

## 2. 平成24年度研究員

平成24年4月1日

職名	氏名	所属・研究分野	センター所属等	戦略的研究プロジェクト	委員等
所長・教授(兼任)	角田 勝	機械工学科・流体工学	研究所長	プロジェクト3	
客員教授	江口 知之	次世代基盤技術研究所・産業政策	社会連携センター長	プロジェクト1, 2	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	—	プロジェクト2	
客員教授 (榊サタケ)	福森 武	次世代基盤技術研究所・農業生産技術	—	—	
客員教授 (マツダ榊)	農沢 隆秀	次世代基盤技術研究所・自動車工学	—	プロジェクト1	
特別研究員	米原 牧子*	次世代基盤技術研究所・デザイン工学	—	プロジェクト1	*スタッフ
教授(兼任)	竹原 伸	知能機械工学科・自動車システム工学	自動車技術研究センター長	プロジェクト1	リエゾンセンター所員・工学部技術評価委員会委員
准教授(兼任)	宮田 繁春	知能機械工学科・信号・画像処理工学	自動車技術研究センター	プロジェクト1	
准教授(兼任)	黄 健	知能機械工学科・ロボット工学	自動車技術研究センター	プロジェクト1	
准教授(兼任)	樹野 淳也	機械工学科・計測制御工学	自動車技術研究センター	プロジェクト1	
講師(兼任)	中村 一美	情報システム工学科・生体情報工学	自動車技術研究センター	プロジェクト1	
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	—	
教授(兼任)	大田 和彦	建築学科・耐震工学	建築環境研究センター	—	
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	—	
教授(兼任)	白石 浩平	生物化学工学科・生体材料化学	先端化学生命工学研究センター長	プロジェクト2	
教授(兼任)	山田 康枝	生物化学工学科・栄養機能化学	先端化学生命工学研究センター	プロジェクト2	
准教授(兼任)	渡邊 義之	生物化学工学科・食品工学	先端化学生命工学研究センター	—	
助教(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)	谷崎 隆士	情報システム工学科・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	情報システム工学科・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	情報システム工学科・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	知能機械工学科・材料工学	—	プロジェクト代表者 プロジェクト2	
教授(兼任)	井原 辰彦	生物化学工学科・無機材料化学	—	プロジェクト2	
教授(兼任)	藤本 暢宏	電子情報工学科・光通信	—	—	工学部技術評価委員会 委員長
教授(兼任)	田端 道彦	機械工学科・燃焼工学	—	プロジェクト3	
教授(兼任)	田中 一基	情報システム工学科・画像計測工学	—	プロジェクト1	
特任教授(兼任)	竹中 啓恭	機械工学科・エネルギー科学	—	プロジェクト3	工学部技術評価委員会委員
准教授(兼任)	玉木 伸茂	機械工学科・熱工学	—	プロジェクト3	
准教授(兼任)	生田 明彦	機械工学科・加工工学	—	プロジェクト2	
准教授(兼任)	上森 武	機械工学科・有限要素法	—	プロジェクト2	

※戦略的研究プロジェクト

1. 安全・環境・利便性を向上するエレクトロニクス技術研究プロジェクト
2. 環境対応型新材料・新加工技術研究プロジェクト
3. 省エネルギー化に貢献する流体工学応用技術研究プロジェクト