

2R-5/00

95  
.  
49

数理解析研究所講究録 459

フーリエ超函数と偏微分方程式

禁帯出期間

57. 7. 22— 7. 29

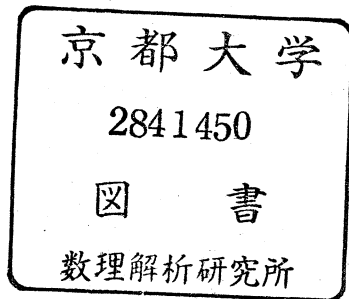
数研図書室

京都大学数理解析研究所

1982年5月

RIMS Kokyuroku 459

Fourier Hyperfunctions  
and  
Partial Differential Equations



May, 1982

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

# フーリエ超函数と偏微分方程式

## 研究集会報告集

57年 3月 11日 - 3月 13日

研究代表者 森本 光生

### 目 次

1. 均質 CR 多様体の Levi 条件と自然な Fibration.....1  
(若干の例と問題)  
岐阜大 教育 竹内 茂
2. 分離正則性について .....10  
福岡教育大 濃野 聖晴
3. Highly Noncontinuable Functions on Polynomially  
Convex Sets .....18  
Jagellonian University Jozef Siciak
4. Hamburger-Hecke の定理と無限階微分方程式.....25  
京大 数理研 河合 隆裕
5. A 型 Gauss-Manin 方程式系 .....29  
慶応大 理工 石浦 信三  
上智大 野海 正俊
6. 不確定特異点をもつ偏微分作用素の超局所解析 .....58  
東大 理 打越 敬祐

