

数 学

第 77 卷 第 2 号 2025 年 4 月 春季号

論 説

理論統計学の基礎数理における最近の進展 —漸近展開と擬似尤度解析—	吉田 朋 広	113
族のゲージ理論	今野 北 斗	142
離散的な対称空間と quandle	田丸 博 士	172

2024 年度日本数学会賞秋季賞

吉田朋広 ‘理論統計学の基礎数理の開拓’	鎌田 聖 一	186
吉田朋広氏の業績	内田 雅 之	187
2024 年度日本数学会賞建部賢弘賞受賞者紹介	編 集 部	195

書 評

岡本久・長岡亮介：関数とは何か—近代数学史からのアプローチ	中根美知代	197
M. Schütt and T. Shioda: Mordell–Weil Lattices (Ergeb. Math. Grenzgeb. (3), 70)	小木曾啓示	202
V. G. Kac: Infinite Dimensional Lie Algebras. 3rd ed.	斉藤 義 久	208
舟木直久・乙部厳己・謝賓：確率偏微分方程式 (岩波数学叢書)	中 島 誠	214
学界ニュース		220

日本数学会編集

岩波書店発売