

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
上島 芳倫	数学専攻	高次元体心立方格子上の最近接モデルに対するレース展開
小森 大地	数学専攻	チェックドルボーコホモロジーによる無限階擬微分作用素の表象理論での諸問題の解決
豊川 永喜	数学専攻	バナッハ極限を用いた(片側)非特異測度に対する絶対連続な不変測度の構成
福田 一貴	数学専攻	分散効果を伴う粘性保存則に対する初期値問題の時間大域解の第2漸近形の構成
藤澤 好	数学専攻	同変チェック・ドラム理論とその応用
河野 航	物性物理学専攻	微視的理論に基づいた超伝導電流に働くローレンツカの効果の検証
大本 直哉	宇宙理学専攻	超対称性理論で読み解く初期宇宙の姿
白方 光	宇宙理学専攻	宇宙論的流体シミュレーションを用いた銀河と超大質量ブラックホール共進化史の解明
立石 卓也	宇宙理学専攻	超弦理論による素粒子標準模型の再現に向けた研究
小林 航大	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	星間空間、星周環境を起源とする非晶質ケイ酸塩塵の構造および原始惑星系での熱進化
谷内 元	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	島弧火山の長期進化過程:沈み込みスラブから地表までの完全解剖
勝山 祐太	自然史科学専攻／地球惑星ダイナミクス講座	北海道畑作・酪農域における積雪・凍土の地球温暖化影響と土壤凍結促進技術の評価
松澤 仁志	自然史科学専攻／地球惑星ダイナミクス講座	次世代マルチモード表面波トモグラフィー法の研究:アレイ解析によるアプローチ