

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可
平成6年5月20日発行(毎月1回20日発行)
物性研究 第62巻 第2号

ISSN 0525-2997

vol.62 no.2

物性研究

1994 / 5

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議しあい、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、特別寄稿、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ないません。但し、編集委員会で本誌への掲載が不相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. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で、**private communication** 扱いにして下さい。

原稿作成要領

1. 原稿は2部（オリジナル原稿及びコピー）提出して下さい。
2. 別刷ご希望の方は、投稿の際に50部以上10部単位で、必要部数、別刷送付先、請求先を明記の上、お申し込み下さい。
3. **ワープロ原稿の場合**

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。（特に希望される場合には、こちらでタイプし直すことも可能ですが、経費の節約のため、できるだけ写真製版できる原稿をお願いします。）

 - 1) 用紙はB5またはA4を縦に使用。（印刷はB5になります。）
 - 2) マージンは、上下あわせて約4.5cm、左右あわせて約4cm。
 - 3) 1ページに本文34行、1行に全角文字で42字。
 - 4) 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、余白を十分にとって下さい。
 - 5) 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。
 - 6) 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。
4. **手書き原稿の場合**
 - 1) 原稿は400字詰原稿用紙に丁寧に書いて下さい。
 - 2) 数式は大きく明瞭に書き、1行におさまらない場合の改行箇所を赤で指定して下さい。
 - 3) 数式、記号の書き方は、Progress, Journal の投稿規定に準じ、立体(□)、イタリック(⏟)、ゴシック(⏟)、ギリシャ文字(ギ)、花文字、大文字、小文字などを赤で指定して下さい。本誌は立体を基本としてタイプされますので、式にも必ず、イタリック、立体を指示して下さい。また、著者校正はありませんので、特に区別しにくい文字や記号なども赤で指定して下さい。
 - 4) 図は写真製版できるもの（こちらではトレースはいたしません。）を図の説明と共に論文末尾に揃え、図を入れるべき位置を本文の欄外に赤で指定して下さい。

「コメント」欄原稿募集

物性研究編集委員会

「コメント」欄は、本誌に掲載されたすべての論文、研究会報告、講義ノートなどに対する、読者の質問、意見、批判、賞賛など何でも自由にコメントして、活発に意見を交換してもらおうと企画されたものです。

この欄に掲載する、読者の方々の建設的なコメントを募集します。特に、専門外の読者の方からの素朴な質問を歓迎します。原稿の体裁、および長さは自由です。気軽に下記宛、お送り下さいますようお願いいたします。E-mailやFaxによる投稿も受け付けます。

尚、コメントの掲載の可否は、編集委員会にご一任下さい。

(送付先) 〒606-01 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@JPNYITP.BITNET

編集後記

京大基所と広大理論研が合併して、すでに6年が経過する。今までは京都と宇治に住居を別としていたが、やっと新しい建物が（現基研の北側）に建つことになり、すでに遺跡調査が始まっている。その様子は研究室から見ることができ、退屈した時ぼんやりと眺めることが多い。

専門家も交えてであろうが、多くの人たちが丁寧に土を掘り返している。掘り返された形をみると、あたかも住居跡でも発掘したような様相を呈している。しかし今のところ何か発見されたようなうわさはない。おそらく、重要なものを探し出すためには、めったやたらに掘り返すのではなくて、何か特別のノウハウが必要なのであろう。遺跡調査の方々には申し訳ないが、新しい建物が順調に建つためには、何も出ないでほしいものである。

研究を進める上で面白い問題を探す時も、この掘り返しに似たノウハウが必要なのかと思いつつ、いやいやこの場合は腕力にものをいわしてがむしゃらにやれるのでは、とも思ったりする。いずれにせよ、こちらの掘り起こしの場合には、何か光り物でも出てきてほしいものである。

(N.K.)

物性研究 第62巻第2号（平成6年5月号） 1994年5月20日発行

発行人	村瀬雅俊	〒606-01	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	昭和堂印刷所	〒606	京都市百万辺交差点上ル東側 TEL(075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒606-01	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		

編集後記

京大基所と広大理論研が合併して、すでに6年が経過する。今までは京都と宇治に住居を別としていたが、やっと新しい建物が（現基研の北側）に建つことになり、すでに遺跡調査が始まっている。その様子は研究室から見ることができ、退屈した時ぼんやりと眺めることが多い。

専門家も交えてであろうが、多くの人たちが丁寧に土を掘り返している。掘り返された形をみると、あたかも住居跡でも発掘したような様相を呈している。しかし今のところ何か発見されたようなうわさはない。おそらく、重要なものを探し出すためには、めったやたらに掘り返すのではなくて、何か特別のノウハウが必要なのであろう。遺跡調査の方々には申し訳ないが、新しい建物が順調に建つためには、何も出ないでほしいものである。

研究を進める上で面白い問題を探す時も、この掘り返しに似たノウハウが必要なのかと思いつつ、いやいやこの場合は腕力にものをいわしてがむしゃらにやれるのでは、とも思ったりする。いずれにせよ、こちらの掘り起こしの場合には、何か光り物でも出てきてほしいものである。

(N.K.)

物性研究 第62巻第2号（平成6年5月号） 1994年5月20日発行

発行人	村瀬雅俊	〒606-01	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	昭和堂印刷所	〒606	京都市百万辺交差点上ル東側 TEL(075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒606-01	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支払い下さい。

年会費	1st Volume (4月号～9月号)	4,800円
	2nd Volume (10月号～3月号)	4,800円
		計 9,600円

お支払いは、郵便振替でお願いします。当会専用の振替用紙がありますので、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 京都 01010-6-5312

2. 送本中止の場合：

送本の中止は Volume の切れ目しかできません。次の Volume より送本中止を希望される場合、できるだけ早めに「退会届」を送付して下さい。中止の連絡のない限り、送本は継続されますのでご注意ください。

3. 送本先変更の場合：

住所、勤務先の変更などにより、送本先が変わる場合は、必ず送本先変更届を送付して下さい。

4. 会費滞納の場合：

正当な理由なく 2 Volumes 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、ご留意下さい。

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** (1 Volume 9,600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 Volume の切れ目しかできません。次の Volume 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、送本は継続されますのでご注意ください。

雑誌未着の場合：発行日より6ヶ月以内に当会までご連絡下さい。

物性研究刊行会

〒606-01 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

物性研究 62-2 (5月号) 目次

- スーパーコンピューターによる物理学：素粒子論から蛋白工学まで
.....岡本 祐幸..... 231
- 研究会報告
「構造不規則系におけるダイナミックス」..... 249
- コメント
田口善弘著「重力下の粉粒体の動力学」について.....平田 隆幸..... 374
- 平田氏のコメントに答えて.....田口 善弘..... 375
- 西森拓、大内則幸著「飛砂による地形の動力学—風紋と砂丘—」について
.....平田 隆幸..... 376
- 「コメント」欄原稿募集..... 377
- 編集後記..... 378

物性研究 62-2 (5月号) 目次

- スーパーコンピューターによる物理学：素粒子論から蛋白工学まで
.....岡本 祐幸..... 231
- 研究会報告
「構造不規則系におけるダイナミックス」..... 249
- コメント
田口善弘著「重力下の粉粒体の動力学」について.....平田 隆幸..... 374
- 平田氏のコメントに答えて.....田口 善弘..... 375
- 西森拓、大内則幸著「飛砂による地形の動力学—風紋と砂丘—」について
.....平田 隆幸..... 376
- 「コメント」欄原稿募集..... 377
- 編集後記..... 378