





第43回 法政大学

オンビーム工学研究所シンボジウム

THE 43rd SYMPOSIUM ON MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING RESEARCH CENTER OF ION BEAM TECHNOLOGY, HOSEI UNIVERSITY

日時 2024年12月11日(水)

会場法政大学小金井キャンパス

招待講演: 現地及びオンライン

一般講演(ポスター):現地

(JR中央線東小金井駅下車徒歩12分)

詳細 https://www.hosei.ac.jp/ionbeam/katsudo/



● 招待講演

「セイコーエプソンにおける機械式腕時計への MEMS 技術応用」 舟川 剛夫 セイコーエプソン株式会社 「パルスレーザーと電子顕微鏡で可視化する超高速なナノ材料の世界」 下志万 貴博 名古屋大学

●一般講演募集

- ●生体微量元素分析技術 ●ナノテクノロジー材料の創製
- ●次世代エレクトロニクス材料 ●新材料のプラズマプロセス
- ●分析技術

など、イオンビーム技術と関連材料技術について募集します。

予稿締切 2024年11月8日(金)

● 参加費·

無料(予稿集は当日までにホームページに掲載します。 Proceedings 冊子は講演者及び希望者に後日郵送します。)

● 主催・問い合わせ先

法政大学イオンビーム工学研究所 〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2 TEL 042-387-6094, FAX 042-387-6095 E-Mail ion-sympo@ml.hosei.ac.jp

● 協賛・

日本物理学会、応用物理学会、日本アイントープ協会

