

2023年度博士論文川井賞受賞者

岡崎 郁也

“Martingales with jumps on manifolds corresponding to fractional harmonic maps”
(分数冪ラプラシアンに関する調和写像に対応する多様体上の不連続なマルチンゲール)

鈴木 悠大

“Studies on partial impredicativity in formal systems of arithmetic and computability theory”
(算術の形式体系と計算可能性理論による部分非可述性の探求)

細野 竜也

“Global behavior and threshold for solutions to the Cauchy problem of a chemotaxis system derived from Alzheimer’s disease”
(アルツハイマー病から派生する走化性方程式の初期値問題の解の大域挙動と閾値)