

実数の集合論における近年の進展  
Recent Developments in Set Theory of the Reals  
RIMS 共同研究（公開型）報告集

2021 年 10 月 12 日～10 月 15 日  
研究代表者 嘉田 勝（Masaru Kada）

目次

1. The amalgamated limit and its topological interpretation .....  
Jörg Brendle 神戸大学 (Kobe U.)
2. Forcing constellations of Cichoń's diagram by using the Tukey order .....  
Miguel A. Cardona TU Wien  
Diego A. Mejía 静岡大学 (Shizuoka U.)
3. ON THE CENTEREDNESS OF KUNEN'S SATURATED IDEAL .....  
津久浦 健太 (Kenta Tsukuura) 筑波大学 (U. Tsukuba)
4. 単調正規空間の積の extent について .....  
平田 康史 (Yasushi Hirata) 神奈川大学 (Kanagawa U.)  
矢島 幸信 (Yukinobu Yajima) 神奈川大学 (Kanagawa U.)
5. SELECTIVE INDEPENDENCE AND  $h$ -PERFECT TREE FORCING NOTIONS ....  
Corey Bacal Switzer U. Wien
6. Indestructible Guessing Models And The Approximation Property .....  
Rahman Mohammadpour TU Wien
7. FILTERS IN ZFC .....  
J. Cancino-Manríquez Czech Acad. Sci.
8. Generically supercompact cardinals by forcing with chain conditions .....  
渚野 昌 (Sakaé Fuchino) 神戸大学 (Kobe U.)  
酒井 拓史 (Hiroshi Sakai) 神戸大学 (Kobe U.)