

“ชั้นชิโร่” จับมือกองทัพบก และเทคโนโลยีปทุมวัน MOU พัฒนาพฤติกรรม 9 ด้านของพนักงานขับรถ ด้วยระบบ AI



นายอรรถการ ตฤษณารังสี ประธานสถาบันนวัตกรรมและเทคโนโลยีชั้นชิโร่ (คนที่ 3 จากขวา) ร่วมลงนามความร่วมมือกับ รศ.ดร. เสถียร รัชฎุศรีรัตน์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน (คนที่ 4 จากซ้าย) และ พลโท นพพร ดุลยา ผู้บัญชาการ หน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบก (คนที่ 5 จากซ้าย) ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการขับเคลื่อนนวัตกรรมการศึกษาและพัฒนาพฤติกรรม 9 ด้านของพนักงานขับรถภาคขนส่งด้วยนวัตกรรม DATA RECORDER : DIGITAL TACHOGRAPH ซึ่งเป็นการเก็บข้อมูลพฤติกรรมของพนักงานขับรถ ผ่านระบบ AI โดยจะทำการบันทึก และจัดทำเป็น Data Analytics เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการจัดการอบรม โดยมีจุดมุ่งหมายให้เกิดการขับขี่แบบอนุรักษ์พลังงาน ส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรภาคขนส่งทางบก และยังช่วยประเทศชาติประหยัดพลังงานอีกด้วย งานจัดขึ้น เมื่อเร็วๆ นี้ ณ แหล่งสมาคมนายทหารปืนใหญ่ หน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบก

###

สื่อมวลชนสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

บริษัท นิโอ ทาร์เก็ต จำกัด โทร. 02-631-2290-5

ชวัลวิชัย ไคว้ (ไสย) เนติมา นิจันพันศรี (แพร์)

โทร. 02-631-2290-5 โทร. 02-631-2290-5

มือถือ. 081-907-1765 มือถือ. 086-756-3939

อีเมล. chavalvich@neotarget.com อีเมล. netima@neotarget.com

บุคคลได้ภาพ (จากซ้ายไปขวา)

1. คุณมาซาฮิโร่ มูราโคชิ รองประธานสถาบันนวัตกรรมและเทคโนโลยีชั้นชิโร่
2. คุณโคอิชิ คัสสีมาตะ ผู้จัดการฝ่ายขาย ไทย ยาซากิ เน็ตเวิร์ค เซอร์วิส จำกัด
3. คุณทะกะยุกิ อิชิกว่า กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ไทย ยาซากิ เน็ตเวิร์ค เซอร์วิส จำกัด
4. รศ.ดร. เสถียร รัชฎุศรีรัตน์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
5. พลโท นพพร ดุลยา ผู้บัญชาการ หน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบก

6. พลตรี พัลลภ เพ็องฟู รอง ผบ. นปอ.
7. นายอรรถการ ตฤษณารังสี ประธานสถาบันนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นซีโร
8. นายชาญชัย ศรีสุวรรณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ร่วมกิจรุ่งเรือง จำกัด
9. นายสันติ ประกอบกิจ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ร่วมกิจ รุ่งเรือง จำกัด