

平成19年11月14日

報道機関各位

熊本大学企画部企画課広報室

第19回工学部プロジェクトX講演会  
 「日本の未来を支えるものづくり技術（その大切さ、面白さ）  
 産業用ロボットの研究・開発を通して」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。

講師の上田澄広氏は、日本の産業ロボットのメッカである川崎重工業(株)においてロボット事業に大きく貢献され、また、日本ロボット学会理事を務め、第一線で活躍されています。

今回の講演では、ロボット開発の経験を踏まえて、ものづくりの大切さ、面白さ、エンジニアのロマンを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、よろしくお願いたします。

記

【日 時】平成19年12月5日(水) 15:30~17:00

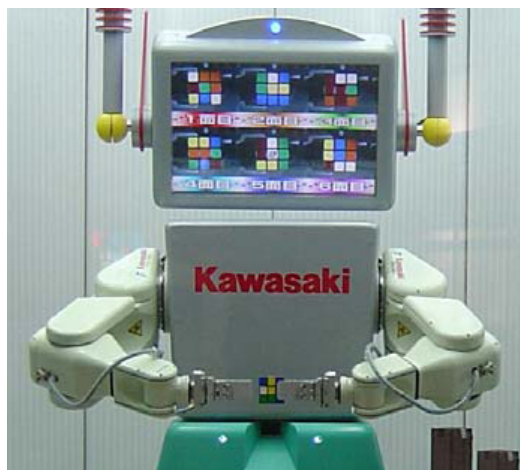
【場 所】熊本大学工学部百周年記念館(黒髪南地区)

【演 題】日本の未来を支えるものづくり技術(その大切さ、面白さ)  
 産業用ロボットの研究・開発を通して

【講 師】上田澄広 氏(熊本大学工学部電気工学科 昭和45年卒)  
 川崎重工業(株)執行役員、技術開発本部副本部長兼システム開発センター長

【参加対象】どなたでも  
 入場料無料、申込不要です。

熊本大学ホームページで掲載しています。 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/>



キューブ君

ヒューマノイドロボットの制御、AI(人工知能)、画像処理技術を統合しルービックキューブを解くロボット「キューブ君」、再生医療用の細胞培養ロボットなどについても紹介します!

~お問い合わせ~

大学院自然科学研究科 教授 川路茂保  
 TEL: 096-342-3631