



兵庫県立大学 生涯学習 公開講座

新しい光と加速器

－加速器とレーザーによる錬金術－

光の速度近くまで加速された電子で、極限まで明るい放射光が発生できます。
また、レーザー光で電子が加速できます。
これら技術が生み出す新しい核光科学による錬金術の応用をご紹介します。



講師
兵庫県立大学
高度産業科学技術研究所
宮本 修治 教授

日時：平成28年10月1日(土) 13:30~16:50

場所：姫路ターミナルスクエア 4F (姫路市西駅前町73)

兵庫県立大学先端医工学研究センター(AMEC)

姫路駅前サテライトラボ

<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/center/amec/access.html>

受講料：1,000 円 (当日お支払いください/学生無料)

受講定員：20名

<申し込み方法>

下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、<申込先>までFAXまたはE-mailでお申し込みください。定員になり次第、締め切らせていただきます。

<申込先>

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所

TEL：0791-58-0249 FAX：0791-58-0242

E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp

兵庫県立大学公開講座 新しい光と加速器 －加速器とレーザーによる錬金術－

参加申込書

お名前 (ふりがな) : _____ ご年齢 : _____ 歳代

ご所属 : _____

ご住所 : _____

TEL : _____ E-mail : _____

本講座を知ったきっかけは何ですか？

チラシ・新聞/広報誌・大学のホームページ・DM・知人の誘い・その他 ()

※お送り頂いた情報は今後の公開講座案内等に使用させていただきます。