



ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๑๒๘๕๓

ถึง หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่
เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่องของ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัด
งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ AI Healthcare & Well-Being Summit 2026 ภายใต้หัวข้อ
“From Global Frontier Research to Real-World Impact” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย
และนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ สุขภาพ และสุขภาวะ ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือระหว่าง
สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และเครือข่ายนวัตกรรมทั้งในและต่างประเทศ โดยจัดขึ้น
ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ True Digital Park กรุงเทพมหานคร ผู้ที่สนใจสามารถสอบถาม
ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณจรัสศรี ปักกัตตั้ง งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี โทร ๐ ๒๔๔๑ ๐๙๐๙
ต่อ ๑๔๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป ทั้งนี้
สามารถเรียกดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกรหัสแจ้งเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๙

สุทนต์ อารยา

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๘๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ achiraya.r@mhesi.go.th

แจ้งท้าย หน่วยงานในสังกัด อว.

๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๒. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๔. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
๕. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๗. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๘. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๙. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๑. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
๑๒. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๓. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๑๔. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๕. สำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
๑๖. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๑๗. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
๑๘. หน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนาระดับพื้นที่
๑๙. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม

แจ้งท้าย สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๖. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๗. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

๑๘. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๙. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๐. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๒. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๓. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๔. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๕. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๗. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
๒๙. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓๐. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓๒. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
๓๗. สถาบันวิทยาลัยชุมชน
๓๘. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๙. มหาวิทยาลัยเกริก
๔๐. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๔๑. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๔. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๔๕. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๖. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
๔๗. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๔๘. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๙. มหาวิทยาลัยตาปี
๕๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๑. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
๕๒. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๓. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสดมฟอร์ด
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๕. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๖. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๗. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๘. มหาวิทยาลัยปทุมธานี

๕๙. มหาวิทยาลัยพายัพ
๖๐. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๑. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๖๒. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๓. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
๖๔. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๕. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๖. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๗. มหาวิทยาลัยราชธานี
๖๘. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
๖๙. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
๗๐. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๑. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๒. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๓. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๔. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๕. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๖. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๗. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
๗๘. มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
๗๙. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๘๐. สถาบันกันตนา
๘๑. วิทยาลัยเชียงราย
๘๒. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๘๓. วิทยาลัยดุสิตธานี
๘๔. วิทยาลัยทองสุข
๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๘๗. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๘๘. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
๘๙. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๙๐. วิทยาลัยนครราชสีมา
๙๑. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๙๒. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๙๓. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๙๔. วิทยาลัยพิษณุบัณฑิต
๙๕. วิทยาลัยแสงธรรม
๙๖. วิทยาลัยสันตพล
๙๗. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
๙๘. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๙๙. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน

๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๑๐๑. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาวชิ
๑๐๒. สถาบันรัชต์ภาคย์
๑๐๓. สถาบันวิทยสิริเมธี
๑๐๔. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
๑๐๕. สถาบันอาศรมศิลป์
๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
๑๐๗. สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอโยธยา
๑๐๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๑๐๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๑๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๑๑๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๑๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๑๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๑๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๑๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๑๑๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
เลขรับ: 18326
วันที่รับ: 4/6/2569
เวลารับ: 11:55

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่ 999
ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา
อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทร. 0-2441-0909 โทรสาร 0-2441-0808

ที่ อว 78.361/ว1878

วันที่ 2 มิถุนายน 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ AI Healthcare & Well-Being Summit 2026

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) กำหนดจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “AI Healthcare & Well-Being Summit 2026” ภายใต้หัวข้อ “From Global Frontier Research to Real-World Impact” ในวันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2569 ณ True Digital Park กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ สุขภาพ และสุขภาวะ ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และเครือข่ายนวัตกรรมทั้งในและต่างประเทศ

งานประชุมดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมุ่งยกระดับงานวิจัยด้าน Advanced AI for Life Science and Medicine จากงานวิจัยระดับแนวหน้าไปสู่การประยุกต์ใช้จริง พร้อมทั้งส่งเสริมและขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมระหว่างมหาวิทยาลัยในกลุ่ม AI Engineering Institute (AIEI) ทั้ง 9 สถาบัน เพื่อสนับสนุนการต่อยอดงานวิจัย นวัตกรรม และความร่วมมือเชิงนโยบายและเชิงธุรกิจ อันจะนำไปสู่การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI Healthcare ได้อย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต

ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญ อาทิ การบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ การเสวนาวิชาการ การจัดแสดงนวัตกรรม กิจกรรมจับคู่ความร่วมมือด้านวิจัยและอุตสาหกรรม และ workshop ด้าน AI Healthcare จากพันธมิตรเทคโนโลยีชั้นนำ

ในการนี้ คณะฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญชวนบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมการประชุม ได้ที่เว็บไซต์ <https://www.ict.mahidol.ac.th/aihealthcare/> โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ผศ. ดร.ทิพาจันต์ ไทยพิสุทธิกุล โทรศัพท์ 086-555-1455 หรือ คุณจรัสศรี ปักกัตตั้ง งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี โทรศัพท์ 02-441-0909 ต่อ 145 หรือ 085-123-2800

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

(ดร.พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยมหิดล

เรียน คุณอชิรญา
- โปรดดำเนินการ

(นายปวิณ ควรแย้ม)

นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ
ปฏิบัติหน้าที่ ผสอ.

PROGRAM AGENDA

AI HealthCare & Well-Being Summit 2026

From Global Frontier Research to Real-World Impact

DATE	VENUE	HOST	FORMAT
Thursday, 25 June 2026	True Digital Park, Bangkok	Mahidol University	International Leadership Summit & Collaboration Showcase

MORNING SESSION *Leadership & Global Direction*

Time	Session	Details / Speakers
08:00-09:00	Registration	Participant registration and networking
09:00-09:05	Opening Video	AI Healthcare & Well-Being: From National Vision to Global COE
09:05-10:05	Opening / Greeting Session	09:05-09:15 Report Remarks: Prof. Dr. Piyamitr Sritara, President of Mahidol University 09:15-09:25 Welcome Speech: Prof. Dr. Supachai Pathumnakul, Permanent Secretary of MHESI 09:25-09:35 Welcome Speech: M.R. Nongkran Chompoonut, Chairman, Digital Council of Thailand (DCT) 09:35-10:05 Opening Remarks: Prof. Dr. Yodchanan Wongsawat, Deputy Prime Minister and Minister of MHESI
10:05-10:10	Group Photo & Visit Booth Exhibition	
10:10-10:30	Strategic Short Talk	Federated Learning: Reinventing Data Collaboration for Healthcare AI Speakers: Dr. Pattanasak Mongkolwat, Dean, Faculty of ICT, Mahidol University, Dr. Veera Veerakool, Vice Chairman of DCT
10:30-10:45	Break	15-minute break
10:45-11:15	Global Keynote (Academic Medicine)	AI-Driven Medicine and the Future of Academic Health Systems Speaker: John-Ross (JR) Rizzo, M.D., M.S.C.I., F.A.C.R.M., Vice Chair for Health Equity & Innovation, NYU
11:15-11:45	Global Keynote (Industry)	Scaling AI Healthcare Platforms and Industry Deployment Speaker: Dr. Yung-Hui Li, Director, AI Research Center, Hon Hai Research Institute
11:45-12:30	Panel Discussion	Synergy Research in Medicine & Well-Being Moderator: Prof. M.L. Chagriya Kitiyakara, Vice President for Research, Mahidol University Panelists: Dr. Jetsumon Prachumsri; Dr. Piyalitt Ittichaiwong; Asst. Prof. Chayanin Nitiwarangkul, MD

AFTERNOON SESSION *Global Synergy Research: Collaboration & Co-Creation*

Time	Session	Details / Speakers
12:30-13:30	Lunch & Innovation Showcase	Networking and research showcase
13:30-13:45	Short Talk	Health, AI and Data Infrastructure for Real-World Healthcare Impact Speaker: Assoc. Prof. Cherdchai Nopmaneejumrusters, M.D., Vice President for Information Technology, Mahidol University, or representative
13:45-14:30	Panel Discussion (AIEI-led)	Building Thailand's AI Healthcare & Well-Being Ecosystem Moderator: Dr. Wannarat Suntiamorntut, Deputy Dean, Faculty of ICT, Mahidol University Panelists: Dr. Veera Veerakool; Prof. Dr. Wanida Kanarkard; Dr. Thiraphat Tanphiriyakun; Miss Chatchada Apichasutthakul; Mr. Arunthep Sangvareethip
14:30-14:40	Break	10-minute break

PARALLEL ENGAGEMENT SESSIONS *Workshops, Matchmaking & Co-Creation*

GrandHall 1-2	Training Room #3	GrandHall 3
14:40-16:10 Round 1 NVIDIA: Medical AI Infrastructure Speaker: Dr. Quan Tran Minh, Senior Developer Technologist at NVIDIA 16:15-17:45 Round 2 Foxconn: From Open Source to Frontier AI: Building Domain-Specific Foundation Models (FoxBrain Case Study) Speaker: Dr. Tran Rick, AI Research Center, Hon Hai Research Institute	14:30-17:30 AWS: AWS HealthLake Speaker: Mr. Sikharin Kongpaiboon, Senior Solution Architect	14:30-17:30 Demand-Supply Research Matchmaking Zone by DCT <ul style="list-style-type: none"> Session Opening Industry Challenge Presentations from Three Organizations Experience Sharing and Lessons Learned from One Organization Presentations of Five to Six Selected Projects

Note: The event will also include an exhibition area featuring selected innovations and technologies in healthcare and medicine from participating organizations.