



実践的な教育体制



基礎理論から先端応用技術まで

www.iit.tsukuba.ac.jp/open

- ・ 実演・ポスター展示による研究室紹介
- ・ 研究室見学会／大学院専攻説明会／入試相談会



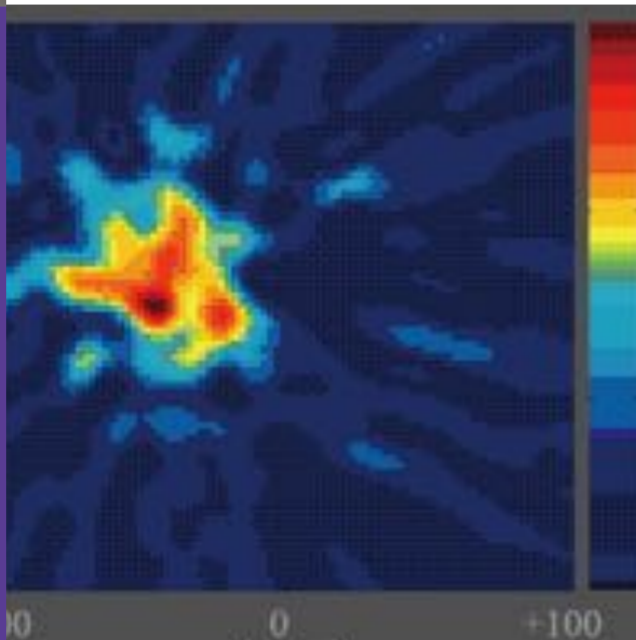
ロボット/サイバニクス

HRI, 防災, 移動, 屋外作業, 産業, ヒューマノイド, マニピュレータ, 医療, 福祉, 医用生体工学



筑波大学 大学院システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 専攻公開

第1回 2017年 **5月7日(日)** 第2回 2017年 **6月3日(土)**
(研究科公開と併催)



計測制御 / 計算機科学

生体計測, 音響・音楽・楽器, 環境モニタリング, 制御工学, 非線形系, 信号処理, 情報通信, 暗号, 計算科学, 可視化, FPGA, 食品工学

場所：筑波大学 筑波キャンパス中地区
3L 棟 3 階 (つくば市天王台 1-1-1)
つくば駅, つくばセンターより大学循環バス利用の上, 「第三エリア前」降車。

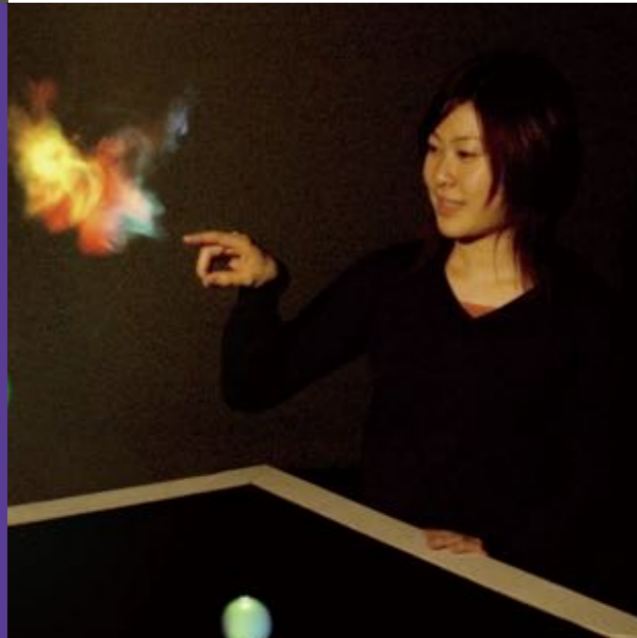


- 時間：上記日程, 両日とも午前 9 時 30 分より午後 4 時まで
- 対象：大学生, 大学院生, 高専専攻科, 社会人, 及び関心のある方
- 主催：筑波大学 大学院システム情報工学研究科 知能機能システム専攻
- 協賛：筑波大学 理工学群 工学システム学類
知的工学システム主専攻・機能工学システム主専攻



人工知能 / 計算知能

機械学習, ビッグデータ, エージェント, 言語処理, 脳科学, ニューラルネット, ソフトコンピューティング



- 入試情報：入試日程は下記の通りです。出願要領などの詳細は、当研究科や当専攻 Web ページで今後順次お知らせします。
- 博士前期課程 推薦入学試験： 2017年7月4日
- 8月期：社会人特別選抜 2017年8月23日
- 一般入学試験 2017年8月24-25日
- 2月期：社会人特別選抜 2018年2月1日
- 一般入学試験 2018年2月2日
- 博士後期課程 一般入学試験・社会人特別選抜
- 8月期： 2017年8月23日
- 2月期： 2018年2月1日

学際性と国際性



バーチャルリアリティ / メディア

拡張現実 (AR), ハプティクス, 画像, 音声, 映像, 3次元ディスプレイ, 教育支援, エンタテインメント, インタフェース



□お問い合わせ：
知能機能システム専攻 事務室
Tel: 029-853-6470
知能機能システム専攻 広報委員会
Email: koho@iit.tsukuba.ac.jp