

社会にインパクトある研究

F-1 生命の奇跡のプロセスに学ぶイノベーション

プロジェクトメンバー 一覧

2017年7月3日更新

■ プロジェクト・リーダー

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
東谷 篤志	生命科学研究科・教授 生命科学研究科長	分子遺伝学	2016.9—

■ 支援担当者

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
高橋 さやか	生命科学研究科・特任助教（運営）	—	2016.9—
早川 俊昭	多元物質科学研究所・特任教授	—	2016.12—

■ プロジェクトチーム

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
大林 茂	流体科学研究所・教授 流体科学研究所所長	進化計算、航空宇宙工学	2016.12—
和田 健彦	多元物質科学研究所・教授	生命化学、有機光化学	2016.12—
加藤 秀実	金属材料研究所・教授	非平衡物質工学、メタラジー	2017.6—
熊野 岳	生命科学研究科・教授 浅虫海洋生物学教育研究センター長	発生生物学	2017.9—

美濃川拓哉	生命科学研究科・准教授	進化発生学	2017.9—
渡辺 正夫	生命科学研究科・教授	植物分子育種学	2017.9—
八尾 寛	生命科学研究科・教授	光遺伝学・神経生理学	2017.9—
石塚 徹	生命科学研究科・講師	光遺伝学・分子生物学	2017.9—
水上 進	多元物質科学研究所・教授	ケミカルバイオロジー	2017.9—
津田 雅孝	生命科学研究科・教授	微生物遺伝学	2017.9—
永田 裕二	生命科学研究科・教授	環境微生物学	2017.9—
大坪 嘉行	生命科学研究科・准教授	ゲノム微生物学	2017.9—
筒井健一郎	生命科学研究科・教授	システム神経科学	2017.9—
杉本 亜砂子	生命科学研究科・教授	分子遺伝学・細胞生物学	2017.9-
田中 良和	生命科学研究科・教授	蛋白質科学	2017.9—
金子 淳	農学研究科・准教授	細菌学・ゲノム微生物学	2017.9—
小川 智久	生命科学研究科・准教授	蛋白質科学	2017.9—
松井 崇	生命科学研究科・助教	蛋白質科学	2017.9—
宇井 美穂子	多元物質科学研究所・助教	蛋白質工学	2017.9—
南澤 究	生命科学研究科・教授	植物微生物学	2017.9—
岡島 淳之介	流体科学研究所・助教	熱工学	2017.9—
岡部 孝裕	弘前大学工学部機械科学科・助教	熱工学	2017.9—
下山 幸治	流体科学研究所・准教授	進化計算、最適設計	2017.9—

高木 敏行	流体科学研究所・教授 附属未到エネルギー研究センター	保全学 機械材料・材料力学	2017.9—
大塚 誠	多元物質科学研究科・准教授	構造・機能材料学	2017.9—
三木 寛之	学際科学フロンティア研究所・准教授	機能材料・デバイス	2017.9—
Manfred KOHL	Karlsruhe Institute of Technology・教授 Institute of Microstructure Technology	スマートマテリアル・デバイス	2017.9—
Marcel GUELTIG	Karlsruhe Institute of Technology・研究員 Institute of Microstructure Technology	小型環境発電・機能性材料デバイス開発	2017.9—
小助川博之	流体科学研究所・助教	複合材料	2017.9—
出江 紳一	医工学研究科・教授	リハビリテーション医学	2017.9—
佐藤 岳彦	流体科学研究所・教授	プラズマ流体工学	2017.9—
中嶋 知樹	流体科学研究所・技術専門職員	—	2017.9—
押谷 仁	大学院医学研究科・教授	微生物学	2017.9—
藤村 茂	東北医科薬科大学・教授	感染症学	2017.9—
中谷 達之	岡山理科大学・教授	プラズマ材料工学	2017.9—
石本 淳	東北大学流体科学研究所・教授	混相流体工学	2017.9—
Slawomir Pietrowicz	Wroclaw University of Technology, Faculty of Mechanical and Power Engineering, Poland・准教授	低温工学	2017.9—
落合 直哉	東北大学流体科学研究所・助教	数値流体力学	2017.9—
太田 信	流体科学研究所・教授	医工学	2017.9—
Mingzi Zhang	工学研究科 D3	数値流体力学	2017.9

Bastien Chopard	ジュネーブ大学・教授・コンピュー タサイエンス学科長	格子ボルツマン法	2017.9—
安西 眸	学際科学フロンティア研究所	医工学 最適化 学、数値流体力学	2017.9—
和田 武	金属材料研究所・准教授	非平衡物質工学、 メタラジー	2017.9—
朱 修賢	金属材料研究所・助教	金属材料学、構造 材料学	2017.9—