

講演予稿執筆・投稿要領

用紙(A4版、1枚)の上部25mm、左右下部20mmを余白にし、上から題目、所属・発表者、本文の順でご執筆ください。テンプレートをホームページからダウンロードいただけます。予稿原稿のPDFファイル(モノクロ、500kB以下)を電子メールにて sympo@ionbeam.hosei.ac.jp 宛にご送付下さい。

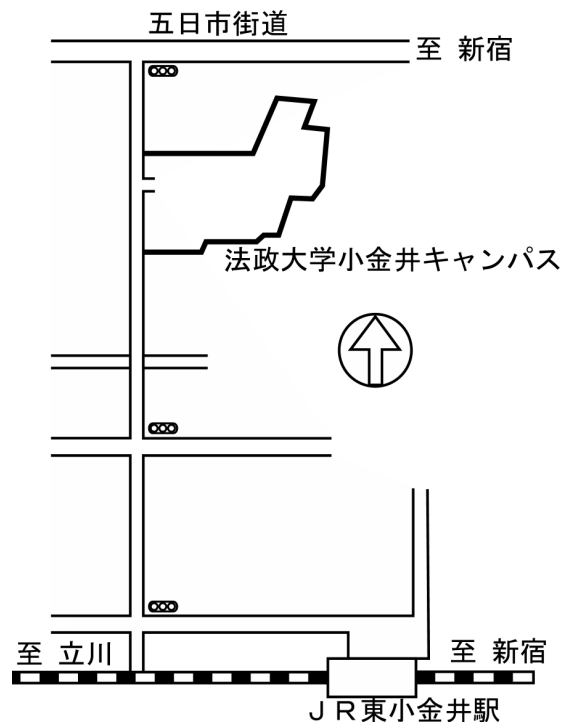
Proceedings(英文)執筆要領

A4用紙の上下左右30mmを余白にし、上から題目(大文字)、著者名、所属、アブストラクト(200語まで、シングルスペース)、本文(シングルスペース)の順でご執筆ください。原稿は4または6ページをご選択下さい。オフセット印刷にてB5版に縮刷されます。文献番号は本文中に上付き数字にて指示してください。また、参考文献は、本文の末尾にまとめ、番号、著者、Journal名、巻(太文字)、ページ、発表年の順でご記載ください。

予稿原稿と同様にテンプレートをホームページからダウンロードいただけます。完成原稿はPDFファイル形式にて電子メールにて sympo@ionbeam.hosei.ac.jp 宛にご送付下さい。

シンポジウムHP

<http://www.ionbeam.hosei.ac.jp/sympo/symposium.html>



JR中央線東小金井駅(北口)より
徒歩12分または、
バス武蔵小金井駅行「法政大学」下車

問い合わせ先

〒184-8584

東京都小金井市梶野町3-7-2
法政大学イオンビーム工学研究所

TEL: 042-387-6094

FAX: 042-387-6095

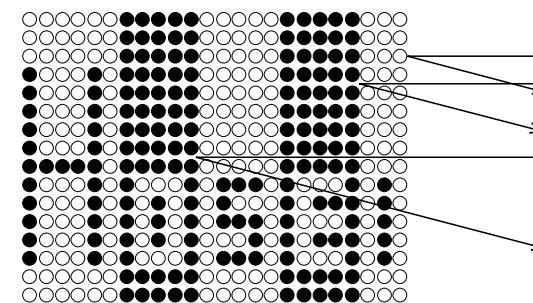
HP: www.ionbeam.hosei.ac.jp

E-MAIL: sympo@ionbeam.hosei.ac.jp

HOSEI

第29回法政大学 イオンビーム工学研究所 シンポジウム

The 29th Symposium on
Materials Science and Engineering
Research Center of Ion Beam Technology
Hosei University



期日 2010年12月8日(水)

会場 法政大学小金井キャンパス

主催 法政大学イオンビーム工学研究所

法政大学イオンビーム工学研究所は法政大学100周年を記念して設立されました。本シンポジウムは1982年に第1回を開催し、イオンビームの電子材料技術への応用、分析技術などの研究成果を討論する目的で開催してまいりました。

今年度のシンポジウムは「イオンビーム技術の進展」をテーマとしております。このイオンビームが広く利用されている分野での最先端の研究の話題や情報を提供していただき、活発な討論の場といたしたく、関連分野の研究者の方々に積極的に研究発表いただきますようご案内申し上げます。

講演は招待講演と一般講演で構成され、一般講演ではショート講演とポスターセッションを予定しております。また、シンポジウムで発表された論文はProceedings(2010)として2011年3月に発行する予定です。

- ・ 予稿原稿締切り 11月 8日(月)
- ・ 論文原稿締切り シンポジウム当日

招待講演

和田 智之(理化学研究所)
「レーザーの宇宙、環境、エネルギー分野への新展開」

松尾 二郎(京都大学)
「量子ビームで先導する先端プロセス・計測技術」

鈴木 良一(産業技術総合研究所)
「針葉樹型カーボンナノ構造体を用いた可搬型X線源」

中村 智宣(鬼塚硝子)
「炭素系電界放出電子源を用いた超小型X線管」

一般講演

下記のようなキーワードで一般講演を募集しますが、イオンビーム利用技術に限らず関連材料・技術に関する講演を広く募集します。

- ・ 生体微量元素分析技術
- ・ ナノパーティクル形成などナノテクノロジーへの応用
- ・ ワイドバンドギャップ半導体のデバイス技術
- ・ 半導体への不純物ドーピングおよび金属、絶縁物の表面改質
- ・ 薄膜結晶、VLSI用電極などの成膜技術
- ・ プラズマプロセス、イオン源および分析技術などのイオンビーム工学関連技術

申込要領

同封の申込用紙に必要事項をご記入の上、予稿原稿ともども、法政大学イオンビーム工学研究所までお申送ください。プログラム編成の都合上、講演内容を表すキーワードを4~5語程度付記ください。講演申込締切りは**2010年11月8日(月)**です。講演者には講演予稿および論文原稿の執筆をお願いいたします。

講演申込の方には、プログラムを予め(12月上旬)にお送り致します。また、参加申込はシンポジウム当日も受け付けますが、事前にプログラム送付をご希望の方は11月中旬までに参加申込をお願いいたします。

参加費	無料
予稿集、Proceedings代	1,000円当日会場受付
懇親会	12月8日(水) 講演会終了後