

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
ಡ.๓๐ - ๙.๐๐ น .	ลงทะเบียนผู้ร่วมงาน เยี่ยมชมนิทรรศการ
ನ.೦೦ - ನ.೦ ๕ น .	พิธีกรกล่าวต้อนรับ
ನ.o๕ – ನ.o๕ ಬ .	กล่าวต้อนรับ และที่มาของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์
(๑๐ นาที)	เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่
	โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
ದ. ೦๕ – ದ.២๕ ಬ .	ผู้บริหารจาก ๒ หน่วยงาน กล่าวถึงวัตถุประสงค์ ความเป็นมา พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานที่
(ท่านละ ๑๐ นาที)	เกี่ยวข้องภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ
	 นายรัตนพล วงศ์นภาจันทร์ กรรมการบริษัทสยาม เอไอ คอร์เปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงนโยบายและ การดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ Siam Al (๑๐ นาที)
	• ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	กล่าวถึงนโยบายและการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ สวทช. (๑๐ นาที)
ଟ.୭ ๕ – ଟ.୩๕ น.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุน
	กิจกรรมและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการพัฒนาแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่ ระหว่างสำนักงาน
	พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และบริษัทสยาม เอไอ คอร์เปอเรชั่น จำกัด
	 นายรัตนพล วงศ์นภาจันทร์ กรรมการบริษัทสยาม เอไอ คอร์เปอเรชั่น จำกัด
	• ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	 นายณัฐพงษ์ ช่วยบำรุง Chief Technology Officer
	• ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๙.๓๕ – ๙.๔๐ น.	ถ่ายภาพร่วมกัน
๙.๔๐ – ๑๐.๐๐ น.	ปาฐกถาพิเศษ "Thai LLM: ปัญญาประดิษฐ์เพื่อภาษาไทย"
(๒๐ นาที)	โดย ดร.ศวิต กาสุริยะ
	รองผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๐ น.	การนำเสนอโดยผู้เชี่ยวชาญ (Technical Insights)
(ท่านละ ๒๐ นาที)	๑๐.๐๐ – ๑๐.๒๐ น. การพัฒนา Foundation LLM สำหรับภาษาไทยจากภาครัฐ
	โดย คุณปฏิภาณ ประเสริฐสม
	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)



เอกสารแนบ ๑

เวลา	กิจกรรม
	๑๐.๒๐ - ๑๐.๔๐ น. มุมมองการพัฒนา LLM ภาคการศึกษา
	โดย คุณจารุกิตติ์ สุชาติ
	Al/Cloud Sys/Ops Engineer, มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล (CMKL)
๑๐.๔๐ – ๑๑.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง และเยี่ยมชมนิทรรศการผลงาน ThaiLLM และนวัตกรรม Al
(๒๐ นาที)	
๑๑.๐๐ – ๑๑.๕๐ น.	เสวนา (Panel Discussion): "อนาคต LLM และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการประยุกต์ ใช้ในภาคธุรกิจ
(เสวนา ๔๐ นาที และ	และอุตสาหกรรมไทย"
ถาม-ตอบ ๑๐ นาที)	ผู้ร่วมเสวนา
	 คุณวชิรวิทย์ ทุนทรัพย์
	Business Development Manager บริษัท เดอะแพรคทิเคิลโซลูชั่น จำกัด (มหาชน)
	 คุณณัฐพงษ์ ช่วยบำรุง
	Chief Technology Officer บริษัท สยาม เอไอ คอร์เปอเรชั่น จำกัด
	● ดร.ศราวุธ คงยัง
	นักวิจัย กลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน สวทช.
	ผู้ดำเนินรายการ: ดร.ขวัญชีวา แตงไทย นักวิจัย กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช.
๑๑.๕๐ – ๑๒.๐๐ น.	กล่าวขอบคุณ
(๑๐ นาที)	โดย ดร. เทพชัย ทรัพย์นิธิ
	ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช.
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ ผลงานวิจัยนวัตกรรม โซลูชันด้าน Al
	จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน พร้อมบริการให้คำปรึกษาสำหรับผู้สนใจพัฒนา AI ใช้
	งานภายในองค์กร
ดต.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	กิจกรรม Workshop* เจาะลึกเบื้องหลัง "Pathumma LLM" พร้อมทดลองใช้งานเครื่องมือ Al ต่างๆ
	โดย ทีมนักวิจัย กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ เนคเทค สวทช.
	*เฉพาะผู้ที่ลงทะเบี้ยนสำรองที่นั่งล่วงหน้า

หมายเหตุ: กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า