

プログラム高度化支援事業 2016(平成28)年度 採択課題一覧

区分	氏名	所属	課題
第1期	野田 利弘	名古屋大学減災連携研究センター	動的／静的水～土骨格連成有限変形解析コードの高度化
第1期	高瀬 慎介	東北大学工学研究科	津波による瓦礫浮遊物を考慮した構造流体連成解析
第2期	中畑 和之	愛媛大学理工学研究科	非均質異方性材料評価のための陽的ボクセル有限要素解析の高度化
簡易型	高橋 英明	東北大学理学研究科	大規模QM/MM シミュレーションによる光合成系の酸化自由エネルギーの計算
簡易型	海老原 祐輔	京都大学生存圏研究所	磁気嵐・サブストームに伴う磁気圏高エネルギー荷電粒子変動の研究
簡易型	矢野 恭平	京都大学工学研究科	高分子分離膜の大規模シミュレーション
簡易型	森 知也	京都大学経済研究所	都市システムの自己組織化と秩序形成
簡易型	福田 朝生	中央大学研究開発機構	数値移動床水路を用いた石礫河川の水と土砂の運動機構に関する研究
簡易型	山本 義暢	山梨大学大学院総合研究部	XC40上での乱流直接数値計算コードの性能評価