兵庫県立大学 生涯学習 公開講座

ニュースバルの装置群

~電子を運ぶ仕組み・光を運ぶ仕組み~





講師 兵庫県立大学 高度研 神田 一浩_{教授}

く申し込み方法>

放射光施設では電子から発する高エネルギーの光を用いて、様々な分析や加工を行っています。ニュースバルにはそのために電子や光を運ぶ様々な装置群が揃っています。本講座では、中々目に触れることのできないこれらの装置について、易しく説明した上で実際の装置をお見せします。

平成29年9月21日(木)13:30~16:30 ニュースバル放射光施設 (SPring-8内) 受講料:1,000 円 (当日お支払ください)

受講定員:20名

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、締め切らさせていただきます。

<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 生涯学習 公開講座

ニュースバルの装置群 ~電子を運ぶ仕組み・光を運ぶ仕組み~

参 加 申 込 書

	ご年齢:	歳代
E-mail :		
	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(

ニュースバル施設へのアクセス



バス・電車・新幹線をご利用の方へ

JR相生駅より 神姫バス SPring-8行き(約40分) 終点「SPring-8」バス停にて下車 徒歩約5分 JR姫路駅より 神姫バス SPring-8行き急行(約1時間)終点「SPring-8」バス停にて下車 徒歩約5分