

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
郭 威力	数学専攻	超平面配置の大域的不変量について
TRAN NHAT TAN	数学専攻	Tutte多項式とそのアレンジメント理論への応用
山形 颯	数学専攻	ブレイド配置の一般化とその組合せ論的構造
石井 裕人	物性物理学専攻	ブリージングカゴメ格子反強磁性体で実現する新しいフラストレート磁性の研究
大内 まり絵	物性物理学専攻	空間反転対称性の破れた超伝導体における非相反電流の理論
桐越 研光	物性物理学専攻	ポーズアインシュタイン凝縮相における多体効果の理論的研究
鈴木 祥輝	宇宙理学専攻	魔法数28の破れによる原子核の変形
矢島 義之	宇宙理学専攻	高空間分解能と多層構造解析で探る棒渦巻銀河の分子ガス
吉田 辰哉	宇宙理学専攻	地球型惑星における還元型原始大気の進化
相河 卓哉	自然史科学専攻／地球惑星ダイナミクス講座	アンサンブルスプレッドを活かした予報ガイダンスの精度向上
GARAS KEVIN	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	化石サンゴを用いた東アジアモンスーンがENSOテレコネクションに与える影響の解明
田中 望羽	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	化石コラーゲンによる主竜類の進化史の復元
萩原 雄貴	自然史科学専攻／地球惑星システム科学講座	なぜマントル流体は二酸化炭素に富むのか？：流体包有物による二酸化炭素の起源の解明
青木 大輔	自然史科学専攻／多様性生物学講座	形質置換を生み出す種間の敵対行動がモズ類の種共存を可能にする機構の解明
大矢 佑基	自然史科学専攻／多様性生物学講座	ニセツノヒラムシ類(扁形動物門:多岐腸目)の分類学的・系統学的基盤の形成
澤田 明	自然史科学専攻／多様性生物学講座	近親交配回避と分散距離の性差の因果関係を問いなおす
星野 雅和	自然史科学専攻／多様性生物学講座	褐藻類における寒流域での単為生殖系統の進化メカニズムとその進化的意義
横内 洸	自然史科学専攻／多様性生物学講座	混合栄養性渦鞭毛藻から探る葉緑体消失進化の研究