

=====

講演会・特別講義

共催：計測自動制御学会システムインテグレーション部門VR工学部会（講演会）
計測自動制御学会中部支部静岡地区計測制御研究委員会（講演会）
静岡大学工学部機械工学科3年「生体工学」（特別講義）
静岡大学大学院理工学研究科修士課程「バイオメカトロニクス」（特別講義）

題目：

ヒューマノイドロボットの運動制御技術の歩み
～ Sony Dream Robot QRIO の運動制御特許技術を中心に～

講師：

山口仁一（Jin'ichi Yamaguchi）博士（工学）早稲田大学
ヤマグチロボット研究所 代表
Sony Dream Robot QRIO に係わる運動系知的財産権共有者
元 ソニー株式会社 Sony Dream Robot Project 技術顧問

日時：

2005年07月22日（金）15h00-17h00

場所：

静岡大学工学部・総合研究棟3階 総32教室
（〒432-8561 浜松市城北3-5-1 T:053(478)1010（教務係））
アクセス案内 <http://www.eng.shizuoka.ac.jp/map3.htm>

概要：

早稲田大学の2足歩行ロボット研究が、どのようにQRIOの運動制御技術に進化していったかについて、ソニー株式会社と山口仁一が保有する登録特許技術の解説を中心に、歴代のSony Dream Robotシリーズのデモンストレーション映像などを用いながら紹介していく。

参考サイト：

ヤマグチロボット研究所 <http://www.yrt.jp/>

早稲田大学理工学部機械工学科高西研究室

<http://www.takanishi.mech.waseda.ac.jp/>

QRIO オフィシャルサイト <http://www.sony.co.jp/SonyInfo/QRIO/>

計測自動制御学会システムインテグレーション部門

<http://www.sice.or.jp/~si-div/>

計測自動制御学会中部支部 <http://www.sice.or.jp/~chubu/>

その他

無料，申込不要．どなたでも自由にご参加ください．

問合せ先

静岡大学工学部機械工学科 松丸隆文

〒432-8561 浜松市城北3-5-1

<http://www.ipc.shizuoka.ac.jp/~ttmatum/>

=====