

戦略目標・研究領域・研究統括一覧

戦略目標	研究領域	研究統括
大きな可能性を秘めた 未知領域への挑戦	生命活動のプログラム	村松 正實 (埼玉医科大学 特任教授)
	生体防御のメカニズム	橋本 嘉幸 (財佐々木研究所 所長)
	量子効果等の物理現象	川路 紳治 (早稲田大学 客員教授)
	単一分子・原子レベルの 反応制御	山本 明夫 (早稲田大学 客員教授)
	極限環境状態における 現象	立木 昌 (金属材料技術研究所 客員研究官)
	高度メディア社会の 生活情報技術	長尾 真 (京都大学長)
分子レベルの新機能発現を 通じた技術革新	電子・光子等の機能制御	菅野 卓雄 (東洋大学長、東洋大学短期大学長)
	分子複合系の構築と機能	櫻井 英樹 (東京理科大学 教授)
	ゲノムの構造と機能	大石 道夫 (財かずさDNA研究所 所長)
脳機能の解明	脳を知る	大塚 正徳 (日本臓器製薬 ^(株) 生物活性科学研究所 顧問)
		久野 宗 (京都大学、岡崎国立共同研究機構 名誉教授)
	脳を守る	杉田 秀夫 (国立精神・神経センター 名誉総長)
	脳を創る	甘利 俊一 (理化学研究所 脳科学総合 研究センターグループディレクター)
環境にやさしい社会の実現	環境低負荷型の 社会システム	茅 陽一 (慶應義塾大学 教授)
	地球変動のメカニズム	浅井 富雄 (東京大学 名誉教授)
	内分泌かく乱物質	鈴木 継美 (東京大学 名誉教授)
資源循環・エネルギーミニ マム型社会システムの構築	資源循環・エネルギーミニ マム型システム技術	平田 賢 (芝浦工業大学 教授)