

組織・メンバー

Program Members

事業推進担当者 Person in Charge of Business Promotion

拠点リーダー（極限流動融合分野） Program Leader (Trans-disciplinary Advanced Flow Division)

圓山 重直	Shigenao MARUYAMA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
-------	-------------------	------------	---------------------------------------

サブリーダー（ナノ流動融合分野） Program Sub Leader (Trans-disciplinary Nano-Flow Division)

高木 敏行	Toshiyuki TAKAGI	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
-------	------------------	------------	---------------------------------------

情報流動融合分野 Trans-disciplinary Informatic Flow Division

藤代 一成	Issei FUJISHIRO	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
中橋 和博	Kazuhiro NAKAHASHI	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授	Department of Aerospace Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
石本 淳	Jun ISHIMOTO	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor
太田 信	Makoto OHTA	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor

反応流動融合分野 Trans-disciplinary Reacting Flow Division

小林 秀昭	Hideaki KOBAYASHI	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
三浦 隆利	Takatoshi MIURA	工学研究科化学工学専攻・教授	Department of Chemical Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
升谷 五郎	Goro MASUYA	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授	Department of Aerospace Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
西山 秀哉	Hideya NISHIYAMA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
丸山 薫	Kaoru MARUTA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor

ナノ流動融合分野 Trans-disciplinary Nano-Flow Division

小原 拓	Taku OHARA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
水嶋 純一郎	Junichiro MIZUSAKI	多元物質科学研究所・教授	Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Professor
宮本 明	Akira MIYAMOTO	未来科学技術共同研究センター・教授	New Industry Creation Hatchery Center, Professor
徳山 道夫	Michio TOKUYAMA	原子分子材料科学高等研究機構・教授	WPI Research Center : Advanced Institute for Materials Research, Professor
小玉 哲也	Tetsuya KODAMA	医工学研究科医工学専攻・教授	TUBERO, Professor
徳増 崇	Takashi TOKUMASU	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor

極限流動融合分野 Trans-disciplinary Advanced Flow Division

大林 茂	Shigeru OBAYASHI	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
福西 祐	Yu FUKUNISHI	工学研究科機械システムデザイン工学専攻・教授	Department of Mechanical Systems and Design, Graduate School of Engineering, Professor
澤田 恵介	Keisuke SAWADA	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授	Department of Aerospace Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
浅井 圭介	Keisuke ASAI	工学研究科航空宇宙工学専攻・教授	Department of Aerospace Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
橋爪 秀利	Hidetoshi HASHIZUME	工学研究科量子エネルギー工学専攻・教授	Department of Quantum Science and Energy Engineering, Graduate School of Engineering, Professor
伊藤 高敏	Takatoshi ITO	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor

研究協力者 Person in Research Cooperation

大平 勝秀	Katsuhide OHIRA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
中野 政身	Masami NAKANO	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
小濱 泰昭	Yasuaki KOHAMA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
寒川 誠二	Seiji SAMUKAWA	流体科学研究所・教授	Institute of Fluid Science, Professor
米村 茂	Shigeru YONENURA	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor
湯上 浩雄	Hiroo YUGAMI	工学研究科機械システムデザイン工学専攻・教授	Department of Mechanical Systems and Design, Graduate School of Engineering, Professor
三浦 英生	Hideo MIURA	工学研究科付属エネルギー安全科学国際研究センター・教授	"Fracture and Reliability Research Institute, Graduate school of Engineering", Professor
佐藤 岳彦	Takehiko SATO	流体科学研究所・准教授	Institute of Fluid Science, Associate Professor
青木 秀之	Hideyuki AOKI	工学研究科化学工学専攻・准教授	Department of Chemical Engineering, Graduate School of Engineering, Associate Professor
畠山 望	Nozomi HATAKEYAMA	工学研究科応用化学専攻・准教授	Department of Applied Chemistry, Graduate School of Engineering, Associate Professor
小宮 敦樹	Atsuki KOMIYA	流体科学研究所・講師	Institute of Fluid Science, Senior Assistant Professor
佐藤 一永	Kazuhiro SATO	多元物質科学研究所・助教	Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Assistant Professor
伊賀 由佳	Yuka IGA	流体科学研究所・助教	Institute of Fluid Science, Assistant Professor
三木 寛之	Hiroyuki MIKI	流体科学研究所・助教	Institute of Fluid Science, Assistant Professor
竹島 由里子	Yuriko TAKESHIMA	流体科学研究所・助教	Institute of Fluid Science, Assistant Professor

