

世界トップレベル研究拠点(WPI)プログラム 作業部会主査及び作業部会委員一覧

平成21年7月末現在

東北大学「原子分子材料科学高等研究機構」

氏名	所属・職
主査 長田 義仁	理化学研究所基幹研究所副所長
北川 宏	京都大学大学院理学研究科教授
細野 秀雄	東京工業大学フロンティア研究センター教授
吉田 豊信	東京大学大学院工学系研究科教授
Samuel M. Allen	POSCO Professor of Physical Metallurgy, Massachusetts Institute of Technology
Colin Humphreys	Goldsmiths' Professor of Materials Science, University of Cambridge
Samuel I. Stupp	Director, Institute for BioNanotechnology in Medicine, Northwestern University

東京大学「数物連携宇宙研究機構」

氏名	所属・職
主査 三田 一郎	神奈川大学工学部教授
川合 光	京都大学大学院理学研究科教授
三輪 哲二	京都大学大学院理学研究科教授
釜江 常好	Professor, Stanford Linear Accelerator Center
John Peacock	Professor of Cosmology and Head of Institute for Astronomy, University of Edinburgh
Matthias Staudacher	Professor, Max Planck Institute for Gravitational Physics

京都大学「物質-細胞統合システム拠点」

氏名	所属・職
主査 須田 年生	慶應義塾大学医学部教授
片岡 一則	東京大学大学院工学系研究科教授
高橋 淑子	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授
仲野 徹	大阪大学大学院生命機能研究科教授・医学系研究科教授
美宅 成樹	名古屋大学大学院工学研究科教授
George Q. Daley	Associate Professor of Biological Chemistry and Molecular Pharmacology, Harvard Medical School
Leonard H. Rome	Associate Director, California NanoSystems Institute Professor, Biological Chemistry Senior Associate Dean of Research, David Geffen School of Medicine at UCLA
田中 求	Professor, Faculty of Chemistry and Geosciences, University of Heidelberg

大阪大学「大阪大学免疫学フロンティア研究センター」

	氏名	所属・職
主査	笹月 健彦	国立国際医療センター名誉総長
	小安 重夫	慶應義塾大学医学部教授
	湊 長博	京都大学大学院医学研究科教授
	松島 綱治	東京大学大学院医学系研究科教授
	河西 春郎	東京大学大学院医学系研究科教授
	小林 久隆	Staff Scientist, Molecular Imaging Program, National Cancer Institute
	Philippe Kourilsky	Professor, College de France
	Günter J. Hämmerling	Professor, Division of Molecular Immunology, German Cancer Research Center
	Diane Mathis	Head and Senior Investigator, Section on Immunology and Immunogenetics, Joslin Diabetes Center; Professor of Medicine, Harvard Medical School

物質・材料研究機構「国際ナノアーキテクニクス研究拠点」

	氏名	所属・職
主査	齋藤 軍治	名城大学総合研究所教授
	青柳 克信	立命館大学COE推進機構特別招聘教授
	石黒 武彦	京都大学名誉教授
	吉田 博	大阪大学大学院基礎工学研究科教授
	Dave. L. Allara	Professor of Chemistry and Professor of Materials Science & Engineering, Departments of Chemistry and Materials Science & Engineering, Pennsylvania State
	Klaus von Klitzing	Head, Department von Klitzing, Max Planck Institute for Solid State Reseach