

数 学

第69巻 第4号 2017年10月 秋季号

論 説

- 数論的 \mathcal{D} 加群とラングランズ対応 阿部知行 337
有界変動函数の理論とその応用 菊地光嗣 362
確率測度空間の情報幾何学と重心写像 伊藤光弘・佐藤弘康 387
-

2017年度日本数学会賞春季賞

- 阿部知行 ‘数論的 \mathcal{D} 加群の理論とラングランズ対応の研究’ 407
阿部知行氏の業績 斎藤秀司 408

日本数学会70周年記念

- 整数論の近年のいくつかの進展をふりかえって 加藤和也 413

書 評

- A. Terras: Zeta Functions of Graphs --- A Stroll through the Garden
(Cambridge Stud. Adv. Math., 128) 佐藤 巖 428
学界ニュース 433
-

日本数学会編集

岩波書店発売