

**「京」の戦略プログラム利用枠における平成25年度重点課題追加配分枠
選定課題一覧**

		課題名	研究代表者	
			所属	氏名
分野1	研究開発課題(3)	予測医療に向けた階層統合シミュレーション	東京大学	高木周
分野2	研究開発課題(4)	全原子シミュレーションによるウィルスの分子科学の展開	名古屋大学	岡崎進
	研究開発課題(5)	エネルギー変換の界面科学	東京大学	杉野修
分野3	研究開発課題(1)	地球規模の気候・環境変動予測に関する研究	東京大学	木本昌秀
分野4	研究開発課題(1)	輸送機器・流体機器の流体制御による革新的高効率・低騒音化に関する研究開発	宇宙航空研究開発機構	藤井孝蔵
	研究開発課題(3)	乱流の直接計算に基づく次世代流体設計システムの研究開発	東京大学	加藤千幸
分野5	研究開発課題(4)	ダークマター密度ゆらぎから生まれる第1世代天体形成	東京工業大学	牧野淳一郎