

巨大基數と連續体  
Large Cardinals and the Continuum  
RIMS 共同研究（公開型）報告集

2023 年 10 月 24 日～ 10 月 27 日  
研究代表者 藤田 博司 (Hiroshi Fujita)

目次

1. The intersection number for forcing notions .....  
Andrés F. Uribe-Zapata TU Wien
2. The cardinal characteristics of the ideal generated by the  $F_\sigma$  measure zero  
subsets of the reals .....  
Miguel A. Cardona Pavol Jozef Šafárik University
3. Anatomy of  $\tilde{\mathbb{E}}$  .....  
Diego A. Mejía 静岡大学 (Shizuoka U.)
4. Hypersationary Subsets of  $\mathcal{P}_\kappa\lambda$  .....  
M. Catalina Torres University of Barcelona
5. Keisler's theorem and cardinal invariants at uncountable cardinals .....  
後藤 達哉 (Tatsuya Goto) 神戸大学 (Kobe U.)
6. NOTES ON THE COEXISTENCE OF LIMIT NOTIONS .....  
山添 隆志 (Takashi Yamazoe) 神戸大学 (Kobe U.)
7. STEPPING-UP SEMIPROPERNESS OF NAMBA FORCINGS .....  
津久浦 健太 (Kenta Tsukuura) 法政大学 (Hosei U.)
8. A NOTE ON UNIFORM ULTRAFILTERS IN A CHOICELESS CONTEXT .....  
薄葉 季路 (Toshimichi Usuba) 早稲田大学 (Waseda U.)