

Title	目録I(号別)
Author(s)	
Citation	物性研究 (1979), 32(6): F1-F7
Issue Date	1979-09-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/89863
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

目 録 I (号 別)

31 - 1 (10月号)

- 本多の磁気理論と、わが国におけるWeiss理論の受容の過程 I
 聞ききにもとづく物性物理学史(3) 勝木 渥 1
- 講義ノート
 ハミルトン力学系の乱雑挙動 齋藤信彦 23
- プレプリント案内 63
- 編集後記 70

31 - 2 (11月号)

- 飯田理論について 近藤 淳 71
- 磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて 飯田修一 87
- 物性若手夏の学校報告 物性若手グループ京大支部 139
- ニュース 154
- プレプリント案内 157
- 掲示板
 修士論文アブストラクト募集 160
 湯川記念財団奨学生募集について 161
 昭和54年度研究計画・アトム型研究員第1回募集 163
 基研研究員会議議題募集 166
- 編集後記 167

31 - 3 (12月号)

- 強く相互作用し合っているボーズ粒子系の集団運動の方法による記述
 五十嵐靖則・中馬國喜・鈴木良治 169

目 録

○ Local Heine–Abarenkov Potential of Alkali Metals
……………相馬俊信・佐藤敏夫・桜庭 勉・山平千鶴子・大山孝清……………181

○ 基研 25 周年記念シンポジウムに参加して ……………197

 素粒子……………伊豆山健夫……………198

 宇宙・原子核……………長岡洋介……………202

 物性……………村尾 剛……………205

 基研二十五年……………長岡洋介……………208

○ ニュース……………211

○ プレプリント案内……………212

○ 掲示板

 修士論文募集……………215

○ 編集後記……………216

31-4 (1 月号)

○ 巻頭言……………「物性研究」編集部……………217

○ 体心立方格子は最も実現しやすい結晶格子か
……………琉球大・理工・物理・細谷将彦……………219

○ 磁気単極子に類似な量子力学的渦線……………阪大・工・一柳正和……………223

○ 講義ノート

 量子固体 I ……………京大基研・長岡洋介……………229

○ プレプリント案内……………241

○ 編集後記……………243

31-5 (2 月号)

○ 本多の磁気理論と、わが国における Weiss 理論の受容の過程 II
 聞ききにもとづく物性物理学史(3)……………信州大理・勝木 渥……………245

○ REDUCE-2 プログラムについて ……………京大教養・富田博之……………269

○ 講義ノート	
量子固体Ⅱ	京大基研・長岡洋介…… 283
○ 海外便り	氷上 忍 (Harvard大) 長岡洋介 (京大基研)…… 292
○ ニュース	…… 293
○ プレプリント案内	…… 295
○ 編集後記	…… 297

31-6 (3月号)

○ 指数関数ポテンシャルをもつバネで繋がれた	
一次元N粒子系 逆スペクトル法による一般解(1)	山崎 進…… 299
○ A-15化合物のマルテンサイト変態と超伝導転移	松下栄子…… 313
○ 講義ノート	
量子固体Ⅲ	長岡洋介…… 327
○ 物性小委員会議事録 (第11期第1回)	…… 339
○ ニュース	…… 344
○ プレプリント案内	…… 347
○ 掲示板	
昭和54年度研究計画・アトム型研究員第2回募集	…… 355
基研研究部員会議議題募集	…… 358
○ 編集後記	…… 359

32-1 (4月号)

○ 指数関数ポテンシャルをもつバネで繋がれた一次元N粒子系	
逆スペクトル法による一般解(2)	山崎 進…… 1
○ 「磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて」の	
正誤訂正および補足と、近藤氏の批判解説に対する回答	飯田修一…… 15
○ 飯田氏へ	近藤 淳…… 27

目 録

○ 講義ノート	
量子固体Ⅳ	長岡洋介 29
○ 基研研究部員会議報告	47
○ 1978年度修士論文	
東京大学教養学部相関理化学専門課程	55
東京都立大学理学部物理学教室	99
神戸大学理学部	99
○ ニュース	100
○ プレプリント案内	101
○ 編集後記	103
○ 研究会報告	
「宇宙現象での進化と時間の矢の問題」	A 1

32 - 2 (5 月 号)

○ 講義ノート	
ソリトン理論における直接法	広田良吾 105
○ 講義ノート	
量子固体Ⅴ	長岡洋介 153
○ 1978年度修士論文	163
九州大学理学部物理教室	
広島大学物性学科	
慶応義塾大学工学部計測工学科	
岡山大学理学部	
○ ニュース	166
○ プレプリント案内	167
○ 編集後記	169

32 - 3 (6 月 号)

○ 講義ノート	
量子固体Ⅶ	長岡洋介…………… 171
○ 「教室紹介Ⅱ」 — 京都大学理学部化学教室 —	…………… 183
○ 修士論アブストラクト (1978 年度)	
北海道大学理学部物理学教室	…………… 189
東京電機大学工学部	…………… 211
新潟大学理学部物理学教室	…………… 214
金沢大学理学部物理学教室	…………… 215
京都大学理学部物理学第一教室	…………… 218
大阪大学理学部物理学教室	…………… 234
大阪大学基礎工学部物性教室	…………… 239
○ 修士論文	
有機物を挿入した層状超伝導体	西田昭彦…………… 257
○ ニュース	…………… 291
○ プレプリント案内	…………… 292
○ 編集後記	…………… 299

32 - 4 (7 月 号)

○ 講義ノート	
量子固体Ⅶ	長岡洋介…………… 301
○ 修士論文	
Study of Many-State Classical Spin Systems by the Renormalization Group, Duality and Monte Carlo Simulation	…………… 西森秀稔…………… 315~ …………… 35
○ 第 11 期第 2 回物性小委員会議事録	…………… 355
○ ニュース	…………… 363

目 録

○プレプリント案内……………364
○編集後記……………371

32-5 (8月号)

○ボーズ粒子系における集団変数と内部変数について
……………五十嵐靖則・中馬國喜・鈴木良治…………373

○超流動 $^3\text{He-A}$ 相における d -texture …………… 芦田正已…………385

○超流動状態と局所ゲージ不変性……………一柳正和…………398

○修士論文
 Stude of Quantum Spin Systems using Real Space
 Renormalization Transformations ……………高野 宏…………407

○基研研究部員会議報告……………467

○ニュース……………473

○プレプリント案内……………474

○掲示板
 「固体表面及び吸着子の理論」研究会参加募集……………476

○編集後記……………477

32-6 (9月号)

○修士論文
 超イオン伝導体中の集団運動……………林 秀光…………479

○散逸力学系と積分因子……………鯖田秀樹…………502

○Impression of Japan ……………M. H. COHEN…………510

○飯田氏へⅡ……………近藤 淳…………519

○ニュース……………521

○プレプリント案内……………523

○編集後記……………526

○目録(31 卷, 32 卷)

目 録 Ⅱ (人名別, 五十音順)

芦田正巳	超流動 ^3He - A 相における d -texture	32-5, _____
飯田修一	磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて	31-2, 87
	「磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて」の正誤訂正および補足と, 近藤氏の批判解説に対する回答	32-1, 15
五十嵐靖則	強く相互作用し合っているボーズ粒子系の集団運動の方法による記述	31-3, 169
	ボーズ粒子系における集団変数と内部変数について	32-5, _____
伊豆山健夫	基研 25 周年シンポジウムに参加して — 素粒子	31-3, 198
一柳正和	磁気単極子に類似な量子力学的渦線	31-4, 223
	超流動状態と局所ゲージ不変性	32-5, _____
大山孝清	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali: Metals	31-3, 181
勝木 渥	本多の磁気理論とわが国における Weiss 理論の受容の過程 I — 聞き書きにもとづく物性物理学史(3) —	31-3, 1
	本多の磁気理論とわが国における Weiss 理論の受容の過程 II — 聞き書きにもとづく物性物理学史(3) —	31-5, 245
M.H.Cohen	Impression of Japan	32-6, _____
近藤 淳	飯田理論について	31-2, 71
	飯田氏へ	32-1, 27
	飯田氏へ II	32-6, _____
氷上 忍	海外便り 氷上忍 (Harvard 大) → 長岡洋介 (基研)	31-5, 292