

21 世紀 COE プログラム主催 コンテンポラリー・ロボットデザイン・ワークショップ

中村仁彦

情報理工学系研究科知能機械情報学専攻

概要

5 大学の 21 世紀 COE プログラムの共催で「コンテンポラリー・ロボットデザイン・ワークショップ」が 2005 年 9 月 18 日に弥生講堂一条ホールにて東大本郷キャンパス（東京都文京区）で開催された。

メーリングリストでの告知が主だったが新しいロボットデザインの潮流に関心をもつ学生，技術者，研究者，90 名が参加した。

IEEE の Robotics Automation Society 主催で 2005 年 9 月 18～23 日に開催された「International School of Robotics Science 2005」に合わせて開催されたもの。

21 世紀 COE プログラム主催 コンテンポラリー・ロボットデザイン・ワークショップではコンテンポラリー・ロボットデザインに焦点を当てた。世界の著名大学で教育にたずさわりの研究やビジネスでコンテンポラリー・ロボットデザインを実践するの 5 名の研究者が講演者を行った。

講演者

1. マーク・カトコスキー教授
(スタンフォード大学)
2. 浅田春比古教授
(マサチューセッツ工科大学)
3. ジャンピエール・メルレー博士
(フランス情報・制御国立研究所)
4. ウィリアム・タウンSEND博士 (バーレットテクノロジー社)
5. ウッサマ・カティーブ教授
(スタンフォード大学)

主催 COE :

- ・ 21 世紀 COE プログラム「情報科学技術戦略コア」東京大学
- ・ <http://www.kc.t.u-tokyo.ac.jp/COE/index-j.html>
- ・ 21 世紀 COE プログラム「先端ロボット開発を核とした創造技術の革新」
- ・ 東京工業大学
<http://www-coe21.sms.titech.ac.jp/Japanese/index.html>
- ・ 21 世紀 COE プログラム「超速ハイパーヒューマン技術が開く新世界」
- ・ 広島大学
- ・ <http://www.hfl.hiroshima-u.ac.jp/COE/recruit/index.html>
- ・ 21 世紀 COE プログラム「超高齢社会における人とロボット技術の共生」
- ・ 早稲田大学 <http://www.waseda.jp/prj-rt/>
- ・ 21 世紀 COE プログラム「知能化から生命化へのシステムデザイン」
- ・ 慶應義塾大学 <http://www.coesys.keio.ac.jp/>

以上.