

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「ロボット工学」（特別講義）
静岡大学大学院理工学研究科修士課程「ロボティクス」（特別講義）

題目：

ネットワークコンテンツとしての ロボットモーション

講師：

岩城 敏 (Satoshi IWAKI)

NTT サイバーソリューション研究所
ヒューマンインタラクション プロジェクト 主任研究員

日時：

2005年12月09日（金）15h00-17h00

場所：

静岡大学工学部・総合研究棟3階 総31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：

講演者はこれまで、ロボットの動き（モーション）を、既存メディアであるテキスト、音声、画像、映像の次に来る第5のメディア：モーションメディアと呼び、これを含むコンテンツをモーションメディアコンテンツと提唱してきた。本講演では、モーションメディアコンテンツの生成から再生までの一連のプロセスを司る流通プラットフォーム構想を述べると共に、実例としてNTT東日本2000年ISDNキャンペーングッズ（メール読みマウス）を用いたビジネストライアル及びそれらのネットワークロボット技術への展開状況を紹介する。

参考サイト：

モーションメディア調査研究会 <http://www.star.t.u-tokyo.ac.jp/~dairoku/mm/>

NTT サイバーソリューション研究所 http://www.ntt.co.jp/cclab/ccsouken/sl/sl_index.html

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/>