

2025年度 博士論文川井賞受賞者

石塚 康介

“A study of non-Archimedean functional analysis”
(球完備化を用いた非アルキメデス的関数解析の研究)

角野 裕太

“Summation formula for hypergeometric functions via multiple zeta values”
(多重ゼータ値を用いた超幾何関数の和公式)

中島 慶人

“Solvability of time-fractional gradient flow equations and its applications”
(非整数階時間微分を含む勾配流方程式の可解性とその応用)