



# まえがき, 目次(超幾何学校講義録その3=Lectures on Hypergeometric Functions vol. 3)

(Citation)

Rokko Lectures in Mathematics, 27

(Issue Date)

2022

(Resource Type)

other

(Version)

Version of Record

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/0100476892>



超幾何学校講義録は超幾何関数に関連する最新の研究についての講演記録である。本号“超幾何学校講義録 その3”には下記の講演, および講演後の加筆等を掲載している。本講義録が超幾何関数の研究のさらなる進展に寄与することを願っている<sup>1</sup>。

2022年1月26日

高山信毅

1. 小池達也 述, 紫垣孝洋 記,  
完全 WKB 解析と Borel 総和法.  
Reinhard Schäfke, Some references for the present lectures of Tatsuya Koike.
2. 野海正俊 述, 渋川元樹, 宮永愛子 記,  
Macdonald 多項式 — アフィン Hecke 環からのアプローチ—
3. 金子譲一 述, 渋川元樹 記,  
セルバーグ積分, 超幾何系, 組合せ零点定理
4. 山田泰彦 述, 渋川元樹, 信川喬彦 記,  
超幾何と共形場再訪

---

<sup>1</sup>本研究は JSPS 科研費 21K03270 の助成を受けたものです