

4.2 大型外部資金の支援による特徴ある研究活動

外部資金名	研究課題名	研究期間	金額	研究者名
独立行政法人科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 (CREST)	進化的アプローチによる超 並列複合システム向け開発 環境の創出	平成 23～29 年度	総額: 339,000 千円	滝沢寛之 江川隆輔
文部科学省 革新的イノベーション創出プロ グラム (COI STREAM)	さりげないセンシングと日 常人間ドックで実現する理 想自己と家族の絆が導くモ チベーション向上社会創生 拠点	平成 25～33 年度	総額: 963,430 千円	吉澤 誠
総務省 戦略的情報通信研究開発推進事 業 (国際連携型研究開発) (SCOPE)	プライバシーに配慮した情 報提供を可能にする高度知 識集約プラットフォームの 研究開発 (iKaaS)	平成 26～29 年度	総額: 224,870 千円	菅沼拓夫
民間企業 高性能計算技術開発 (NEC) 共同 研究部門	大規模科学計算システム及 び次世代エクサスケールス ーパーコンピューティング に向けた効率的なシミュレ ーション実行のための高速 化技術の開発	平成 26～30 年度	総額 55,350 千円	小林広明 滝沢寛之 江川隆輔
内閣府 津波浸水被害推計システム整備 業務	津波浸水被害推計システム 整備業務	平成 29 年度	総額: 422,030 千円	小林広明
文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 (S)	理・工・医学の連携による 津波の広域被害把握技術の 深化と災害医療支援システ ムの革新	平成 29～33 年度	総額: 203,970 千円	小林広明