

基礎分野 Fundamental fields



東京大学 大学院 総合文化研究科
講師 小林 浩二

【研究テーマ】先読みを許す遅延制限付きバッファ管理問題に対する最適なアルゴリズムの設計

(19-01)

The University of Tokyo
Lecturer
Koji Kobayashi

Design of an Optimal Algorithm for the Bounded-Delay Buffer Management Problem with Lookahead



金沢大学 理工研究域
准教授 砂田 哲

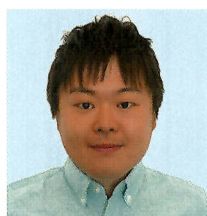
【研究テーマ】脳型光情報処理に向けた光ニューロチップと高速信号復元応用

(19-02)

Kanazawa University
Associate Professor
Satoshi Sunada

Brain-Inspired Optical Chip and its Application to Fast Signal Recovery

通信・インターネット分野 Communications / Internet



名古屋工業大学 大学院 工学研究科
准教授 安在 大祐

【研究テーマ】埋込み型脳波センサの高精度位置推定技術の創出

(19-03)

Nagoya Institute of Technology
Associate Professor
Daisuke Anzai

Study on Highly Accurate Localization for Implantable EEG Sensors



京都大学 大学院 情報学研究科
助教 佐藤 文博

【研究テーマ】Machine-to-Machineサービスネットワーク基盤におけるスケーラブルな制御手法の研究

(19-04)

Kyoto University
Assistant Professor
Takehiro Sato

Scalable Control Method for Machine-to-Machine Service Network Platform



静岡大学 学術院 情報学領域
教授 峰野 博史

【研究テーマ】電波情報とセンサデータを用いたWi-Fiマルチモード状況推定の研究

(19-05)

Shizuoka University
Professor
Hiroshi Mineno

Wi-Fi Multimodal Behavior Recognition Using Radio Wave and Sensor Data

人工知能分野 Artificial intelligence



静岡大学 情報学部
助教 板口 典弘

【研究テーマ】自然言語解析を用いた加齢による意味構造変容の解明

(19-06)

Shizuoka University
Assistant Professor
Yoshihiro Itaguchi

A Research on the Influences of Aging on Semantic Architecture Using Natural Language Analyses



京都大学 大学院 情報学研究科
教授 神田 崇行

【研究テーマ】社会的ロボットのための大量データに基づく見よう見まね学習

(19-07)

Kyoto University
Professor
Takayuki Kanda

Data-Driven Learning for Social Robots