

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
石井 宙志	数学専攻	非局所項を含む反応拡散方程式に現れる進行波解の相互作用
佐藤 直飛	数学専攻	統計多様体の特徴付け及び数理統計学等への応用
吉田 啓佑	数学専攻	自己相似群作用と作用素環論の関連性
八城 愛美	物性物理学	磁気トロイダル多極子を有する磁性絶縁体・金属における交差相関現象の理論的研究
石橋 篤季	宇宙理学専攻	極低温模擬星間塵表面に存在する超微量分子の非破壊質量分析手法の開発
内田 光	宇宙理学専攻	超弦理論におけるコンパクト空間の幾何学から導かれる素粒子現象論的性質について
松岡 亮	宇宙理学専攻	回転原始大気による微惑星捕獲を伴う新たな火星衛星起源論の構築
柳谷 一輝	自然史科学専攻／地球惑星ダイナミクス講座	東シベリアにおける森林火災に伴う永久凍土融解／凍結過程の時空間変化の解明
池上 森	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	後期白亜紀におけるイカ・タコ類の爆発的多様化: 進化史の全貌を解読する
池田 雅志	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	分子化石を用いたパイオニア植物の古生態の復元と陸域古環境指標の開発
露木 葵唯	自然史科学専攻／多様性生物学講座	海底付着器官の形態変化から探る新規生息基質への進出機構
波々伯部 夏美	自然史科学専攻／多様性生物学講座	新規形質としての吸盤獲得を生み出す発生メカニズムと形態進化の解明