

เลขที่ TIME2020/00073

วันที่ 7 พฤษภาคม 2563

เรื่อง ขอนัดหมายเพื่อสัมภาษณ์ โครงการ 5G Ecosystem and its Future in Thailand: Medical Industry  
เรียน ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพงศ์ วีชรินทร์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างคำถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์ความคิดเห็น แนวทางการพัฒนาระบบนิเวศ 5G ในอุตสาหกรรม  
ทางการแพทย์

เนื่องด้วย บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด ร่วมกับบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด กำลังดำเนิน  
โครงการ 5G Ecosystem and its Future in Thailand โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจระบบนิเวศของอุตสาหกรรม  
ทางการแพทย์ (Medical Industry) และการรองรับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับ  
การผลักดันในการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่ออุตสาหกรรมทางการแพทย์ของประเทศไทยในวง  
กว้าง

และเนื่องด้วย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นโรงพยาบาลรัฐบาลชั้นนำของประเทศไทย และได้มีการส่งเสริม  
การพัฒนาโรงพยาบาลให้ก้าวเข้าสู่ "Siriraj Smart Hospital" โดยมีการสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมากมาย  
ยกตัวอย่างเช่น โครงการ "Door to Door Medicine" และ ระบบ "Automatic Prescription Management" ซึ่ง  
นับได้ว่าทางโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้มีการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย  
มาอย่างต่อเนื่อง ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าพบ/e-meeting เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความ  
คิดเห็นของท่านต่อแนวทางในการพัฒนาระบบนิเวศ 5G ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ซึ่งจะใช้เวลาในการ  
สัมภาษณ์รวมไม่เกิน 30 นาที โดยบริษัทฯ ได้แนบตัวอย่างคำถามในการสัมภาษณ์มาด้วยนี้แล้ว ท่านสามารถแจ้งวัน  
และเวลาที่สะดวกในการให้สัมภาษณ์หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณวิษุฒา ปัญญาเสวนมิตร์ โทร 080-956-4595  
หรือ wissada.p@timeconsulting.co.th ทั้งนี้ความคิดเห็นของท่านจะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนา  
อุตสาหกรรมทางการแพทย์ในยุค 5G ของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เข้าสัมภาษณ์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(คุณจักรกฤษณ์ สังกิตดิวรรณ์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

เกี่ยวกับบริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านการวางแผนกลยุทธ์และนโยบายทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้แก่  
หน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ โดยเป็นที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยี 5G ให้แก่ ผู้ให้บริการ 5G ของประเทศไทย  
ผู้ให้บริการ 5G ในต่างประเทศ เช่น ในประเทศสิงคโปร์ ออสเตรเลีย และอินโดนีเซีย เป็นต้น และยังเป็นที่ปรึกษาให้แก่ สำนักงาน  
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการจัดทำนโยบายส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย