

プログラム高度化支援事業 平成22年度 採択課題一覧

氏 名	所 属	課 題
中畑 和之	愛媛大学大学院・理工学研究科	E F I Tを用いたイメージベース波動解析の効率化
平原 和朗	大学院理学研究科	南海トラフ巨大地震発生サイクルの物理的理解 (H21年度からの継続課題)
黒瀬 良一	大学院工学研究科	ガスタービン燃焼器内噴霧燃焼乱流の数値シミュレーション
岸本 泰明	エネルギー科学研究科	原子・分子過程を取り入れたプラズマの複雑性と構造形成
今寺 賢志	エネルギー科学研究科	ジャイロ運動論に基づいた位相空間5次元ブラソフ方程式による 乱流輸送のシミュレーション研究
村田 澄彦	大学院工学研究科	格子ボルツマン法を用いた貯留岩の空隙ネットワーク内における 流体残留挙動の解明