## 国立大学法人熊本大学



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。

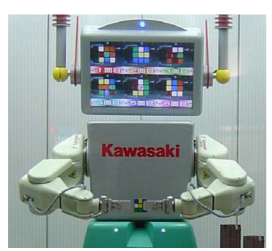
記

- 【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