

研究一覧／Research

2026年度/Academic Year 2026

分野 Field	担当教員/Supervisor	研究/Research Laboratory	備考/Remarks
情報 アーキ テクニ チヤ / 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 遼/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	2025年度末退任 Retirement Effective at the End of Academic Year 2025
	吉江 修/YOSHIE, Osamu	コミュニティ・コンピューティング研究/Community Computing	
生産 システム / P	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	
	家入 祐也/IEIRI, Yuya	ヒューマニティ中心インタラクション研究/Humanity-Centered Interaction	2026年4月新規嘱任 New Appointment Effective April 2026
	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	バイオイオントロニクス研究/Bioiontronics	
	田中 英一郎/TANAKA, Eiichiro	機械システム設計研究/Mechanical System Design	
	立野 繁之/TATENO, Shigeyuki	生産プロセス工学研究/Production Process	
	植田 研二/UEDA, Kenji	知能半導体工学研究/Intelligent Semiconductor Engineering	
集積 システム / S	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	
	山口 恒平/YAMAGUCHI, Kyohei	パワートレインシステム研究/Powertrain System	2026年4月新規嘱任 New Appointment Effective April 2026
	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	
	塙 孝明/KAKITSUKA, Takaaki	発光システム研究/Light Emitting 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	
	高畠 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