



# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 4 ธันวาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26350

Col.Inch: 17.37 Ad Value: 36,477

ภาพขาว: รถอนาคต

หน้า: 7(ขวา)

PRValue (x3): 109,431

คลิป: 5:55



☒ รถอนาคต...วสิษฐ์ วัฒนศัพท์ หัวหน้าฝ่ายงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคนิคทั่วประเทศ AIS ขยายผลความสำเร็จ SDGLab สานต่อความร่วมมือ พิษณุ ฐิจินดา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์วิจัยด้านคุณภาพชีวิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างความยั่งยืน ดึงศักยภาพ AIS 5G พร้อมให้บริการ “รถEVไร้คนขับอัจฉริยะ”



flashfly.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 4 ธันวาคม 2564 เวลา 17:26

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: AIS SDG Lab สานต่อความร่วมมือ ม.ธรรมศาสตร์ ดึงศักยภาพ AIS 5G พร้อมให้บริการ "รถ EV ไร้คนขับอัจฉริยะ"

# FlashFly

HOME NEWS BARBERSHOP VIDEO GAMES SMARTPHONE GAMES REVIEW & PREVIEW CONTACT US

## AIS SDG Lab สานต่อความร่วมมือ ม.ธรรมศาสตร์ ดึงศักยภาพ AIS 5G พร้อมให้บริการ "รถ EV ไร้คนขับอัจฉริยะ"



เพื่อที่ AIS จะ สามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS "เพื่อที่ สามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS" ...



ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...



ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...



ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...



ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...



ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...

ศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร อุเทนสุต ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยี AIS กล่าวว่า "ถ้าหาก เราสามารถพัฒนา และ นำไปใช้ประยุกต์ใช้ตาม เมืองอัจฉริยะ SDG Lab by Thammasat & AIS ...

Red Connected

Facebook 117.1k, Twitter 32.7k, YouTube 12.2k, Instagram 1.95k

Facebook Comments

Facebook Post 1: "นี่คือเครื่องเล่นของ AIS ..."

Facebook Post 2: "นี่คือ iPhone ..."

Facebook Post 3: "นี่คือ Samsung ..."

Facebook Post 4: "นี่คือ Huawei ..."

Facebook Post 5: "นี่คือ Xiaomi ..."

Facebook Post 6: "นี่คือ Oppo ..."

Facebook Post 7: "นี่คือ Vivo ..."

Facebook Post 8: "นี่คือ Honor ..."

Facebook Post 9: "นี่คือ Realme ..."

Facebook Post 10: "นี่คือ Meizu ..."

Facebook Post 11: "นี่คือ LeEco ..."

Facebook Post 12: "นี่คือ Coolpad ..."

Facebook Post 13: "นี่คือ ZTE ..."

Facebook Post 14: "นี่คือ Alcatel ..."

Facebook Post 15: "นี่คือ Blackview ..."

Facebook Post 16: "นี่คือ Ulefone ..."

Facebook Post 17: "นี่คือ Doogee ..."

Facebook Post 18: "นี่คือ Umidax ..."

Facebook Post 19: "นี่คือ Bluuett ..."

Facebook Post 20: "นี่คือ Aokuo ..."

Facebook Post 21: "นี่คือ Ugreen ..."

Facebook Post 22: "นี่คือ Baseus ..."

Facebook Post 23: "นี่คือ Anker ..."

Facebook Post 24: "นี่คือ Aukeye ..."

Facebook Post 25: "นี่คือ Xiaomi ..."

Facebook Post 26: "นี่คือ Huawei ..."

Facebook Post 27: "นี่คือ Samsung ..."

Facebook Post 28: "นี่คือ iPhone ..."

Facebook Post 29: "นี่คือ Google ..."

Facebook Post 30: "นี่คือ Microsoft ..."

รหัสข่าว: I-I211204001995

หน้า: 1/1



