vol.88 no.6

排作折折

2007/9

- 1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し 討論しあい、また、研究に関連した情報を交換しあうことを目的として、毎月1回編 集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノー ト、研究に関連した諸問題についての意見などです。
- 2. 本誌に投稿された論文については、原則として審査は行いません。但し、編集委員会で本誌への掲載が不適当と判断された場合には、改訂を求めること、または掲載をお断りすることがあります。
- 3. 「物性研究」に掲載される論文の著作権は、物性研究刊行会に帰属することとします。 但し、著者が著作物を使用することをさまたげるものではありません。
- 4. 本誌の論文を欧文の論文中で引用する時には、Bussei Kenkyu (Kyoto) **76** (2001), 1. のように引用して下さい。

[原稿作成要領]

- 1. 原稿は、原則として日本語に限ります。
- 2. 投稿原稿は2部提出して下さい。但し、研究会報告は1部で結構です。
- 3. 別刷を希望の場合は、投稿の際に、50部以上10部単位で、注文部数・別刷送付先・請求先を明記の上、お申し込み下さい。別刷代金については、刊行会までお問い合わせ下さい。
- 4. ワープロ原稿を歓迎します。原則として写真製版でそのまま印刷されますので、以下 の点に注意して原稿を作成して下さい。
 - 1) 用紙はA4を縦に使用。(印刷はB5になります。縮小率86%)
 - 2) マージンは、上下各約3 cm、左右各約2.5 cm。1ページに本文34 行、1 行に全 角文字で42 字程度にして下さい。
 - 3) 第1ページは、タイトルはセンタリング、所属・氏名は右寄せにして、本文と の間に受理日を入れるので、余白を少しあけて下さい。
 - 4) 図や表は本文中の該当箇所に貼り込み、図の下にキャプションを付けて下さい。
 - 5) 体裁については、上記は一応の目安ですので、多少の違いがあってもかまいません。
- 5. 研究会報告の作成要領については、物性研究ホームページをご覧いただくか、刊行会 までお問い合わせ下さい。

〒 606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 湯川記念館内 物 性 研 究 刊 行 会

Tel. (075)722-3540, 753-7051

Fax. (075) 722-6339

E-mail busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/

編集後記

梅雨前の長期予報通り、記録ずくめの猛暑だった8月も、最終週に入ってぐっと秋 めいてきましたが、皆様、いかがお過ごしでしょうか?

関東では連日の猛暑のために、電力危機に見舞われたようですが、その理由が、先日の地震で新潟の柏崎原発が停止していて 700 万キロワット余りの電力が不足しているため、と聞いて、あらためて、原子力エネルギーがその是非はともかく既に我々の日常に深く浸透していることを痛感しました。

そんなニュースを見ながら、ふと、去年の夏ヨーロッパが猛暑だったことを思い出し、早々と(2001年)「脱原子力」を国策として決定してしまったドイツのような国は何を電力源にしているのかと調べてみると、ドイツは世界一の風力発電大国なのだとか。確かに、車で走っていても、特急列車の車窓からも、平原にずらっと並ぶ白い風車が見えたのを覚えています。台風、地震、と天変地異には事欠かない日本では、風力発電はどうなのでしょうか?

(K. T.)

[物性研究]

編集長

各地編集委員

村瀬 雅俊 (京大・基研)

飯間 信 (北大・電子研) 泉田 渉 (東北大・理・物理) 柳瀬 陽一 (東大・理・物理)

編集委員

波多野 恭弘 (東大・地震研) 笹本 智弘 (千葉大・理・数学・情報数理)

 北村
 光 (京大・理・物理)

 古賀
 昌久 (京大・理・物理)

 武末
 真二 (京大・理・物理)

 田中 耕一郎 (京大・理・物理)

樋口 雅彦 (信州大・理・物理) 小西 哲郎 (名大・理・物理)

田中 耕一郎 (京大・埋・物理) 中尾 裕也 (京大・理・物理) 松本 剛 (京大・理・物理)

湯川 論 (阪大・理・宇宙地球) 水口 毅 (大阪府大・エ・数理工学)

陰山 洋 (京大・理・化学) 遠山 貴己 (京大・基研) 水島 健 (岡大・理・物理) 柴田 達夫 (広大・理・数理分子生命)

戸塚 圭介 (京大・基研)

吉森 明 (九大・理・物理)

早川 尚男 (京大・基研) 森成 隆夫 (京大・基研) 関本 謙 (Paris 第 7 大学・物理) 大木谷 耕司 (Sheffield 大学・応用数学)

E-mail: busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL: http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/

物 性 研 究 第88巻第6号 (平成19年9月号)

2007年9月20日発行

発行人 村瀬雅俊

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学湯川記念館内

印刷所 ショウワドウ・イープレス

株式会社 田村 徹

〒606-8225 京都市左京区百万遍交差点上ル東側

発行所 物性研究刊行会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学湯川記念館内

年額 19,200円

[物性研究]

編集長

各地編集委員

村瀬 雅俊 (京大・基研)

飯間 信 (北大・電子研) 泉田 渉 (東北大・理・物理) 柳瀬 陽一 (東大・理・物理)

編集委員

波多野 恭弘 (東大・地震研) 笹本 智弘 (千葉大・理・数学・情報数理)

 北村
 光 (京大・理・物理)

 古賀
 昌久 (京大・理・物理)

 武末
 真二 (京大・理・物理)

 田中 耕一郎 (京大・理・物理)

樋口 雅彦 (信州大・理・物理) 小西 哲郎 (名大・理・物理)

田中 耕一郎 (京大・埋・物理) 中尾 裕也 (京大・理・物理) 松本 剛 (京大・理・物理)

湯川 論 (阪大・理・宇宙地球) 水口 毅 (大阪府大・エ・数理工学)

陰山 洋 (京大・理・化学) 遠山 貴己 (京大・基研) 水島 健 (岡大・理・物理) 柴田 達夫 (広大・理・数理分子生命)

戸塚 圭介 (京大・基研)

吉森 明 (九大・理・物理)

早川 尚男 (京大・基研) 森成 隆夫 (京大・基研) 関本 謙 (Paris 第 7 大学・物理) 大木谷 耕司 (Sheffield 大学・応用数学)

E-mail: busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL: http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/

物 性 研 究 第88巻第6号 (平成19年9月号)

2007年9月20日発行

発行人 村瀬雅俊

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学湯川記念館内

印刷所 ショウワドウ・イープレス

株式会社 田村 徹

〒606-8225 京都市左京区百万遍交差点上ル東側

発行所 物性研究刊行会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学湯川記念館内

年額 19,200円

会員規定

個人会員

1. 会 費:

当会の会費は前納制になっています。したがって、3月末までに 次年度分の会費をお振込み下さい。

年会費 9,600円

1st Volume (4月号~9月号) 2nd Volume (10月号~3月号)

振替用紙は毎年2月号にとじ込んであります。振替用紙が必要な場合は、下記までご請求下さい。郵便局の用紙でも結構です。通信欄に送金内容を必ず明記して下さい。

郵便振替口座 01010-6-5312

2. 送本中止の場合:

送本の中止は年度の切れ目しかできません。次の年度より送本中止を希望される場合、できるだけ早めにご連絡下さい。中止の連絡のない限り、送本は自動的に継続されますのでご注意下さい。

3. 送本先変更の場合:

住所、勤務先の変更などにより、送本先がかわる場合は、すぐに ご連絡下さい。

4. 会費滞納の場合:

正当な理由なく1年以上の会費を滞納された場合は、送本を停止 することがありますので、ご注意下さい。

機関会員

1. 会 費:

学校、研究所等の入会、及び個人でも公費払いのときは機関会員 とみなし、年会費 19,200円です。学校、研究所の会費の支払い は、後払いでも結構です。申し込み時に、支払いに書類(請求、 見積、納品書)が各何通必要かをお知らせ下さい。当会の請求書 類で支払いができない場合は、貴校、貴研究所の請求書類をご送 付下さい。

2. 送本中止の場合:

送本の中止は年度の切れ目しかできません。次の年度より送本中止を希望される場合、できるだけ早めにご連絡下さい。中止の連絡のない限り、送本は自動的に継続されますのでご注意下さい。

雑誌未着の場合:発行日より6ヶ月以内に下記までご連絡下さい。

物性研究刊行会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

電話 (075)722-3540,753-7051

FAX (075) 722-6339

E-mail busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可 平成19年9月20日発行(每月1回20日発行) 物 性 研 究 第88巻 第6号

物 性 研 究 88-6(9月号)目 次

○講義ノート 「ランダム行列理論とメゾスコピック系」 今村 卓史	773
○動的密度行列繰り込み群法 - 低次元強相関電子系の励起スペクトルー 松枝 宏明 松枝 宏明	812
○修士論文(2006年度)横磁場ランダムエネルギーモデルの解析一可解量子スピングラスモデルー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	845
細胞集団の状態遷移ダイナミクスに関するモデル研究 中島 昭彦	881
○編集後記······	928

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可 平成19年9月20日発行(每月1回20日発行) 物 性 研 究 第88巻 第6号

物 性 研 究 88-6(9月号)目 次

○ 講義ノート 「ランダム行列理論とメゾスコピック系」 今村 卓史	773
○動的密度行列繰り込み群法 - 低次元強相関電子系の励起スペクトルー 松枝 宏明	812
○修士論文(2006年度)横磁場ランダムエネルギーモデルの解析-可解量子スピングラスモデルー 小渕 智之	845
細胞集団の状態遷移ダイナミクスに関するモデル研究 	881
○編集後記······	928