

๔ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนา เรื่อง เทคโนโลยีตรวจวัดกลิ่นดิจิทัลด้วยจมูกอิเล็กทรอนิกส์และไอโอที (Digitization of Smell by Electronic Nose and IoT Technology)

เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. ประชาสัมพันธ์งานสัมมนา	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. กำหนดการและแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม	จำนวน ๑ ฉบับ
	๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนา	จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วยปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนที่เพิ่มสูงขึ้น ก่อให้เกิดปัญหาทางสภาพแวดล้อมและเหตุเดือดร้อนรำคาญตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ บริษัท เอ็มยูไอ โรบอดิกส์ จำกัด และบริษัท เอ็นจิส รีเสิร์ช แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด ได้ร่วมดำเนินการกับ ผศ.ดร.ธีรเกียรติ เกิดเจริญ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีเซ็นเซอร์ และเป็นผู้วิจัยและพัฒนาเครื่องตรวจวัดกลิ่นแบบดิจิทัลโดยใช้เทคโนโลยีจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose Technology) ที่สามารถรับรู้ระดับของกลิ่นและสามารถแยกแยะประเภทของกลิ่น รวมถึงระบุแหล่งที่มาของกลิ่น ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ช่วยแก้ไขปัญหาเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกลิ่นรบกวน อีกทั้งยังสามารถประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าและควบคุมคุณภาพสินค้าในภาคอุตสาหกรรมได้

ทั้งนี้ บริษัท เอ็มยูไอ โรบอดิกส์ จำกัด ร่วมกับบริษัท เอ็นจิส รีเสิร์ช แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด ได้ร่วมกันกำหนดจัดงานสัมมนา เทคโนโลยีจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose Technology) และเทคโนโลยีไอโอที เพื่อเป็นเครื่องมือตรวจวัด ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาทางด้านกลิ่น รวมถึงสามารถใช้ในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ และควบคุมคุณภาพสินค้า ในหัวข้อ “เทคโนโลยีตรวจวัดกลิ่นดิจิทัลด้วยจมูกอิเล็กทรอนิกส์และไอโอที” ในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ผ่านช่องทางออนไลน์โปรแกรม Zoom โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่าน และผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนาในวันและเวลาดังกล่าว ส่งแบบตอบรับไปยัง อีเมล Engisrc@gmail.com หรือ apis.rak@gmail.com ภายในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ และมอบหมายให้ นางสาวอิสรา รักไธสง เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๖-๗๑๕๕๗๗๒ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรชกฤษ คงเขียว)

กรรมการผู้จัดการ