

明	治	大	学	理	工	学	部
研	究	★	技	術	展	示	会

AKIBAフェア2007

講演者 古谷 英二教授

「化学反応と吸着のコラボレーション」

講演者 小林 正美教授

「ユビキタス商店街の社会実験の成果」

講演者 武野 純一教授

黒田 洋司助教授

「宇宙ロボットと宇宙空間ロボット」

講演者 森 洋子教授

井上 善幸教授

「芸術と科学」

講演者 理工学部長 向殿 政男教授

「安全学から見た最近の製品事故」



最新ACモーター制御技術/ナノを測る/分散視覚センサに基づく人物追跡・移動ロボット制御/マイクロフォンアレイを使った音声信号処理に関する研究/放射光を用いた有機超薄膜の構造解析/ユビキタスワイヤレスネットワークに関する研究/モーション装置を利用したタイヤサスペンション系の特性評価/マルチボディダイナミクスのリアルタイム解析/操作性の評価/移動ロボットの自律ナビゲーション/不整地におけるモビリティ/温熱治療用非接触加温装置の開発/光流体マイクロシステム/三次元免震テーブル/スーマニア・ホバートセンター地区再開発計画/温化ビニル系建設資材のリサイクル技術開発-資源循環型社会へ向けて/建築設計コンペ作品2006-沖縄・プラハ・神田/吸着操作設計法と設計に必要な物性の測定/高度医療を支えるバイオマテリアルの開発-明治大学の取り組み/機能性化技術をもとにした未利用・廃棄バイオマスの高付加価値的な利用技術/ロボットの意識を計算する/インタラクティブ進化計算で理想の顔画像/ソフトウェア特許/作図ソフト「KidsCindy」と、情報教育への応用/現象と数理を繋ぐ架け橋:現象数理学/柔らかい物の硬さを測る/タンパク質を利用したナノ粒子生成/高分解能X線顕微鏡開発/失われたブリュエール《イカロスの墜落》の真筆性の謎 以上展示内容

2007年3/7 (水)

3/8 (木)

明治大学秋葉原サテライトキャンパス

秋葉原ダイビル6F

TEL03-5209-7848

URL <http://www.meiji.ac.jp/sst/akiba/>

★講演は8日にアキバテク/クラブ「レビュー&プロモーション」にて開催いたします★

MEIJI UNIV.

