



目次(超幾何学校2014/2015 講義録=Lectures on Hypergeometric Functions:Summer School in 2014/2015)

(Citation)

Rokko Lectures in Mathematics,24

(Issue Date)

2016

(Resource Type)

other

(Version)

Version of Record

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/81009827>



超幾何学校 2014/2015 講義録 ¹

目次

1. 多変数超幾何関数の Pfaffian 方程式とモノドロミー 2, 松本圭司 述, 後藤良彰 注 1–22.
2. Pfaffian of Lauricella’s Hypergeometric System F_A , Keiji Matsumoto, 23–37.
3. Macdonald 多項式とその周辺, 野海正俊 述, 渋川元樹, 宮永愛子 記, 39–73.
4. 合流型 A -超幾何関数とトーリックコンパクト化, 竹内潔 述, 武田裕康 記, 75–117.
5. 超幾何恒等式をめぐって, 岩崎克則 述, 蛭子彰仁 記. 119–158.

¹本講義録は最新の研究成果をわかりやすく紹介し新規の研究参加のための参考となるように企画しました. 出版にあたり神戸大学理学研究科数学専攻の関係者の皆様のご助力に感謝いたします. 本講義録は JSPS 科研費 25287018 (“多変数特殊関数の理論と数値計算”) の助成を受けています.