

## 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	生産管理情報システム研究/Production Management Information System
	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
	小柳 恵一/KOYANAGI, Keiichi	知能化ネットワーク研究/Thinking Networks
	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
	田中 二郎/TANAKA, Jiro	インタラクティブプログラミング研究/Interactive Programming
生産 シ ス テ ム /P	犬島 浩/INUJIMA, Hiroshi	設備診断技術研究/Machine Diagnosis Techniques
	李 義頡/LEE, Hee-Hyol	システム制御研究/System Control
	村田 智洋/MURATA, Tomohiro	生産情報制御研究/Manufacturing Information Systems
	大貝 晴俊/OGAI, Harutoshi	プロセス制御研究/Process Control
	田中 英一郎/TANAKA, Eiichiro	機械システム設計研究/Mechanical System Design
	巽 宏平/TATSUMI, Kohei	先進材料研究/Advanced Materials
	三宅 文雄/MIYAKE, Takeo	先端バイオエレクトロニクス研究/Current Bioelectronics
	立野 繁之/TATENNO, Shigeyuki	生産プロセス工学研究/Production Process
	犬石 昌秀/INUISHI, Masahide	パワー半導体デバイス研究/Power Semiconductor Devices
	清水 孝一/SHIMIZU, Koichi	医用光学研究/Biomedical Optics
集積 シ ス テ ム /S	馬場 孝明/BABA, Takaaki	モバイルシステム研究/Mobile 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
	篠原 尋史/SHINOHARA, Hirofumi	ディペンダブル情報システム研究/Dependable Information Systems
	渡邊 孝博/WATANABE, Takahiro	ASIC自動設計研究/ASIC Design Automation
	山内 規義/YAMAUCHI, Noriyoshi	新機能LSI研究/Advanced System LSI
	吉原 務/YOSHIHARA, Tsutomu	回路構成技術研究/LSI Design Technologies
	吉増 敏彦/YOSHIMASU, Toshihiko	無線通信回路技術研究/Wireless Communication Circuits Technologies
	吉村 猛/YOSHIMURA, Takeshi	最適化技術研究/Optimization Technologies
	高畑 清人/TAKAHATA, Kiyoto	光電子集積システム研究/Opto-electronic Integrated Systems
大澤 隆/OHSAWA, Takashi	新機能メモリシステム研究/Emerging Memory System Engineering	

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