

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／TWAHARA, 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	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	
	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
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	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	
	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 恭平／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
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	
	碓塚 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	
	高畑 清人／TAKAHATA, Kiyoto	光電子集積システム研究／Opto-electronic Integrated 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	
	芹田 和則／SERITA, Kazunori	テラヘルツ集積システム研究／Terahertz Integrated Systems	

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