

オープンイノベーション実践教育プログラム 「メカトロニクスシンポジウム」

山口大学では、大学院での専門技術者の育成を目指して、平成22年度より文部科学省の支援を受け、「オープンイノベーション実践教育プログラム」を実施しています。このプログラムは、大学院博士前期課程の学生を対象に、専門技術者として広く産業界で活躍できる実践的教育を行うもので、6コースの専門技術教育プログラムがあります。

今回、その中から「組込みシステムコース」と「解析主導設計コース」が連携して、特別講演会を下記の通り開催します。講師陣には、「メカトロニクス」という言葉を初めて使った(株)安川電機の森徹郎氏流れを汲む同社の現役およびOB研究者を招聘し、組込みシステム、ロボット、システム設計等に関する講演を予定しております。

折角の機会ですので、学内外に公開した講演会とします。本プログラムを受講している学生のみならず、関係の皆様にご参加いただきたく、ご案内致します。(参加無料)

記

日 時：平成23年7月8日(金) 14:30～18:00

場 所：山口大学工学部 D32講義室

プログラム：

1. 「メカトロニクスと企業の歩み」

山口大学技術経営研究科 特命教授

住本 正

2. 「北九州産業学術推進機構とロボット開発の取組み」

財団法人北九州産業学術推進機構 産学連携統括センター

善甫 英治

3. 「メカトロシステム設計開発の事例

～平面サーボモータシステムを例として～」

(株) 安川電機 開発研究所

本田英治

問合せ先：山口大学 大学院技術経営研究科 イノベーション実践教育センター

〒755-8611 宇部市常盤台2-16-1 Tel: 0836-85-9069 Fax: 0836-85-9877

E-mail: hkasada@yamaguchi-u.ac.jp