

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
WANG ZIXUAN	数学専攻	射影直線配置の対数的ベクトル場と二重点
田嶋 優	数学専攻	グラフの定性的性質とマグニチュードホモロジーの構造に関する研究
波多野 幸平	数学専攻	A型の高次特異点解消とFramed moduli 空間の疋田予想の解決
菅原 朔見	数学専攻	カスパ付きdivideを用いた直線配置の低次元トポロジー的研究
大野 優	数学専攻	等質統計多様体の発展
齋藤 琢弥	数学専攻	判別的配置への組合せ的, 代数的アプローチ
牧田 慎平	数学専攻	距離空間上の粘性解理論と漸近解析
日比野 瑠央	物性物理学専攻	f電子系カゴ状化合物が持つ電氣的自由度の織り成す新奇量子物性の解明
菊地 渉太	宇宙理学専攻	超弦理論のトラスコンパクト化モデルによる素粒子標準模型のフレーバー構造の再現
SHIN SEUNG HEON	宇宙理学専攻	軽核領域における α クラスター構造とその共鳴状態に対する研究
戸田 陽	宇宙理学専攻	ビッグバン元素合成と宇宙背景放射で探る右巻きニュートリノ
阿部 佑美	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	ROMSでのクリル諸島鉛直混合再現による過去と将来の北太平洋海洋貧酸素化への影響
垂水 洸太郎	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	ベイズ統計学に基づく上部マントル3次元構造の地震学的イメージング法の研究
近藤 誠	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	気象雷モデルを用いたシビア現象に先行する雷活動の激化の解明と早期予測への応用
谷口 諒	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	生物が暗闇を支配する進化プロセスの解明:化石昆虫の感覚システムからのアプローチ
高田 健太郎	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	二次オステオンを用いた骨の成長指標の確立とハドロサウルス類の歩行様式復元への応用
早川 万穂	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	北海道白亜系堆積岩における花粉を用いた古植生復元
柘植 鮎太	自然史科学専攻/地震学火山学講座	火山地域における熱水の放出が間歇泉, 温泉, 噴気など多様に分岐する物理条件の解明
長谷川 尚弘	自然史科学専攻/多様性生物学講座	群体動物の個虫サイズにおける収斂進化機構の解明:系統学および数学的アプローチ