

研究開発課題 達成状況一覧(様式)

参考資料6

各研究開発課題について、達成状況を取りまとめる

分野	課題名	研究の概要	達成目標と達成時期	達成状況	評価 ◎大幅に達成 ○着実に達成 △おおむね達成 ×未達成
1	細胞内分子ダイナミクスのシミュレーション 研究代表者: 杉田有治(理研)				
	創薬応用シミュレーション 研究代表者: 藤谷秀章(東大先端研)				
	予測医療に向けた階層統合シミュレーション 研究代表者: 高木周(東大工)				
	大規模生命データ解析 研究代表者: 宮野悟(東大医科研)				
2	相関の強い量子系の新量子相探求とダイナミクスの解明 研究代表者: 今田正俊(東大)				
	電子状態・動力学・熱揺らぎの融和と分子理論の新展開 研究代表者: 天能精一郎(神戸大)				
	密度汎関数法によるナノ構造の電子機能予測に関する研究 研究代表者: 押山淳(東大)				
	全原子シミュレーションによるウイルスの分子科学の展開 研究代表者: 岡崎進(名大)				
	エネルギー変換の界面科学 研究代表者: 杉野修(東大)				
	水素・メタンハイドレートの生成、融解機構と熱力学的安定性 研究代表者: 田中秀樹(岡大)				