

คำประกาศเกียรติคุณ

บัณฑิตกิตติมศักดิ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ศาสตราจารย์ ดร.ซุซุมุ โยชิคาว่า (Prof. Dr. Susumu Yoshikawa)

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เคมี)

ศาสตราจารย์ ดร.ซุซุมุ โยชิคาว่า เกิดเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2489 ปัจจุบันอายุ 61 ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้าน Synthesis Chemistry จากนั้นสำเร็จ M. Eng และ Dr. Eng. จากมหาวิทยาลัยเกียวโต ทางด้านพลังงาน ได้เริ่มงานที่สถาบันวิจัยทางอุตสาหกรรมที่โอซากา จากนั้นได้รับทุนไปทำวิจัยที่มหาวิทยาลัยอิลลินอยส์ ประเทศสหรัฐอเมริกา หลังจากนั้นท่านได้กลับมาทำงานที่สถาบันวิจัยทางอุตสาหกรรม จนกระทั่งถึงปี พ.ศ. 2543 ได้ย้ายมาทำงานที่ Institute of Advance Energy มหาวิทยาลัยเกียวโต ท่านเป็นผู้ริเริ่มและประสานงานโครงการความร่วมมือต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยเกียวโตกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานชั้นนำของประเทศญี่ปุ่น เช่น Osaka University, Nara Institute of Science and Technology (AIST) เป็นต้น ท่านได้รับรางวัลชั้นนำของประเทศญี่ปุ่นหลายรางวัลเช่น Osaka Industrial Technology Award และ Excellent Invention Award, MITI เป็นต้น ท่านได้ให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้ริเริ่มและประสานงานโครงการความร่วมมือต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีกับมหาวิทยาลัยเกียวโต ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เป็นต้นมา รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้กับอาจารย์และนักศึกษา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท, ปริญญาเอก รวมถึงการทำวิจัยหลังปริญญาเอก ณ มหาวิทยาลัยเกียวโต เป็นผู้พิจารณาให้ทุนการศึกษากับอาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท, ปริญญาเอก, การทำวิจัยหลังปริญญาเอก, อาจารย์และนักวิจัยแลกเปลี่ยน ท่านเป็นอาจารย์พิเศษสอนในระดับ ปริญญาโท ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผู้ริเริ่มการจัดสัมมนาทางวิชาการในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และมหาวิทยาลัยเกียวโตทุกปี ซึ่งปีนี้จะเป็ครั้งที่ 5 (Eco-Energy and Materials Science and Engineering, 5th EMSES) เป็นผู้ริเริ่มการจัดตั้งศูนย์ Center of Excellent (COE) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นผู้อำนวยความสะดวกและจัดการงานต่างๆ ของการไปเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเกียวโต ของคณะอาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีทุกครั้ง เป็นผู้ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับงานวิจัยในระดับนานาชาติ เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานวิจัยของ อาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จากความเป็นผู้เสียสละและมีความมุ่งมั่นในการผลักดันให้เกิดความร่วมมือและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในด้านต่างๆ โดยเฉพาะด้านงานวิจัย การเรียนการสอน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาโดยตลอด สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงมีมติ ให้ได้รับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เคมี) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

