

機械システム工学部門  
ものづくり教育研究支援センター  
京工大機械同窓会（松機会）共催講演会

題目 「生物のロコモーションのしくみと  
ロボットへの応用」

講師：京都工芸繊維大学機械システム工学部門

教授 木村 浩 氏

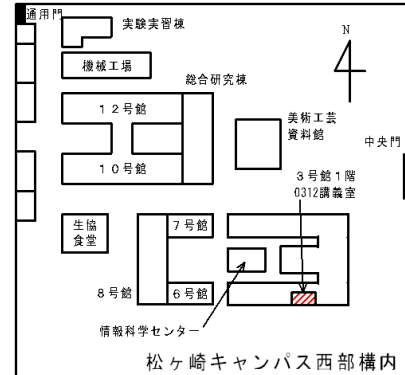
四脚ロボットの生物規範型不整地動歩行・  
走行制御などの研究を推進

概要：生物の運動知能を解明してロボットの  
上に実現する研究を紹介します。

日時：2009年6月26日(金)

17:30-19:00

場所：京都工芸繊維大学  
松ヶ崎キャンパス  
3号館1階0312講義室



参加無料。 参加希望者は連絡先を下記宛送信下さい。  
教職員・学生・他専攻・他課程来聴歓迎

問合先：機械システム工学部門 澤田、村田

Tel: 075-724-7363, E-mail: murata@kit.jp