

年度	No.	氏名	所属	役職・学年	タイトル	その他 (備考)
2019	1	岡本 潤	東京大学大学院数理科学研究科	博士後期課程1年	O'Haraエネルギーのランダムな離散化と連続極限	
2019	2	山岸 鞠香	Ecole PolytechniqueMathematics for biology/ 理研AIP数理科学チーム	Master 2 / 研究パートタイマー	大規模化学反応ネットワークに対する摂動推定	
2019	3	小林 慎一郎	東北大学大学院理学研究科数学専攻	博士後期課程1年	Optimal transport problem for distance cost	
2019	4	吉田 明広	九州大学大学院数理学府数理学専攻	修士課程2年	Practical End-to-End Repositioning Algorithm for Managing Bike-Sharing Service	
2019	5	寺井 健悟	東京大学大学院数理科学研究科	博士後期課程1年	平均場ゲーム理論の割引消去問題	
2019	6	小貫 啓史	東京大学大学院情報工学系研究科	特任研究員	同種写像暗号CSIDHにおけるイデアル類の表示について	
2019	7	吉見 奈緒子	東京理科大学理学研究科	研究生	k+1モルルトン・コンフィギュレーションの定式化	
2019	8	田中 智之	名古屋大学大学院多元数理科学研究科多元数理科学専攻	博士後期課程2年	Star-graph上の非線形シュレディンガー方程式の解の長時間挙動について	
2019	9	下村 真生	明治大学大学院 先端数理科学研究科現象数理学専攻	博士前期課程1年	深層学習を用いた医療画像診断における可視化手法の選択	
2018	1	高井 勇輝	理化学研究所革新知能統合研究センター/ 慶応義塾大学理工学部数理科学科	特別研究員	Finding Cheeger Cuts in Hypergraphs via Heat Equation	
2018	2	AKSHAY GOEL	Graduate School of Mathematics, Kyushu University	PhD Student (3rd year)	Random Čech complexes in the thermodynamic regime	
2018	3	早瀬 友裕	東京大学大学院数理科学研究科	博士後期課程3年	Cauchy Noise Loss for Parameter Estimation of Random Matrix Models	
2018	4	白川 匠	埼玉大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程1年	スピンドル多様体上のDirac作用素の熱核について	
2018	5	本多 俊一	北海道大学大学院理学研究院	学術研究員	空間曲線論の拡張とその応用	
2018	6	伊藤 龍之介	早稲田大学大学院 基幹理工学研究科数学応用数理専攻	修士課程2年	生命エネルギー仮説に基づく構造アプローチとコホート別死亡率推定	
2018	7	秦 希望	九州大学大学院数理学府	博士後期課程1年	Mobility Optimization on Cyber Physical System via Multiple Object Tracking and Mathematical Programming	
2018	8	齋藤 耕太	名古屋大学多元数理科学研究科	博士前期課程2年	等差数列のボードゲームへの活用	
2018	9	笹井 悠平	明治大学大学院現象数理学専攻	博士前期課程1年	ギャップ遺伝子発現モデルの拡散係数の修正, および発現パターンの再現	
2018	10	中山 優吾	筑波大学数理物質科学研究科	博士後期課程2年	高次元データにおける固有射影とk近傍法	2年連続受賞
2017	1	青島 達大	慶応義塾大学理工学研究科	博士前期課程1年	階層Logistic Boosting を用いたコンピュータ・プログラムの異常検知	
2017	2	池田 正弘	理化学研究所AIPセンター	特別研究員	Small data blow-up for nonlinear wave equation with time-dependent damping	
2017	3	大野 航太	明治大学大学院 先端数理科学研究科	博士後期課程2年	BZ 反応を用いた反応拡散系の大域的制御	
2017	4	神戸 祐太	埼玉大学理工学研究科	博士後期課程1年	グレンナー基底に関する逆問題とその応用	
2017	5	古賀 勇	九州大学大学院数理学府	博士研究員	接続の幾何学を利用した調和写像論の構築	
2017	6	篠田 万穂	慶応義塾大学理工学研究科	博士後期課程1年	非可算無限個の最大化測度を持つ連続関数の稠密性について	
2017	7	中山 優吾	筑波大学大学院数理物質科学研究科	博士後期課程1年	高次元データにおけるサポートベクターマシンとバイアス補正について	
2017	8	布田 徹	北海道大学大学院理学研究院	博士研究員	1次元スプリット・ステップ量子ウォークの局在化と弱極限分布について	
2016	1	後藤田 剛	京都大学大学院理学研究科	博士後期課程3年	流体力学の基礎方程式の数学解析を通じた乱流の物理的メカニズムの理解	
2016	2	三浦 正成	九州大学大学院数理学府	博士後期課程2年	Existence and uniqueness theorem on mild solutions to the Keller-Segel system coupled with the Navier-Stokes fluid	
2016	3	中村 知繁	慶応義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻	博士後期課程1年	因果推論の枠組みを用いた野球におけるスクイズの有効性の解析	
2016	4	林 晋	東京大学大学院数理科学研究科	博士後期課程3年	バックエッジコーナー対応	
2016	5	李 嘉衣	東京大学大学院数理科学研究科	博士後期課程3年	Sharp interface limit for the stochastic reaction-diffusion equations	
2016	6	SVIRIDOVA Nina	明治大学先端数理科学インスティテュート	博士研究員	Local-scale noise effects in chaotic models and experimental data	
2016	7	延東 和茂	早稲田大学大学院機関理工学研究科	博士後期課程1年	保存量を持つ確率セルオートマトンの漸近挙動について	
2015	1	岡本 健太郎	九州大学大学院数理学府	博士後期課程1年	ゼータ関数と結び目不変量	
2015	2	小野崎 香織	早稲田大学大学院基幹理工学研究科	博士後期課程3年	制限4体問題に現れる不変多様体の解析と地球—月輸送軌道の設計	
2015	3	梶原 直人	東京大学大学院数理科学研究科	博士前期課程2年	電気生理学におけるバドメイン方程式の解析性	