

## 2. 令和4年度研究所員

令和4年4月1日

職名	氏名	所属・研究分野	所属センター	委員等
所長・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兼任) (社会連携センター兼任)	
副所長・教授(兼任)	崎野 良比呂	建築学科・鋼構造、溶接構造	建築環境研究センター (社会連携センター兼任)	センター長 工学部技術評価委員 リエゾンセンター所員
特任教授	京極 秀樹	次世代基盤技術研究所・材料工学	3D造形技術研究センター	センター長
客員教授	大森 整	次世代基盤技術研究所・素形材工学	3D造形技術研究センター	
客員教授	福森 武	次世代基盤技術研究所・農業生産技術	社会連携センター	
客員教授	新村 猛	次世代基盤技術研究所・ サービス工学、サービス生産システム	サービス工学研究センター	
客員准教授	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	センター長
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 (社会連携センター兼任)	
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	
准教授(兼任)	亀田 孝嗣	機械工学科・流体工学	自動車技術研究センター	
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	センター長 工学部技術評価委員長
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	
教授(兼任)	白井 敦	ロボティクス学科・流体工学	先端ロボット工学研究センター	
准教授(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 (サービス工学研究センター兼任)	
講師(兼任)	友國 伸保	ロボティクス学科・ロボット制御	先端ロボット工学研究センター	
講師(兼任)	田上 将治	ロボティクス学科・振動制御	先端ロボット工学研究センター (3D造形技術研究センター兼任)	
講師(兼任)	松谷 祐希	ロボティクス学科・制御工学	先端ロボット工学研究センター	
講師(兼任)	筑紫 彰太	ロボティクス学科・ロボティクス、知能機械システム	先端ロボット工学研究センター	
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 (社会連携センター兼任)	
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	
教授(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	
教授(兼任)	市川 尚紀	建築学科・建築計画学	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	
准教授(兼任)	谷川 大輔	建築学科・歴史意匠、建築設計	建築環境研究センター	
講師(兼任)	吉谷 公江	建築学科・建築環境工学	建築環境研究センター	
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	センター長
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	
教授(兼任)	松鹿 昭則	化学生命工学科・応用微生物学、生物工学	先端化学生命工学研究センター	
准教授(兼任)	北岡 賢	化学生命工学科・環境化学	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)	谷崎 隆士	情報学科・OR、サービス工学	サービス工学研究センター	センター長
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 (社会連携センター兼任)	社会連携センター長 工学部技術評価委員
講師(兼任)	中村 一美	情報学科・生体情報	サービス工学研究センター	
講師(兼任)	山元 翔	情報学部・学習工学	サービス工学研究センター	
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	知能計測工学研究センター	センター長 工学部技術評価委員
教授(兼任)	竹田 史章	電子情報工学科・電子知能システム	知能計測工学研究センター	
教授(兼任)	廿日出 好	電子情報工学科・計測工学	知能計測工学研究センター	
准教授(兼任)	佐々木 愛一郎	電子情報工学科・電磁界工学	知能計測工学研究センター	

コーディネーター 古川 晃