต ข้อมูลจะถูกเปิดเผยตาม “แนวทางการใช้กองทุนวิจัยเพื่อการแข่งขันอย่างเหมาะสม” กรุณาทำความเข้าใจแนวทางปฏิบัติดังกล่าว ก่อนสมัครเข้าร่วมโครงการ

[ข้อมูลอ้างอิง] แนวทางการใช้กองทุนวิจัยเพื่อการแข่งขันอย่างเหมาะสม

https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/shishin_r3_1217.pdf

(3) การให้ความร่วมมือในการสำรวจข้อมูลหลังสืบสุจริตระยะเวลาสนับสนุน

ทางโครงการจัดให้มีการสำรวจสถานการณ์ปัจจุบันของผู้ผ่านการคัดเลือก ในระยะเวลาต่างๆ เช่น การสำรวจสภาพธุรกิจหลังสืบสุจริตโครงการ หรือสถานการณ์หลังผ่านไปประมาณ 10 ปี เพื่อประเมินศักยภาพของระบบสนับสนุนต่อไปในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีการสำรวจสถานการณ์ปัจจุบันของผู้ได้รับรางวัลด้วย ทางโครงการขอความร่วมมือในการสำรวจ ดังกล่าวจากผู้ผ่านการคัดเลือกและผู้ได้รับรางวัล

สาขา Disruptive Challenge

(1) การจับคู่กับองค์กรผู้ให้การสนับสนุน

ผู้สมัครที่ไม่ผ่านการคัดเลือก (ไม่ได้เป็น Challenger) ทุกคนยังคงได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโปรแกรมจับคู่กับองค์กรผู้ให้การสนับสนุน แต่ผู้สมัครทุกท่านควรต้องทำความเข้าใจในข้อควรระวังที่ได้ชี้แจงไปบนแบบฟอร์มการรับสมัครนี้ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นไปตามหลักการปกป้องทรัพย์สินทางปัญญาของผู้สมัคร ทางสำนักบริหารโครงการจะเป็นผู้สนับสนุนการจับคู่กับองค์กรผู้ให้การสนับสนุน

(2) การคัดเลือกในกระบวนการต่างๆ

- สำนักบริหารโครงการจะติดต่อไปยังผู้ได้รับการเสนอชื่อที่ผ่านขั้นตอนการคัดเลือกเพื่อสอบถามความสมัครใจในการเข้าร่วมการคัดเลือก
- ผู้ดูแลโครงการไม่เข้าแทรกแซงกิจกรรมการท้าทาย

- เกณฑ์การประเมิน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - ความเป็นเอกลักษณ์ : มีอิเดีย หรือจุดเด่นที่สอดคล้องต่อการท้าทายประเด็นปัญหา ด้านเทคโนโลยีเชิงพลิกผัน
 - ความมุ่งมั่นขวนขวย : มีทัศนคติที่ต้องการมุ่งมั่นขวนขวยด้วยตนเอง โดยไม่ร้องขอ หลักฐานหรือเหตุผลจากผู้อื่น
 - ความตระหนักรัดเจน : ตระหนักอย่างชัดเจนเกี่ยวกับประเด็นปัญหาที่ต้องการท้าทาย ทั้งความเป็นไปได้ จุดที่เป็นปัญหา มาตรการแก้ไขปัญหา และขอบเขตที่อยู่นอกเหนือสิ่งที่รู้
 - จิตวิญญาณที่ไม่ยอมห้อ : มีความแน่วแน่ต่อประเด็นปัญหาที่ต้องการท้าทาย และมีจิตใจเข้มแข็ง พร้อมท้าทายอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ

สาขา Generation Award

(1) การมอบรางวัล

- สำนักบริหารโครงการจะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สมัครโดยไม่ได้รับอนุญาต เด็ดขาด.
 - ผู้สมัครจะไม่สามารถเจรจาต่อรองกับองค์กรหรือหน่วยงานผู้ให้การสนับสนุนได้ใน โครงการนี้ ทั้งทางตรงหรือทางอ้อม (เช่น ต่อรองผ่านสำนักบริหารโครงการ)
 - หลังเสร็จสิ้นการคัดเลือกรางวัล Generation Award องค์กรหรือหน่วยงานผู้ให้การสนับสนุนสามารถดำเนินการณ์โดยเดียวของผู้สมัครต่อไปได้ แม้จะเสร็จสิ้นการประกวดรางวัลแล้วก็ตาม
-

ในกรณีที่มีปัญหาใดๆ เกิดขึ้นภายใต้เอกสารฉบับนี้

ให้แนวทางการแก้ปัญหาเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับทั้งหมดตามต้นฉบับภาษาญี่ปุ่น

ในกรณีที่มีความคลาดเคลื่อนในเรื่องของการตีความด้านภาษา ให้อ้างอิงต้นฉบับภาษาญี่ปุ่นเป็นสำคัญ



ที่ สศส 04 / ว 553

11 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำเสนอรายงานความเคลื่อนไหวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย (Thailand's Creative Movement Report 2021)

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานอื่น

สิงที่ส่งมาด้วย รายงานความเคลื่อนไหวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย (Thailand's Creative Movement Report 2021)

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) หรือ สศส. ได้จัดทำรายงานความเคลื่อนไหวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย (Thailand's Creative Movement Report 2021) ขึ้น เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้านการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย ผ่านบทวิเคราะห์ และการนำเสนอสอดคล้องที่น่าสนใจ ประกอบด้วย ความสำคัญของเศรษฐกิจสร้างสรรค์ มูลค่าและการเติบโตของอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ทั้ง 15 สาขา การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในประเทศไทย จากทั่วโลก ปัจจัยที่ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน รวมถึงปัจจัยเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ และพัฒนาระบบของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่ออนาคตเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย

ในการนี้ สศส. ขอนำเสนอรายงานความเคลื่อนไหวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย (Thailand's Creative Movement Report 2021) มา�ังท่านเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป พร้อมกันนี้ ท่านสามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของสถิติรายอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ บทวิจัยและรายงาน บทความจากทั้งในและต่างประเทศ รวมถึง Dashboard แสดงข้อมูลภาพรวมและจำแนกรายอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ผ่านเว็บไซต์ <https://data.cea.or.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาคริต พิชญางกูร)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
โทร. 02-105-7400 โทรสาร 02-105-7450
อีเมลล์: saraban@cea.or.th



สิงที่ส่งมาด้วย

