

แอปพลิเคชัน ร่วมเป็นส่วนหนึ่งส่ง “มดบริรักษ์” ดูแล ผู้ป่วย



แอปพลิเคชัน หรือ APP ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการพัฒนาและจัดสร้างชุดระบบหุ่นยนต์ “มดบริรักษ์” (FACO) เพื่อช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 พร้อมร่วมส่งมอบให้กับโรงพยาบาล

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้-FIBO) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) โดย รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจธ. ผศ.ดร.มณฑิรา นพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ รศ.ดร.สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการ FIBO รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา หัวหน้าโครงการมดบริรักษ์ (FACO) ได้เชิญผู้สนับสนุนในโครงการมดบริรักษ์ ซึ่งประกอบด้วย บริษัท แอปพลิเคชัน จำกัด (มหาชน) โดย นายประภาส ตั้งอดุลย์รัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วยภาคเอกชน รวมจำนวน 24 บริษัท/หน่วยงาน และผู้มีจิตศรัทธา จำนวน 5 ท่าน ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์ ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญในการร่วมดำเนินงานพัฒนาและจัดสร้างชุดระบบหุ่นยนต์ “มดบริรักษ์” เพื่อช่วยบุคลากรทางการแพทย์ ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานพัฒนาชุดระบบหุ่นยนต์ฯ พร้อม

เป็นเจ้าของภาพมอบชุดระบบหุ่นยนต์ให้กับโรงพยาบาล ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้ดำเนินงานจัดสร้างให้กับโรงพยาบาล จำนวน 9 แห่ง ประกอบด้วย โรงพยาบาลรามธิบดีจักรีนฤเบดินทร์ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก โรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โรงพยาบาลปัตตานี โรงพยาบาลพุทธโสธร โรงพยาบาลชลบุรี โรงพยาบาลบางละมุง และโรงพยาบาลระยอง

ชุดระบบหุ่นยนต์ช่วยบุคลากรทางการแพทย์ ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 หรือชื่อเดิม “FIBO AGAINST COVID-19: FACO” ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานนามชุดระบบหุ่นยนต์นี้ว่า “มดบริรักษ์” นับเป็นสิริมงคลอันสูงยิ่งต่อทีมพัฒนาชุดระบบหุ่นยนต์ของ FIBO มจร. และภาคเอกชนรวมถึงผู้มีจิตศรัทธาที่ได้ให้การสนับสนุน