



สวทช.
NSTDA

NECTEC
NSTDA

เอกสารแนบ ๑

(ร่าง) กำหนดการแถลงข่าว

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์
เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่
และงานสัมมนา “ศักยภาพ Thai LLM และความท้าทายของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล”

วันศุกร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถนนโยธี กรุงเทพฯ
และถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook NECTEC

เวลา	กิจกรรม
๘.๓๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียนผู้ร่วมงาน เยี่ยมชมนิทรรศการ
๙.๐๐ - ๙.๐๕ น.	พิธีกรกล่าวต้อนรับ
๙.๐๕ - ๙.๑๕ น. (๑๐ นาที)	กล่าวต้อนรับ และที่มาของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่ โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๙.๑๕ - ๙.๒๕ น. (ท่นละ ๑๐ นาที)	ผู้บริหารจาก ๒ หน่วยงาน กล่าวถึงวัตถุประสงค์ ความเป็นมา พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานที่ เกี่ยวข้องภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ <ul style="list-style-type: none">● นายรัตนพล วงศ์นภาจันทร์ กรรมการบริษัทสยาม เอไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงนโยบายและ การดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ Siam AI (๑๐ นาที)● ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิ้มปิฉานงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวถึงนโยบายและการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ สวทช. (๑๐ นาที)
๙.๒๕ - ๙.๓๕ น.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุน กิจกรรมและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่ ระหว่างสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และบริษัทสยาม เอไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด <ul style="list-style-type: none">● นายรัตนพล วงศ์นภาจันทร์ กรรมการบริษัทสยาม เอไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด● ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิ้มปิฉานงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ● นายณัฐพงษ์ ช่วยบำรุง Chief Technology Officer● ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๙.๓๕ - ๙.๔๐ น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
๙.๔๐ - ๑๐.๐๐ น. (๒๐ นาที)	ปาฐกถาพิเศษ "Thai LLM: ปัญญาประดิษฐ์เพื่อภาษาไทย" โดย ดร.ศวิต กาสุริยะ รองผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๐ น. (ท่นละ ๒๐ นาที)	การนำเสนอโดยผู้เชี่ยวชาญ (Technical Insights) ๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๐ น. การพัฒนา Foundation LLM สำหรับภาษาไทยจากภาครัฐ โดย คุณปฎิภาณ ประเสริฐสม ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)



เวลา	กิจกรรม
	๑๐.๒๐ – ๑๐.๔๐ น. มุมมองการพัฒนา LLM ภาคการศึกษา โดย คุณจารุกิตติ์ สุชาติ AI/Cloud Sys/Ops Engineer, มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล (CMKL)
๑๐.๔๐ – ๑๑.๐๐ น. (๒๐ นาที)	พักรับประทานอาหารว่าง และเยี่ยมชมนิทรรศการผลงาน ThaiLLM และนวัตกรรม AI
๑๑.๐๐ – ๑๑.๕๐ น. (เสวนา ๔๐ นาที และ ถาม-ตอบ ๑๐ นาที)	เสวนา (Panel Discussion): "อนาคต LLM และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการประยุกต์ ใช้ในภาครัฐกิจ และอุตสาหกรรมไทย" ผู้ร่วมเสวนา <ul style="list-style-type: none">● คุณวชิรวิทย์ ทุนทรัพย์ Business Development Manager บริษัท เดอะแพรคติกเคิลโซลูชั่น จำกัด (มหาชน)● คุณณัฐพงษ์ ช่วยบำรุง Chief Technology Officer บริษัท สยาม เอไอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด● ดร.ศราวุธ คงยิ่ง นักวิจัย กลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน สวทช. ผู้ดำเนินรายการ: ดร.ขวัญชีวา แดงไทย นักวิจัย กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช.
๑๑.๕๐ – ๑๒.๐๐ น. (๑๐ นาที)	กล่าวขอบคุณ โดย ดร. เทพชัย ทรัพย์นิธิ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช.
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ ผลงานวิจัยนวัตกรรม โซลูชันด้าน AI จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน พร้อมบริการให้คำปรึกษาสำหรับผู้สนใจพัฒนา AI ใช้ งานภายในองค์กร
๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.	กิจกรรม Workshop* เจาะลึกเบื้องหลัง “Pathumma LLM” พร้อมทดลองใช้งานเครื่องมือ AI ต่างๆ โดย ทีมนักวิจัย กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช. <i>*เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนสำรองที่นั่งล่วงหน้า</i>

หมายเหตุ: กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า