

第21回工学部プロジェクトX講演会  
「半導体とソフトウェアでモータを回す  
- 時代の要請に的確に応えるメーカーの製品化技術 -」を開催

熊本大学では、工学部「ものづくり創造融合工学教育事業」の一環として、平成18年度に引き続き、プロジェクトX講演会を開催します。

講師の白倉氏は、高度経済成長期に日本の製造業を世界に導く原動力となったインバータをはじめとする電動機制御設備の高度化開発にエンジニアとして携わり、以後、各分野における製品開発の技術力の变革や世界最高レベルの製品を次々に投入して、富士電機の産業用電気機器を世界的ブランドに育て上げられました。現在は、富士電機グループ「機器・制御部門」の中核事業会社である富士電機機器制御(株)の代表取締役社長として、中国をはじめとするグローバルな生産拠点の構築や技術開発協力など、日本の産業界の今後を支えるチャレンジにも取り組まれています。

今回の講演では、長年、最前線で活躍されてきた経験を踏まえ、日本のものづくりに対するメーカーの技術対応力の变革と今後向かうべきグローバル対応などについて語っていただく予定です。

つきましては、広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いいたします。

記

【日 時】平成20年1月21日(月) 14:30~16:00

【場 所】熊本大学工学部百周年記念館(黒髪南地区)

【演 題】半導体とソフトウェアでモータを回す  
時代の要請に的確に答えるメーカーの製品化技術

しらくら みつのり

【講 師】白倉 三徳 氏(熊本大学工学部電気工学科 昭和43年卒)  
富士電機機器制御(株)代表取締役社長

【参加対象】一般の方、本学の学生及び教職員



参加費無料、申込み不要です。

熊本大学ホームページにも掲載しています。

<http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

~ お問い合わせ ~

大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻  
教授 末吉敏則

TEL: 096-342-3629

訂正

1月4日付けでお知らせしました1月25日開催の第21回工学部プロジェクトX講演会は、第22回に変更になります。

