

# ロボット時代の創造

メディアコンピュータシステム学科  
客員教授

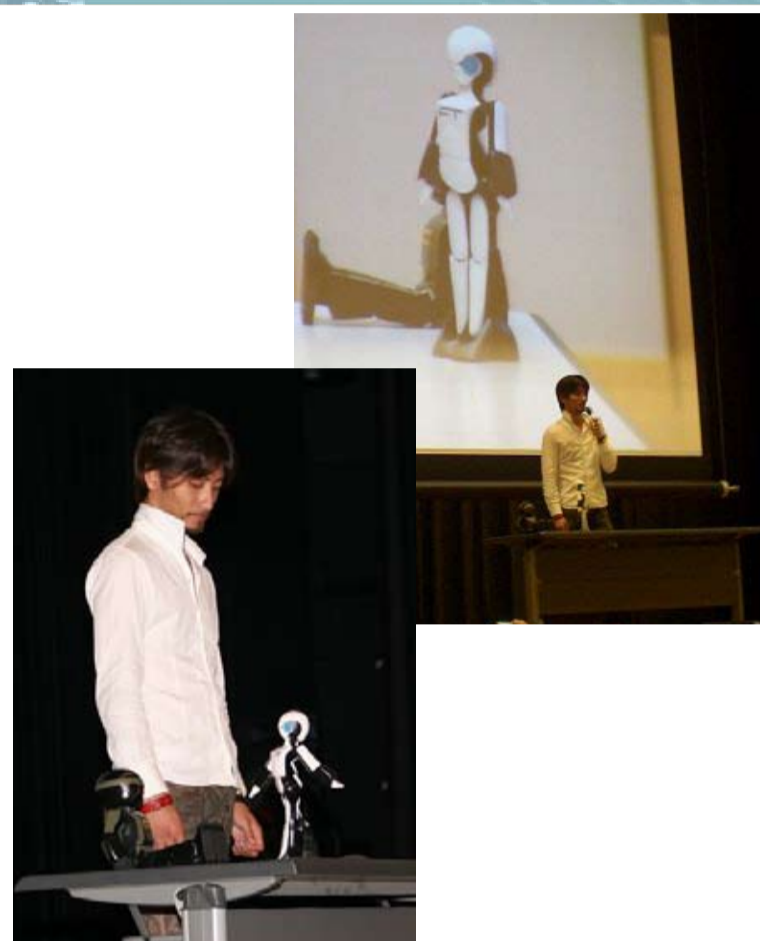
高橋智隆先生



クロイノ



FT



日時：平成20年1月21日（月）

15:10～16:40

場所：大阪電気通信大学

四條畷キャンパス 2107 教室

本学の学生は、学部・学科に関係なく自由に受講できます。（申込不要）

いよいよロボット本格普及時代を迎えるにあたり、旧来のロボット工学の枠を超えた、幅広い分野の知識や技術が求められています。私が開発に関わってきたロボットとその製作過程を紹介すると共に、これからロボットがどのように進化し、我々の生活や仕事にどのように関わってくるのかを紹介します。本講義を通じて自身の専門との接点を見つけ、各自のキャリア設計に役立ててもらえることを願っています。

高橋智隆先生 略歴：

京大工学部物理工学科メカトロニクス研究室卒業。2003年ロボ・ガレッジ創業。京都大学学内入居ベンチャー第一号。関西テクノアイデアコンテスト2001、2002グランプリ。ロボカップ2004～2007世界大会で4連覇。クロイノが米TIME誌の「2004年の発明」に選ばれる。ポピュラーサイエンス誌「未来を変える33人」に選ばれる。代表作に「クロイノ」、「FT」、共同開発作品に「VisiON」、「鉄人28号」、「タチコマ」など。

