

The 39th JUACEP Seminar

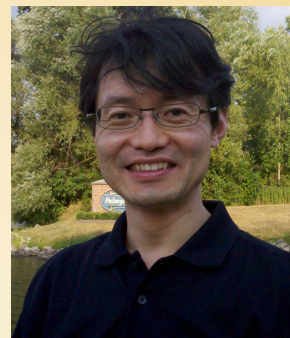
第39回 名古屋大学日米協働教育プログラムセミナー

平成28年11月8日 (火) 13:30~

231 講義室 (工学部2号館南3階)

ミシガン大学機械工学科大学院プログラム: 世界トップクラスの研究・教育をめざして

倉林活夫 教授 *JUACEP Coordinator*
Department of Mechanical Engineering
and Electrical Engineering & Computer
Science, University of Michigan



概要：ミシガン大学工学部機械工学科は、創立150年の歴史を誇り、多くの優れた人材を世に送り出してきました。特にその大学院教育には定評があり、QS World University Rankingの機械工学部門では、世界第5位にランクインしています。

ミシガン大学では、過去に多数の名大生がJUACEPプログラムを通して、研究インターンシップを経験してきました。当セミナーでは、特に海外での研究活動や留学に興味のある方を対象に、ミシガン大学機械工学科の大学院での研究・教育プログラムについて紹介します。

Katsuo Kurabayashi...

Received the B.S. degree in precision engineering from the University of Tokyo in 1992. He received the M.S. degree in materials science and engineering from Stanford University, CA, in 1994 and his Ph.D. from Stanford in 1998. He has been on the Michigan faculty since January 2000. He received the Pi Tau Sigma Outstanding Professor Award in 2007, was awarded a visiting professorship at the Tokyo Institute of Technology from May through August of 2006, obtained an NSF Early Faculty Career Development (CAREER) Award and received the Robert Caddell Memorial Award for significant joint graduate student/faculty research contributions from the University of Michigan in 2005 and the University of Michigan ME Outstanding Achievement Award in 2013.

Inquiry: JUACEP Office 日米協働教育プログラム (Ext. 2799)

JUACEP: Japan-US Advanced Collaborative Education Program, Graduate School of Engineering