

Title	目録I(号別), 目録II(人名別・五十音順), 目録III(内容別)
Author(s)	
Citation	物性研究 (2005), 83(6): 819-824
Issue Date	2005-03-20
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/110151">http://hdl.handle.net/2433/110151</a>
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

目 録 I (号別)

82-1 (4月号)

- 渦層の時間発展と特異点 ~それでも渦層は巻き上がる?~ ..... 坂上 貴之 ..... 1
- 研究会報告  
「電磁波と生体への影響」 ..... 45
- 編集後記 ..... 193

82-2 (5月号)

- 研究会報告  
「確率モデルの統計力学」 ..... 195
- 編集後記 ..... 356

82-3 (6月号)

- 講義ノート  
「液体のダイナミクスと非平衡物理学」 ..... 吉森 明 ..... 357  
「渦運動力学の基礎」 ..... 大木谷 耕司 ..... 391
- 研究会報告  
「動力学視点からの地形進化の研究」 ..... 429
- 編集後記 ..... 478

82-4 (7月号)

- 物性理論における群論的分岐理論入門 (その3)  
—対称性の破れのための群論入門— ..... 尾崎 正明 ..... 479
- 手の巧みさと解析力学: ベルンシュタイン問題 (身体運動の謎) への挑戦  
..... 有本 卓 ..... 625
- 編集後記 ..... 655

## 82-5 (8月号)

- 研究会報告
  - 「量子力学とカオス —基礎的問題からナノサイエンスまで—」 ..... 657
- 修士論文 (2003年度)
  - 重力制御下における巨視的波束の量子干渉効果 ..... 中園 直史 ..... 818
- 編集後記 ..... 844

## 82-6 (9月号)

- 10年を振り返って —「非平衡系の統計物理」シンポジウム—  
..... 有光 敏彦 ..... 845
- 研究会報告
  - 「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」 ..... 875
- 修士論文 (2003年度)
  - Zeno型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出  
—観測時間間隔の揺らぎに対する安定性— ..... 鶴木 誠 ..... 956
  - $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$  エピタキシャル薄膜の *in-situ* 光電子分光 ..... 和達 大樹 ..... 978
- 編集後記 ..... 1011

## 83-1 (10月号)

- 河川流と河床・河道変動の水理解析法 ..... 細田 尚 ..... 1
- 研究会報告
  - 「動的システムの情報論3」 ..... 77
- 編集後記 ..... 161

## 83-2 (11月号)

- 概日時計の機能と構造 (シアノバクテリアの解析から) ..... 近藤 孝男 ..... 163
- 研究会報告
  - 「大自由度カオスの相空間幾何学と複雑系の化学反応動力学」 ..... 176
- 修士論文 (2003年度)
  - 開いた空洞系における電磁場の動力学  
～携帯電話の安全性に関する物理からのアプローチ～ ..... 坂田 泰啓 ..... 189
  - 数値繰り込み群による  $f^2$  不純物アンダーソン模型の局所  
ランダウパラメータの研究 ..... 服部 一匡 ..... 245
- 編集後記 ..... 305

## 83-3 (12月号)

- 研究会報告  
「ソフトマターの物理学 2004 - 変形と流動 -」 ..... 307
- 掲示板  
「修士論文」募集 ..... 457
- 編集後記 ..... 458

## 83-4 (1月号)

- 講義ノート  
最終講義録「非線形科学の形成 - その一断面」 ..... 蔵本 由紀 ..... 459
- シリーズ「化学からみた物性物理」  
・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成  
..... 若林 知成、山口 康隆、Wolfgang Krätschmer ..... 490
- 修士論文 (2003 年度)  
気体放電モデルのパターンダイナミクス ..... 菅原 武志 ..... 514
- 編集後記 ..... 568

## 83-5 (2月号)

- 講義ノート  
「第 49 回 物性若手夏の学校 (2004 年度)」 ..... 569
- 編集部より  
2005 年度「物性研究」会費納入について ..... 697
- 編集後記 ..... 698

## 83-6 (3月号)

- 講義ノート  
「量子計算入門」 ..... 中原 幹夫 ..... 699
- 原子気体 BEC における量子渦の分裂 ..... 川口 由紀 ..... 787
- 編集後記 ..... 817
- 目 録 (Vol. 82, 83) ..... 819

服部 一匡	修士論文	数値繰り込み群による $f^2$ 不純物アンダーソン 模型の局所ランダウパラメータの研究 .....	83-2, 245
細田 尚		河川流と河床・河道変動の水理解析法 .....	83-1, 1
山口 康隆	シリーズ	「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成 (山口 康隆、Wolfgang Krätschmer) .....	83-4, 490
吉森 明	講義ノート	「液体のダイナミクスと非平衡物理学」 .....	82-3, 357
若林 知成	シリーズ	「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成 (山口 康隆、Wolfgang Krätschmer) .....	83-4, 490
和達 大樹	修士論文	$\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$ エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光 .....	82-6, 978

## 目 録 III (内容別)

講義ノート

「液体のダイナミクスと非平衡物理学」 .....	吉森 明 .....	82-3, 357
「渦運動力学の基礎」 .....	大木谷 耕司 .....	82-3, 391
最終講義録 「非線形科学の形成 — その一断面」 .....	蔵本 由紀 .....	83-4, 459
「第 49 回 物性若手夏の学校 (2004 年度)」 .....		83-5, 569
「量子計算入門」 .....	中原 幹夫 .....	83-6, 699

シリーズ

「化学からみた物性物理」 ・鎖状炭素分子の凝集による微粒子生成 .....	若林 知成、山口 康隆、Wolfgang Krätschmer .....	490
---	---------------------------------------	-----

研究会報告

「電磁波と生体への影響」 .....	82-1, 45
「確率モデルの統計力学」 .....	82-2, 195
「動力学視点からの地形進化の研究」 .....	82-3, 429
「量子力学とカオス —基礎的問題からナノサイエンスまで—」 .....	82-5, 657
「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」 .....	82-6, 875
「動的システムの情報論3」 .....	83-1, 77
「大自由度カオスの相空間幾何学と複雑系の化学反応動力学」 .....	83-2, 176
「ソフトマターの物理学 2004 —変形と流動—」 .....	83-3, 307

修士論文

重力制御下における巨視的波束の量子干渉効果 .....	中園 直史 .....	82-5, 818
Zeno 型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出 —観測時間間隔の揺らぎに対する安定性— .....	鵜木 誠 .....	82-6, 956
$\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_3$ エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光 .....	和達 大樹 .....	82-6, 978
開いた空洞系における電磁場の動力学 ～携帯電話の安全性に関する物理からのアプローチ～ ...	坂田 泰啓 .....	83-2, 189
数値繰り込み群による $f^2$ 不純物アンダーソン模型の局所 ランダウパラメータの研究 .....	服部 一匡 .....	83-2, 245
気体放電モデルのパターンダイナミクス .....	菅原 武志 .....	83-4, 514

掲示板

「修士論文」募集 .....	83-3, 457
----------------	-----------