vol.92 no.4

物性研究

2009/7

- 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 **90** (2008), 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. 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 3cm、左右各約 2.5cm。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個所に貼り込み、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/

編集部より

「物性研究」発行日変更のお知らせ

本誌は、Vol. 93 No. 1 (2009年10月号) より、発行日を従来の毎月20日から、毎月5日に変更いたします。

この調整のため、8月、9月の発行は、Vol. 92 No. 5 · 6 (2009年8 · 9月合併号) となり、8月20日に発行されます。

以上、よろしくお願い申し上げます。

物性研究刊行会

編集後記

「物性研究」は、その前身となる「物性論研究」から欠号なく電子化される見通しとなった。当時の錚々たる顔ぶれとその原稿に、自由に触れられることになるのも、そう遠くではない。実は、基礎物理学研究所図書室では、これらの雑誌に何冊かの欠号があり、図書室としても困っていた。そのために、今回の電子情報化プロジェクトには、喜んで飛びついたことは言うまでもない。幸いにも、京都大学附属図書館には、全巻がそろっていたこと、そして附属図書館および基礎物理学研究所図書室の全面的協力と、独立行政法人科学技術振興機構(JST)と刊行会の献身的努力によって、作業は極めて順調に進められた。

思えば、しばらく前は、書庫の書棚に目当ての雑誌を探しに行ったものであった。 当の雑誌がたまたま欠号になっていたときなど、ショックを禁じ得なかった。今となっ ては、かえって懐かしく思い出される。こうして、科学・技術の進歩を身をもって体 験しながら、100年に一度といわれる経済・金融危機や新型インフルエンザの世界的 大流行に翻弄され続けている現状を見ていると、本当の進歩とは何かとしみじみと考 え込んでしまう。おりしも、わたしの生まれ故郷の石川県では、児童の携帯電話所持 の自粛を求める条例が可決・成立することとなった。理由はともあれ、科学・技術至 上主義への反省を込めた、勇気ある第一歩に、わたしは喝采をおくりたい。

(M. M.)

[物性研究]

編集長

各地編集委員

村瀬 雅俊 (京大・基研)

柳田 達雄 (北大・電子研) 泉田 渉 (東北大・理・物理)

編集委員

遠山

級田 砂 (東北人・珪・物号)柳瀬 陽一 (東大・理・物理)波多野 恭弘 (東大・地震研)

荒木 武昭 (京大・理・物理) 高橋 義朗 (京大・理・物理)

笹本 智弘 (千葉大・理・数学・情報数理)

武末 真二 (京大・理・物理) 松本 剛 (京大・理・物理) 陰山 洋 (京大・理・化学)

(京大・基研)

樋口 雅彦 (信州大・理・物理)小西 哲郎 (名大・理・物理)湯川 諭 (阪大・理・宇宙地球)狐崎 創 (奈良女大・理・物理)水島 健 (岡大・理・物理)

戸塚 圭介 (京大・基研) 早川 尚男 (京大・基研)

貴己

柴田 達夫 (広大・理・数理分子生命) 坂口 英継 (九大・総理工・量子プロセス)

森成 隆夫 (京大・基研) 和田 浩史 (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92巻第4号(平成21年7月号) 2009年7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 中西印刷株式会社

〒602-8048 京都市上京区下立売通小川東入ル

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. 会費滯納の場合:

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

物 性 研 究 92-4 (7月号) 目 次

○ 講義ノート 「非平衡輸送現象 ―輸送現象における計数統計を学ぶための基礎―」	345
○修士論文(2008年度)近藤格子とその拡張モデルにおける秩序状態と動力学	377
○ 編集部より 「物性研究」発行日変更のお知らせ	425
○編集後記 ····································	426