

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
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 年度 ～ 令和 3 年度	総額: 963,430 千円	吉澤 誠
民間企業 高性能計算技術開発 (NEC) 共同 研究部門 (第 1 期)	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 年度 ～ 平成 30 年度	総額 55,350 千円	小林広明 滝沢寛之 江川隆輔
民間企業 高性能計算技術開発 (NEC) 共同 研究部門 (第 2 期)	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 30 年度 ～ 令和 4 年度	総額 82,080 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保守 運用業務	津波浸水被害推計システム保守運用業務	平成 30 年度 ～ 令和 4 年度	総額: 260,980 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 年度 ～ 令和 3 年度	総額: 203,970 千円	小林広明