

2. 平成26年度研究所員等

平成26年4月1日

職名	氏名	所属・研究分野	センター所属等	委員等
所長・教授(兼任)	角田 勝	機械工学科・流体工学	自動車技術研究センター	
副所長・教授(兼任)	栗田 耕一	電子情報工学科・計測工学、センサー工学	—	工学部技術評価委員会委員長
客員教授	近村 淳	次世代基盤技術研究所・産業政策	社会連携センター長	工学部技術評価委員会委員
客員教授 (独)理化学研究所)	大森 整	次世代基盤技術研究所・素形材工学	—	
客員教授 (株)サタケ)	福森 武	次世代基盤技術研究所・農業生産技術	—	
客員教授 (マツダ(株))	農沢 隆秀	次世代基盤技術研究所・自動車工学	—	
客員准教授 (東京工業大学)	池庄司 敏孝	次世代基盤技術研究所・生産工学	3D造形技術研究センター	
教授(兼任)	田端 道彦	機械工学科・燃焼工学	自動車技術研究センター長	
教授(兼任)	竹原 伸	ロボティクス学科・自動車システム工学	自動車技術研究センター	リエゾンセンター所員 工学部技術評価委員会委員
教授(兼任)	田中 一基	情報学科・画像計測工学	自動車技術研究センター	
教授(兼任)	前田 節雄	総合社会学部・人体振動	自動車技術研究センター	
准教授(兼任)	酒井 英樹	ロボティクス学科・自動車工学	自動車技術研究センター	
教授(兼任)	崔 軍	建築学科・建築環境工学	建築環境研究センター長	
准教授(兼任)	市川 尚紀	建築学科・環境設計学	建築環境研究センター	
准教授(兼任)	松本 慎也	建築学科・建築材料工学	建築環境研究センター	
准教授(兼任)	寺井 雅和	建築学科・建築構造学	建築環境研究センター	
教授(兼任)	白石 浩平	化学生命工学科・生体材料化学	先端化学生命工学研究センター長	
教授(兼任)	山田 康枝	化学生命工学科・栄養機能化学	先端化学生命工学研究センター	
准教授(兼任)	渡邊 義之	化学生命工学科・食品工学	先端化学生命工学研究センター	
講師(兼任)	小川 智弘	教育推進センター・分子生物学	先端化学生命工学研究センター	
教授(兼任)	黄 健	ロボティクス学科・ロボット工学	先端ロボット工学研究センター長	
教授(兼任)	岡 正人	ロボティクス学科・ロボット工学	先端ロボット工学研究センター	
教授(兼任)	小谷内 範穂	ロボティクス学科・フィールドロボティクス	先端ロボット工学研究センター	工学部技術評価委員会委員
特任教授	矢野 智昭	次世代基盤技術研究所・アクチュエータ工学	先端ロボット工学研究センター	
准教授(兼任)	樹野 淳也	機械工学科・計測制御工学	先端ロボット工学研究センター 自動車技術研究センター	
講師(兼任)	友國 伸保	ロボティクス学科・ロボット工学、メカトロニクス	先端ロボット工学研究センター	
講師(兼任)	柴田 瑞穂	ロボティクス学科・制御工学、メカトロニクス	先端ロボット工学研究センター	
教授(兼任)	谷崎 隆士	情報学科・オペレーションズリサーチ	サービス工学研究センター長	
准教授(兼任)	片岡 隆之	情報学科・経営情報学	サービス工学研究センター 社会連携センター	
講師(兼任)	加島 智子	情報学科・オペレーションズリサーチ	サービス工学研究センター	
教授(兼任)	京極 秀樹	ロボティクス学科・材料工学	3D造形技術研究センター長	
教授(兼任)	旗手 稔	機械工学科・材料工学	3D造形技術研究センター	
准教授(兼任)	生田 明彦	機械工学科・加工工学	3D造形技術研究センター	
准教授(兼任)	上森 武	機械工学科・有限要素法	3D造形技術研究センター	
講師(兼任)	信木 関	機械工学科・機械材料	3D造形技術研究センター	
研究員	米原 牧子*	次世代基盤技術研究所・デザイン工学	3D造形技術研究センター	*スタッフ