

発表者	所属	ポスター発表タイトル
甲斐大貴	大阪公立大学	ジャンプ拡散過程の長時間挙動
岡寄郁也	東北大学	マルコフ過程の道に沿った調和写像の連続性
小林和志	大阪大学	ある gerbeによる複素トーラスの変形とホモロジー的ミラー対称性
大谷拓己	大阪大学	Dynkin 箆の安定性条件の空間
大須賀けん斗	東京大学	Topological Recursion and Mirror Symmetry
今村悠希	大阪大学	dg圏のなすホモトピー圏が持つ高次構造について
Xuanzhong Dai	京都大学	Chiral de Rham complex on the upper half plane and modular forms
鐘ヶ江和菜／和知秀忠	慶應義塾大学	特定の遷移率を持つ generalized exclusion process のスペクトルギャップの評価
伊藤歌那	東工大/理化学研究所	Level 2 standard modules for $A^{(2)}_9$ and partition conditions of Kanade–Russell
李 楊	東京大学	On the Convergence of Extended Stochastic Approximation with Nesterov's Acceleration
藤木結香	東北大学	二部グラフの連結成分にあらわれる構造相関: 母関数法による解析
Gao Yueyuan	北海道大学	グルコース、インスリンとCペプチドのダイナミクスを記述するコンパートメント体循環モデルのパラメータ推定
Jiawei Liu	東北大学	Implementing a Multi-Scale Model to Simulate Blood Flows in Circulatory Networks
石井宙志	京都大学	ヒト食道運動の数理モデルと食道運動異常症
中島秀斗	統計数理研究所	台形型Wishartランダム行列の固有値分布
軸丸芳揮	九州大学	可積分幾何に基づく施工性と力学的合理性に優れたトラス構造
徐百歌	神戸大学	構造保存型深層物理モデルによるGENERICシステムの学習
辻 寛	大阪大学	凸体の volume product に関する不等式
前田 洋太	ソニーグループ株式会社/ 京都大学	Deligne–Mostow theory and beyond
内藏 理史	国立情報学研究所	プログラム検証のためのCPS変換による最弱事前条件の計算
船富卓哉	奈良先端科学技術大学院 大学	幾何変換の場を対象としたスパースモデリング