

ที่ วน 1501/ว058

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 เลขที่: 1627
 วันที่: 17 ต.ค. 2565
 วันที่ 29 สิงหาคม 2565 19 00

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 9 (TNIAC2023)

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ

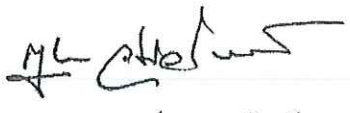
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Association Thailand: AIAT) จะจัดการประชุมสหวิชาการระดับชาติ 9th TNI Academic Conference (TNIAC2023) ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2566 ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ถนนพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2022 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 9 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสาขาชีพและสาขาวิชา ได้ได้ตอบและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การประชุมในครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section นอกจากนี้บทความดีเด่นที่เสนอในที่ประชุม จะได้รับการทาบทามให้ตีพิมพ์ใน “วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล” (TCI กลุ่มที่ 1) และ “วารสารบริหารธุรกิจและภาษา” (TCI กลุ่มที่ 2) รายละเอียดการประชุม TNIAC2023 ดูได้ที่ <https://tniac.tni.ac.th/>

ในการนี้ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการในวันและเวลาดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ขอแสดงความขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

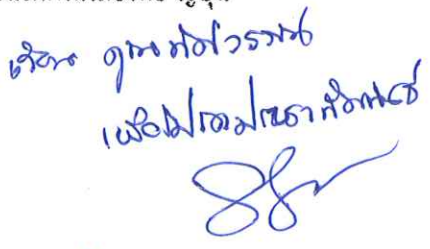
เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
 เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์กฤษดา วิชาวีรานนท์)
 อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์
 ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕

เรียน อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุฐานิช สุขณารัตน์)
 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



สแกนเพื่อเข้าสู่เว็บไซต์ TNIAC2023
 ติดต่อ กองเลขานุการ งาน TNIAC2023
 โทรศัพท์: 0-2763-2600 ต่อ 2752, 2704

18 ต.ค. ๖๕



Call for Papers

TNIAC2023

การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ

The 9th TNI Academic Conference (TNIAC)

วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2566 ณ อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น, ถนนพัฒนาการ กรุงเทพมหานคร
 จัดโดย: สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ร่วมกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT)


การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2023 เป็นการจัดประชุมต่อเนื่องครั้งที่ 9 เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในอุตสาหกรรม และนักศึกษา จากสหวิชาชีพและสาขาวิชา ได้ติดต่อและแลกเปลี่ยนความคิด ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในปัจจุบันและเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมจะมีโอกาสพบกับผู้ที่มีความสนใจในงานวิจัยที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งอาจนำไปสู่ความร่วมมือด้านการวิจัยในอนาคต ผลประโยชน์ของการประชุมแบบสหสาขาวิชาชีพคือการทำงานร่วมกันระหว่างนักวิจัยจากหลายหน่วยงาน ที่จะเป็นจุดเริ่มต้นนำไปสู่การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ การประชุมครั้งนี้ ร่วมจัดกับสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจาก IEEE Thailand Section, สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเทศไทย (CITT), สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล(องค์การมหาชน) (DGA) การประชุมครั้งนี้กำหนดจัดขึ้น ณ convention hall อาคาร E ในสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ถนนพัฒนาการ แต่หากในช่วงเวลาดังกล่าว รัฐบาลไทยมีประกาศควบคุมการจัดประชุม ก็จะมีการเปลี่ยนวิธีการประชุมเป็น hybrid หรือ online แทน หวังว่าจะได้รับความสนใจในการส่งบทความเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ สำหรับสมาชิก IEEE และ AIAT จะได้รับค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ นอกจากนี้บทความที่เด่น ที่เสนอในที่ประชุม จะได้รับการทบทวนให้ตีพิมพ์ในวารสารของสถาบันฯ “วารสารวิศวกรรมศาสตร์และดิจิทัลเทคโนโลยี” ซึ่งอยู่ในฐาน TCI 1 และ “วารสารบริหารธุรกิจและภาษา” ซึ่งอยู่ในฐาน TCI 2

Research Topics

- Track 1: ภาษาและสังคมศาสตร์:**
Learning Management System (LMS), IT Application for Teaching and Learning, E-learning and Online Education, Computational Linguistic, Digital Technology for Social Development, Language Efficiency Improvement Strategy, Other related topics.
- Track 2: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร:**
Digital and Multimedia Technology, Computer Networks Performance, Networks and Cyber Security, Data Science and Analytics, Business Intelligence and Technology, Web Technology and Mobile Applications, AI and IoT, Natural Language Processing, Other related topics.
- Track 3: วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์:**
Artificial Intelligence and Robotics, Computer Vision and Image Processing, Production and Automotive Engineering, Embedded System Architecture, Electrical Power Systems, Other related topics.
- Track 4: เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ:**
Digital Marketing, E-Logistics and Supply Chain, E-Business Management, Digital Innovation in Industrial Management, Banking & Risk Management Technology, IT Application for Finance & Accounting, Smart Tourism, Software System for Manufacturing, SAP/ERP, Other related topics.

Honorary Chairs ศ.ศ.ดร.กฤษดา วัชรวิธานนท์ ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระนันทน์ นายพวงกร ยุทธโกวิท	อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ประธาน IEEE Thailand Section
General Chair ศ.ดร.วิจิตร วรรณศิริพันธุ์	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
General Co-chair ศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ศ.ดร.โกสินทร์ จันทน์ไทย	มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Technical Program Chair ศ.ดร.วรสาร ศรีชวงกรชัย	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
Technical Program Committee ศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ศ.ดร.อภิรักษ์ รัชชานนท์ ศ.ดร.วรงค์ ตั้งศรีรัตน์ ศ.ดร.ประยูกร อัครเอกธำสิน ศ.ดร.มานะ ศรียุทธศักดิ์ ศ.ดร.จิรบุษ เสริมศักดิ์ ศ.ดร.สายยัญ สายยศ ศ.ดร.ปรีภรณ์ พันธบุรุษย์ ศ.ดร.อรรณพ นันทินกุล ศ.ดร.จิราวรรณ ฉายสุวรรณ ศ.ดร.จรรยากร แสงมณี ศ.ดร.กวี พาร์ค ศ.ดร.ไฉยมรณ ศ.ดร.ปราณี จงสุทธิธรรม ศ.ดร.นิดา ลาศกรสวัสดิ์ ศ.ดร.ศักดิ์ชัย กิจย์จิกบุตรณ์ ศ.ดร.กมลพัฒน์ วรรณปัญญานันท์ ศ.ดร.เอกวิฑูร์ รัชกาญจน์ ศ.ดร.วารี กงประเวชนนท์ ดร.จารุวัฒน์ จินทรสังข์ ดร.สรรรยา สุวรรณวงศ์ ดร.พิมพ์เพชร สระก่องอุ่น ดร.ประมุข บุญเสียง ดร.ศรายุทธ นนท์ศิริ ศ.ดร.ระตะ รุ่งตระกูลชัย ดร.เพ็ญพิมล วิไลรัตน์ ดร.อมราวดี กัทพูน ศ.ดร.วุฒิ สุพจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาลัยดุสิตธานี นักวิชาการอิสระ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร บริษัทหลักทรัพย์ บิวหลวง จำกัด (มหาชน) สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

อัตราค่าลงทะเบียน				
ผู้นำเสนอบทความ		ผู้นำเสนอบทความ (นักศึกษา)		ผู้ร่วมงาน
ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียนปกติ	
3,500 บาท	3,900 บาท	2,500 บาท	2,900 บาท	2,000 บาท

กำหนดการส่งบทความและการลงทะเบียน	หมดเขตการรับบทความ:	28 ธันวาคม 2565	รายละเอียดงานประชุม  tniac.tni.ac.th
	แจ้งผลการประเมินบทความ:	27 มกราคม 2566	
	สิ้นสุดท้ายของการส่งต้นฉบับ:	28 กุมภาพันธ์ 2566	
	การลงทะเบียนล่วงหน้า:	27 มกราคม – 8 มีนาคม 2566	
	การลงทะเบียนปกติ:	9 – 31 มีนาคม 2566	
	วันประชุมวิชาการ:	18-19 พฤษภาคม 2566	

ติดต่อเลขากการประชุมได้ที่ tniac@tni.ac.th

หน่วยงานสนับสนุนการประชุม