



RBSビームライン



タンデム型高エネルギーイオン注入装置



バンデグラーフ型イオン加速器

第42回 法政大学

イオンビーム工学研究所シンポジウム

THE 42nd SYMPOSIUM ON MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING
RESEARCH CENTER OF ION BEAM TECHNOLOGY, HOSEI UNIVERSITY

日時 2023年12月6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：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 ●

「有機膜表面の新機能 — 金属蒸着選択性 —」
辻岡 強 大阪教育大学

「福島第一原子力発電所で採取した汚染サンプル分析の状況」
前田 宏治 日本原子力研究開発機構大洗研究所

● 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 2023年11月6日(月)

● 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、日本アイソトープ協会



イオンビーム工学研究所