

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
高田 佑太	数学専攻	超幾何関数とK3曲面
茅原 拓未	数学専攻	ランダム力学系理論に基づく集団運動の分岐解析
石橋 卓	数学専攻	超平面配置の補集合の被覆空間
道本 裕太	数学専攻	von Neumann環と非特異エルゴード変換
藤江 克徳	数学専攻	自由確率論を土台にしたランダム行列と漸近的表現論の関連についての研究
小山 元希	数学専攻	滑層空間の極小性とVarchenko予想の拡張
山家 椋太	物性物理学専攻	金属磁性体における磁気渦結晶の発現機構の解明と、新規量子伝導現象の開拓
今 布咲子	物性物理学専攻	反強磁性ウラン化合物における奇パリティ磁気多極子系モデル物質の確立
Sakre Nirmal Deepak	宇宙理学専攻	分子雲衝突による大質量星形成に対する磁場の影響の研究
宮崎 彩音	宇宙理学専攻	星間塵表面反応に関わるラジカルの低温氷表面における拡散の直接観測
遠藤 優	自然史科学専攻/多様性生物学講座	全ゲノム解析による北海道を中心としたヒグマの集団史解明と地域特異的変異の探索
和田 壮平	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	隕石に含まれる始原的物質の希ガスイメージングによる原始太陽活動の研究
久保 孝太	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	白亜紀獣脚類における移動能力の進化傾向ー環境変動との対応を探る試みー
横倉 伶奈	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	下部マントルの窒素から探る地球の始原隕石
福島 駿	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	次世代の稠密海底観測網を用いた沈み込み帯浅部構造の時空間変化の検出
水谷 歩	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	海底断層近傍の水圧計・地震計を組み合わせた高精度かつ迅速な津波検知・予測の実用化
丹治 星河	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	北海道における吹雪ハザードマップの作成と最適な防雪柵の提案