「低温工学」投稿票

該当項目にチェックを入れてください。

[ ]  J-STAGE投稿審査システム（Editorial Manager）　　[ ]  電子メール

1. 原稿の種類

・投稿号：56-6号&57-1号特集「MgB2超伝導体：材料開発と応用の現状と展望」

・種別： [ ]  研究論文（※1）　 [ ]  研究ノート（※2）　 [ ]  技術ノート（※3）　 [ ]  機器／技術紹介（※4）

[ ]  解説（※5）　　[ ]  テーマ解説（※6）　[ ]  講座 　[ ]  基礎講座 　[ ]  随想 　[ ]  研究／事業グループ紹介

[ ]  サロン 　 [ ] 図書紹介 　[ ]  会議報告　[ ]  人物往来 　[ ]  その他（ ）

※1 研究論文「低温工学およびそれに関連した諸分野の，その内容が低温工学の見地から価値のある原著論文」

※2 研究ノート「速報性を重視し，研究途上で得られた新しい結果や解析方法などを簡潔に報告した原著論文」

※3 技術ノート「研究途上で得られた極低温実験の新しい方法について簡潔に報告した原著論文」

※4 機器／技術紹介「機器，技術の概要，使用，利用方法，結果，応用例などを具体的に記述し，低温工学分野における研究や技術開発に有効な機器および技術を紹介する。技術的有用性は求めるが，新規性は問わない。」

※5 解説「ある主題について最近の成果とその背景を専門外のものにもわかりやすく総合的に紹介した解説論文」

※6 テーマ解説「著者自身の特色ある研究を，その背景と位置付けを含めて紹介した解説論文」

1. 題名

　[和文]

　[英文]

1. 著者名（連絡者に※印，会員に○印）

[氏名]

[英字]

1. 連絡先

[住所]　〒

[所属]

[TEL]　[FAX]　[E-mail]

1. 原稿内容：[本文] 頁，　[図] 個，　[表] 個
2. カラー希望の有無：冊子体でのカラー印刷　＝[ ] 希望する（実費負担：編集部にお問い合わせください），[ ] 希望しない

電子版※のカラーページ　＝[ ] 希望する（無料），[ ] 希望しない

（※電子版とはJ-STAGE「<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jcsj/-char/ja/>」登載時のPDFです）

1. 原稿は投稿規程および執筆要項に従って作成していますか。とくに次の事項を必ずチェックしてください。

[ ]  他の著作物からの図・写真・表等の転載許可は得ています。出典は明記されています。

（執筆要項5.4.7「他の文献から，文章，図，表をそのまま転載する場合は，著作権，出版権を考慮し，必ず著者または発行者の許可を求めなければならない｡」）

[ ]  投稿規程「1.3 二重投稿の禁止（※）」に相当する資料はありません。（相当する資料がある場合は添付してください。）

※下記のものなどに投稿中または掲載されたものと重複した内容を持つ原著論文を投稿するときは，

かならずその旨を書面にて申告し，当該資料を添付しなければならない。

1）社内報や所内報のような性格の出版物，2）国際会議のプロシーディングスなど，3）会議期間内の利用を主目的とした印刷物（例えば，研究会の資料，学会の予稿集，国際会議のアブストラクト集などのようなもの）

[ ]  参考文献の書き方は要項に従っています。（「低温工学」誌の英文名は「TEION KOGAKU」と記載してください。）

[ ]  図，表は，ページの上部・下部に収めています。