

2020年博士論文川井賞受賞者

伊東 邦大

“On a multi-variable Arakawa-Kaneko zeta function for non-positive or positive indices”
(非正整数または正整数インデックスに対する多変数荒川-金子ゼータ関数について)

佐藤 拓也

“Regularity and global behavior of solutions to nonlinear Schrödinger equations”
(非線型シュレディンガー方程式の解の正則性と大域挙動)

竹内 秀

“Flat convergence of integral currents and the size of rectifiable sets in metric spaces”
(距離空間における整カレントの ν 収束と修正可能集合のサイズ)