

研究一覧／Research

分野 Field	担当教員/Supervisor	研 究/Research Laboratory
情報 アー キテ ク チャ / I	藤村 茂/FUJIMURA, Shigeru	スマートインダストリー研究/Smart Industry
	古月 敬之/FURUZUKI, Takayuki	ニューロコンピューティング研究/Neurocomputing Systems
	岩井原 瑞穂/IWAIHARA, Mizuho	データ工学研究/Data Engineering
	鎌田 清一郎/KAMATA, Sei-ichiro	イメージメディア研究/Image Media
	亀岡 遵/KAMEOKA, Jun	バイオ情報センシング研究/Bio Information Sensing
	ルパージュ イヴ/LEPAGE, Yves	用例翻訳・言語処理研究/Example-based machine translation/NLP
	松丸 隆文/MATSUMARU, Takafumi	バイオ・ロボティクス&ヒューマン・メカトロニクス研究/Bio-Robotics & Human-Mechatronics
	坪川 信/TSUBOKAWA, Makoto	光ファイバシステム研究/Fiber-optic systems
	吉江 修/YOSHIE, Osamu	コミュニティ・コンピューティング研究/Community Computing
	伍 軍/WU, Jun	ネットワークインテリジェンスとセキュリティ研究/Network Intelligence and Security
生 産 シ ス テ ム / P	荒川 雅夫/ARAKAWA, Masao	設計工学システム研究/Design Engineering and System
	橋本 健二/HASHIMOTO, Kenji	移動ロボティクス・プラットフォーム研究/Mobile Robotics Platform
	馬渡 和真/MAWATARI, Kazuma	マイクロナノ流体デバイス研究/Micro and Nano Fluidic Device
	三宅 丈雄/MIYAKE, Takeo	先端バイオエレクトロニクス研究/Current Bioelectronics
	田中 英一郎/TANAKA, Eiichiro	機械システム設計研究/Mechanical System Design
	立野 繁之/TATENNO, Shigeyuki	生産プロセス工学研究/Production Process
	植田 研二/UEDA, Kenji	薄膜機能材料研究/Functional Thin Films
	志村 孝功/SHIMURA, Takayoshi	半導体デバイス材料工学研究/Semiconductor Materials and Device Engineering
	高橋 淳子/TAKAHASHI, Junko	生体医工学研究/Biomedical Engineering
集 積 シ ス テ ム / S	池橋 民雄/IKEHASHI, Tamio	マイクロ電気機械システム研究/Micro Electro-Mechanical Systems
	池永 剛/IKENAGA, Takeshi	画像情報システム研究/Image Information Systems
	木村 晋二/KIMURA, Shinji	高位検証技術研究/High-Level Verification Technologies
	牧野 昭二/MAKINO, Shoji	知的音響システム研究/Intelligent Acoustic Systems
	丹沢 徹/TANZAWA, Toru	グリーン集積システム研究/Green Integrated Systems
	山崎 慎太郎/YAMASAKI, Shintaro	集積システム最適化研究/Integrated System Optimization
	吉増 敏彦/YOSHIMASU, Toshihiko	無線通信回路技術研究/Wireless Communication Circuits Technologies
	碓塚 孝明/KAKITSUKA, Takaaki	発光システム研究/Light Emitting Systems
	芹田 和則/SERITA, Kazunori	テラヘルツ集積システム研究/Terahertz Integrated Systems
	高畑 清人/TAKAHATA, Kiyoto	光電子集積システム研究/Opto-electronic Integrated Systems

※ I : Information Architecture, P : Production Systems, S : Integrated Systems