

# “Blendata” จับมือ ม.รสมศาสตร์ ยกระดับการศึกษา Big Data และ AI



เดลินิวส์

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว • เดลินิวส์

ติดตาม



เบลนเดต้า ลงนาม MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าสร้างบุคลากรและนวัตกรรมด้าน Big Data และ AI ด้วยการถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ เชื่อมโยงกับภาคการศึกษา

นายณัฐนันท์ รัชตะวชิรธรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท เบลนเดต้า จำกัด กล่าวว่า Blendata ในฐานะผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยี Big Data มาตั้งแต่ช่วงแรกเริ่มที่ Big Data ได้เข้ามามีบทบาทต่อธุรกิจในประเทศไทยอย่างมาก จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากรด้าน Big Data และ AI ออกไปตอบโจทย์ความต้องการตลาดแรงงานยุคดิจิทัล เนื่องจากประเทศไทยยังคงขาดแคลนบุคลากรที่มีความชำนาญด้านนี้ ทำให้การพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องและการนำข้อมูลขนาดใหญ่ไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่องค์กรและธุรกิจอาจยังมีข้อจำกัด การร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการยกระดับเทคโนโลยีด้าน Big Data และ AI คือหนึ่งในภารกิจและเป้าหมายการสร้าง Ecosystem ของ Blendata เพื่อขยายรากฐานที่แข็งแกร่ง ผ่านการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์อย่างเต็มที่จากภาคธุรกิจ

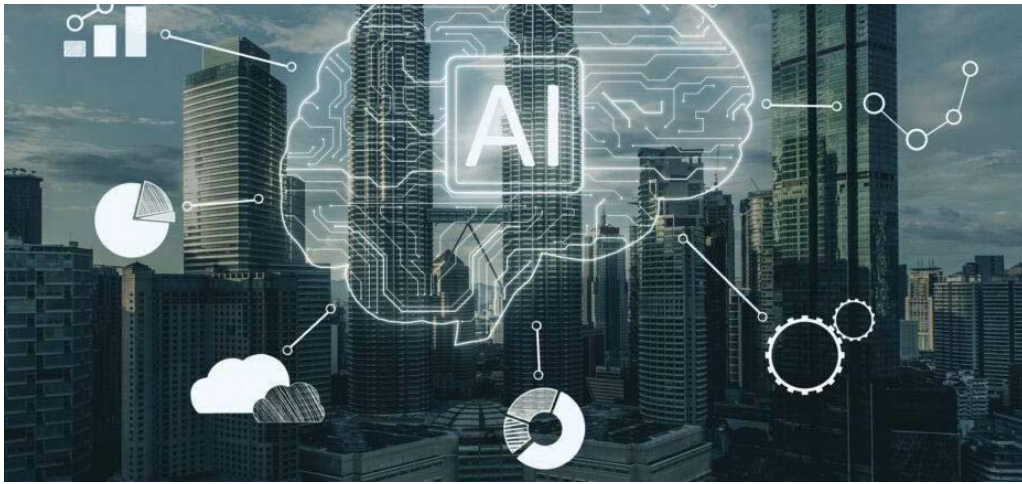
“Blendata ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยมาเป็น



ชาวไทยให้สามารถสร้าง

บุคลากรด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมต่อไป โดยได้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเดินหน้าสร้างบุคลากรและนวัตกรรมด้าน Big Data และ AI ด้วยการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ โดยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีโอกาสได้รับประสบการณ์จริงผ่านการทำวิทยานิพนธ์และการวิจัย การบรรยายพิเศษ การฝึกงานและการเข้าทำงาน รวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมและทุนการศึกษา เพื่อเป็นหนึ่งในแรงขับเคลื่อนธุรกิจและประเทศให้เดินหน้าอย่างมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล และสร้างโอกาสแรงงานคุณภาพออกไปตอบโจทย์ความต้องการของตลาดอีกด้วย”





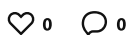
ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมุ่งยกระดับการศึกษาด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI ทั้งหมด 6 ด้าน ดังนี้

1. สนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Big Data และ AI ซึ่งบุคลากรของ Blendata ประกอบไปด้วยทีมพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Developer) และทีมผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูล ไม่ว่าจะเป็นนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล วิศวกรข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล ที่พร้อมใช้ประสบการณ์ทำงานจริงกับภาคอุตสาหกรรมมาช่วยให้คำปรึกษาและแบ่งปันประสบการณ์กับอาจารย์และนักศึกษาอย่างใกล้ชิด

2. สนับสนุนและร่วมมือในการทำวิจัยกับทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Big Data และ AI เพื่อค้นหานวัตกรรมใหม่ ๆ และมุมมองเชิงลึกที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดได้

3. สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI เช่น กิจกรรม Hackathon รวมทั้งพิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษา

4. บรรยายพิเศษจากบุคลากรของ Blendata ที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ทำงานด้าน Big Data และ AI โดยตรงกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่หลากหลาย



AI ที่มีคุณสมบัติโดดเด่น

6. สนับสนุนการฝึกงานสำหรับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท ที่มีความสนใจด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.สุเพชร จิรัชจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า เทคโนโลยีด้านข้อมูลมหึมาหรือบิ๊กเดต้า (Big data) เป็นเทคโนโลยีที่มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการจัดการข้อมูลยุคปัจจุบันซึ่งปริมาณมหาศาลและอยู่ในหลากหลายรูปแบบ เช่น การวิเคราะห์และจัดแสดง Geospatial data เพื่อสนับสนุนการวางแผนป้องกันและรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเล็งเห็นถึงศักยภาพของ Blendata บริษัทผู้พัฒนาเทคโนโลยีด้าน Big Data และ AI เทคโนโลยีสัญชาติไทยที่พัฒนาโดยคนไทย 100% โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีความเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและประสบการณ์ทำงานร่วมกับอุตสาหกรรมมากมายของ Blendata จะสามารถยกระดับบุคลากรของไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับระดับนานาชาติได้

“จากความร่วมมือในครั้งนี้ Blendata และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างบุคลากรด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI ที่มีคุณภาพและพร้อมเข้าสู่ตลาดทำงาน ด้วยการเข้าใจถึงปัญหาและความต้องการของบุคลากรไทยที่ยังขาดแคลนความรู้ด้านนี้ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจนที่จะส่งเสริมและพัฒนาซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยให้มีคุณภาพทัดเทียมมาตรฐานระดับโลก มั่นใจ

เทคโนโลยี Big Data และ AI จะกลายเป็นแหล่งกำเนิดนวัตกรรมและเสริมสร้างศักยภาพในวงการเทคโนโลยีของไทยในยุคปัจจุบันและอนาคตอย่างยั่งยืนต่อไป”

ดูข่าวต้นฉบับ [↗](#)

♡ 0    💬 0



ข่าวหมวดอื่น ๆ

# Blendata จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ มุ่งยกระดับการศึกษาไทย ด้าน Big Data และ AI สู่ความยั่งยืนยุคดิจิทัล

preecha binmanoch ตุลาคม 13, 2566 0



## Blendata จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ มุ่งยกระดับการศึกษาไทย ด้าน Big Data และ AI สู่ความยั่งยืนยุค

เบลนเดต้า (Blendata) ผู้พัฒนาเทคโนโลยีบริหารจัดการ Big Data อัจฉริยะ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

นายณัฐกร ศรีษะวีรวิรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท เบลนเดต้า จำกัด กล่าวว่า Blendata ในฐานะผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI...

จำนวนการดูหน้าเว็บรวม

FACEBOOK

Facebook post from Today Highlight News - ข่าวเด่นวันนี้. Content: รัชปาร์มีวีสิต เชิญชมคอนเสิร์ตการกุศลครั้งใหญ่ "BRING THAI TALENTS TO AUCKLAND." (सानใจไทย ไปออกแลนด์)

TWITTER

Tweets from @Thighlightnews. Content: Nothing to see here - yet. When they Tweet, their Tweets will show up here.

POPULAR HIGHLIGHT COMMENTS

คอนเสิร์ต ช่วยนำท่วม หลังน้ำลด ช่วยเหลือผู้ประสบภัยนำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี

'มาเซราตี' ынดรรกรรมหรูในงาน MGC-ASIA AUTO FEST 2019





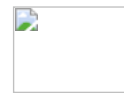
"Blendata ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทยมาเป็นแกนหลักร่วมขับเคลื่อน โดยมีความมุ่งมั่นตั้งใจเดียวกันในการส่งเสริมการศึกษาไทยให้สามารถสร้างบุคลากรที่มีความสามารถด้าน Big Data และ AI ซึ่งเป็นหัวใจหลักในการพัฒนานวัตกรรมต่อไป โดยได้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเดินทางสร้างบุคลากรและนวัตกรรมด้าน Big Data และ AI ด้วยการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ โดยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีโอกาสได้รับประสบการณ์จริงผ่านการทำวิทยานิพนธ์และการวิจัย การบรรยายพิเศษ การฝึกงานและการเข้าทำงาน รวมถึงสนับสนุนการจัดกิจกรรมและทุนการศึกษา เพื่อเป็นหนึ่งในแรงขับเคลื่อนธุรกิจและประเทศให้เดินหน้าอย่างมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล และสร้างโอกาสแรงงานคุณภาพออกไปตอบโจทย์ความต้องการของตลาดอีกด้วย" นายถนัดฐกัสนกล่าว

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมุ่งยกระดับการศึกษาด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI ทั้งหมด 6 ด้าน ดังนี้

1. สนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ โดยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Big Data และ AI ซึ่งบุคลากรของ Blendata ประกอบไปด้วยทีมพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Developer) และทีมผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูล ไม่ว่าจะเป็นนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล วิศวกรข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล ที่พร้อมใช้ประสบการณ์ทำงานจริงกับภาคอุตสาหกรรมมาช่วยให้คำปรึกษาและแบ่งปันประสบการณ์กับอาจารย์และนักศึกษาอย่างใกล้ชิด



2. สนับสนุนและร่วมมือในการทำวิจัยกับทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี Big Data และ AI เพื่อค้นหานวัตกรรมใหม่ ๆ และมุมมองเชิงลึกที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดได้
3. สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI เช่น กิจกรรม Hackathon รวมทั้งพิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
4. บรรยายพิเศษจากบุคลากรของ Blendata ที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ทำงานด้าน Big Data และ AI โดยตรงกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่หลากหลาย
5. สนับสนุนตำแหน่งงานแก่นักบัณฑิตที่มีความสนใจทำงานด้าน Big Data และ AI ที่มีคุณสมบัติโดดเด่น



๑ กรกฎาคม 10, 2562 ๑ 11



ดร.วิษณุ หนูนภาคเอกชน นำศิลปินไทยคนรุ่นใหม่ ร่วมงานเขียนนาเลเมืองเวนิส พร้อมก่อตั้งสภาวัฒนธรรมไทยในอิตาลี  
๑ พฤษภาคม 13, 2562 ๑ 5



"ชวนคนไทยร่วมลดฝุ่นจิว สร้างสังคมปลอดมลพิษ กับโครงการ "เดิน ริ่ง บินลดฝุ่นจิวPM 2.5" ณ บริเวณสนามศุภชลาศัย กรุงเทพฯ วันอาทิตย์ที่ 22

ธันวาคม ศกนี้"

๑ พฤศจิกายน 06, 2562 ๑ 8



บีจี ปทุม ยูไนเต็ด จับมือ ยูเมะพลัส และพันธมิตร เพื่อบริหารจัดการขยะในประเทศไทย ร่วมเปิดประสบการณ์ระดับเจลีก โครงการ "ยูเมะพลัส โรดทู เซเรโซ่" ปี

2

๑ เมษายน 06, 2562 ๑ 7

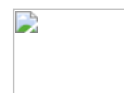
Mainstream Renewable Power ปิดการระดมทุนในซิลิคอน  
กว่าเงินทุน 580 ล้านดอลลาร์

๑ พฤศจิกายน 10, 2562 ๑ 3



สองดีเจคู่ซี้บารวาวาชาวนมัสเตอร์สตาร์ดังพมฯพณฯชวน หลีกภัยร่วมงานเพื่อบ้านเกิดอย่างอบอุ่น

๑ สิงหาคม 05, 2562 ๑ 34



'เจนิเฟอร์ คิม' - เฟิร์ธ - ธนพนธ์ สุขุมพັນธสาธิต ร่วมฉลองตรุษจีน คิง เพาเวอร์

๑ มกราคม 25, 2563 ๑ 7



กบง.ไฟเขียวแผน LNG Hub ที่ปลดท.ศึกษา คาดเริ่มทดลองให้บริการไตรมาสแรก2563

๑ ธันวาคม 05, 2562 ๑ 7



#รักแม่ให้maskแม่ แคมเปญต้อนรับวันแม่จาก GQ Apparel พร้อมเปิดตัว GQWhite(TM) Mask Mother's Day Edition

๑ กรกฎาคม 13, 2563 ๑ 4

CONTACT

106 ซอย เจริญกรุง 36, ถนนเจริญกรุง, แขวง/เขต บางรัก, กทม 10500 Todayhighlightnews ปรีชา ปิ่นมาโนช 0869871009 preechbkk@gmail.com www.todayhighlightnews.com

6. สนับสนุนการฝึกงานสำหรับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท ที่มีความสนใจด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI

ด้านเทคโนโลยี Big Data และ AI



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.สุเพชร จิระจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีพันธกิจสำคัญที่ต้องการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้เทคโนโลยีด้านข้อมูลมหัดหรือบิ๊กเดต้า (Big data) เป็นเทคโนโลยีที่มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการจัดการข้อมูลยุคปัจจุบันซึ่งปริมาณมหาศาลและอยู่ในหลากหลายรูปแบบ เช่น การวิเคราะห์และจัดแสดง Geospatial data เพื่อสนับสนุนการวางแผนป้องกันและรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเล็งเห็นถึงศักยภาพของ Blendata บริษัทผู้พัฒนาเทคโนโลยีด้าน Big Data และ AI เทคโนโลยีสัญชาติไทยที่พัฒนาโดยคนไทย 100% โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีความเชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและประสบการณ์ทำงานร่วมกับอุตสาหกรรมมากมายของ Blendata จะสามารถยกระดับบุคลากรของไทยให้มีความสามารถทัดเทียมกับระดับนานาชาติได้

จากความร่วมมือในครั้งนี้ Blendata และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างบุคลากรด้าน เทคโนโลยี Big Data และ AI ที่มีคุณภาพและพร้อมเข้าสู่ตลาดทำงาน ด้วยการเข้าใจถึงปัญหาและความต้องการของบุคลากรไทยที่ยังขาดแคลนความรู้ด้านนี้ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจนที่จะส่งเสริมและพัฒนาซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยให้มีความทัดเทียมมาตรฐานระดับโลก มั่นใจเทคโนโลยี Big Data และ AI จะกลายเป็นแหล่งกำเนิดนวัตกรรมและเสริมสร้างศักยภาพในวงการเทคโนโลยีของไทยในยุคปัจจุบันและอนาคตอย่างยั่งยืนต่อไป

TAGS: การศึกษา ไอที ดิจิทัล



#### RELATED POSTS



กขด.เปิดนโยบายทำงานปี 67 เดือนหน้าคุมธุรกิจแพลตฟอร์ม เข้มควมรวมกิจการ

October 15, 2023 0



RUARK AUDIO แบนด์ระดับพรีเมียมจากอังกฤษ รุกตลาดเครื่องเสียงไฮเอนด์เมืองไทย เปิดตัวลำโพงและวิทยุตั้งโต๊ะอัจฉริยะ 5 รุ่นใหม่

October 15, 2023 0



โฟกัส-จิระกุล ปลุกพลังคนรุ่นใหม่ ร่วมเปิดตัวแคมเปญ Rama X Gamers "Fun For Fund" ขวนระดมทุนสร้างโรงพยาบาลรามารับติใหม่

October 14, 2023 0



PREVIOUS

เรื่องผลตรวจสอบ โรงฟอกหนัง สมุทรปราการ ฟังถล่ม เมื่อ 10 ต.ค.66

NEXT

เบนทีย์ มอเตอร์ส เผยโฉม 'BELONGING BENTAYGA' กับผลงานศิลปะสุดสร้างสรรค์บนอัจฉริยะกรรมโดยอัจฉริยะออสติค ดอกหญ้า การโอบรับความแตกต่างในสังคม



POST A COMMENT

BLOGGER

DISQUS

FACEBOOK

ไม่มีความคิดเห็น



(<http://www.kubotasolutions.com/>)

### มธ.จัดการสัมมนาระดับชาติ THE SILVER TECH NATIONAL CONFERENCE 2023 เปิดให้ลงทะเบียนแล้ว...งานนี้ฟรี!!

🕒 ตุลาคม 13, 2023 ([https://kasettumkin.com/hot-news/article\\_88706](https://kasettumkin.com/hot-news/article_88706)) 👤 kasettum (<https://kasettumkin.com/author/kasettum>) 📍 สถานีข่าววันนี้ (<https://kasettumkin.com/topics/agriculture-news>), โคร ท่าอะไร ที่ไหน (<https://kasettumkin.com/topics/hot-news>) 📄 90 ปีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (<https://kasettumkin.com/tag/90-%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%a1%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%a5%e0%b8%b1%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b8%99%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%a1%e0%b8%99%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%99%e0%b8%b2-the-silver-tech-national-conference-2023>)

0 Shares

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญชวนทุกท่านลงทะเบียนร่วมงานสัมมนาระดับชาติ "THE SILVER TECH NATIONAL CONFERENCE 2023" เพื่อร่วมค้นหาโซลูชั่นขับเคลื่อนสังคมสูงอายุไทย ในโอกาสครบ 90 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพราะเรื่องสูงวัยเกี่ยวข้องกับทุกวัย

(<https://www.kubotasolutions.com/index.php>)



สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) แจ้งมาว่า เนื่องในโอกาสครบ 90 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะมีการจัดสัมมนาระดับชาติ "THE SILVER TECH NATIONAL CONFERENCE 2023" เพื่อร่วมค้นหาโซลูชั่นขับเคลื่อนสังคมสูงอายุไทย ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.00-16.30 น. เป็นต้นไป ณ SCBX Next tech ชั้น 4 สยามพารากอน จึงขอเชิญชวนทุกท่านลงทะเบียนร่วมงานฟรี โดยไม่มีค่าลงทะเบียนใดๆทั้งสิ้น

ในการจัดสัมมนาในครั้งนี้ จะมีผู้เชี่ยวชาญด้านการรับมือสังคมสูงอายุของประเทศไทย จะพูดถึงหัวข้อ "สังคมสูงอายุไทย ก้าวที่ท้าทายในโลกเทคโนโลยี" อาทิ เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุกับความพร้อมของประเทศไทย,นวัตกรรมเมืองกับผู้สูงอายุ ,ธนาคารเวลา ในบริบทประเทศไทย/ Start Up เพื่อสังคมสูงอายุ,เทคโนโลยีการสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต และความเท่าทันสื่อในสังคมสูงอายุ  
กรณีศึกษา สองธุรกิจผู้สูงอายุบนฐานเทคโนโลยี: โอกาสความท้าทายและกลยุทธ์ พร้อมกรณีศึกษาจากญี่ปุ่น, และพบกับKeynote Speakers วิทยากรจากภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งทีมนักวิจัยที่เชี่ยวชาญประเด็นด้านสังคมผู้สูงอายุในแง่มุมต่างๆ ตลอดจนนักธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับตลาดผู้สูงอายุ



(<https://kasettumkin.com/>)



(<http://www.kubotasolutions.com/>)

สำหรับการสัมมนาระดับชาติ The Silver Tech National Conference 2023 เพื่อร่วมค้นหาโซลูชันและเทคโนโลยีขับเคลื่อนสังคมสูงอายุไทยในโอกาสครบ 90 ปีแห่งการสถาปนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในครั้งนี้ เนื่องมองว่าสังคมไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุระดับสุดยอดในอีกเพียง 10 ปีข้างหน้า สถานการณ์นี้เป็นประเด็นระเบิดเวลาใหญ่ที่จะส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข ฯลฯ ทั้งในระดับมหภาคและจุลภาค เทคโนโลยีนับเป็นทางออกหนึ่งของการจัดการสังคมผู้สูงอายุ ไม่ว่าจะเป็นทางด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม การดำรงชีวิต และการเรียนรู้

ดังนั้นจึงควรสร้างเวทีที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะระดมสมองแลกเปลี่ยน เพื่อแสวงหาแนวทางใช้เทคโนโลยีที่มีอยู่ในปัจจุบันและการคิดค้นขึ้นใหม่ในอนาคต เพื่อแสวงหาโซลูชันใหม่ๆ สำหรับประชากรในวัยสูงอายุ และกำลังก้าวเข้าสู่วัยดังกล่าว ทั้งนี้จะนำไปสู่การเสนอแนะภาครัฐเพื่อกำหนดนโยบาย และเป็นทิศทางในการดำเนินงานของภาคธุรกิจ เพื่อแสวงหาโอกาสและการปรับตัวต่อไป

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ได้ที่ <https://forms.gle/a5qNe3hQKST6E6Ju5> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: งานสนับสนุนการวิจัย สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 090-5751-066 (คุณหยก)

ค้นหา ...

ค้นหา

## เรื่องมาแรง

บทความล่าสุด