



平成25年度 創エネデバイス(圧電)コース 実習セミナー



当GRENE事業では、低炭素社会実現のための人材育成ネットワーク構築をテーマに、若手研究者に対して材料創製からデバイス化を具体的な想定目標としたカリキュラムを提供すべく、活動を実施しております。

「創エネデバイス(圧電)コース」実習セミナーでは2日間に亘って圧電材料の基礎とその薄膜化、デバイス化に関する内容を中心に実習を行います。奮ってご参加下さい。

【日時】 平成26年3月10日(月)・3月11日(火) 計2日間 いずれも10時00分開催

【会場】 京都大学吉田キャンパス VBL棟地下1階 加工・評価室

【内容】 スパッタ装置によるPZT薄膜形成、ダイサーによるウェハ切断、SEMによる断面構造観察

【参加対象者】 企業・大学等の技術者・研究開発者(専門分野は不問) 3名程度

※薄膜に関して基礎的な知識を有すること

※保険に加入していること

※応募者多数の場合は抽選

【参加費】 無料

【お申し込み方法】 下記申込書にご記入の上、FAX 075-753-5650 まで送信して下さい。

なお、提供頂きました個人情報は、主催者で管理させて頂き、当事務局からのご連絡や本事業等に関する催事ご案内等の範囲内で利用させて頂きます。取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはございません。

【お問い合わせ先】 京都大学ナノテクノロジーハブ拠点 GRENE事業担当(竹内・松嶋・田原)

Tel/FAX: 075-753-5231/5650 E-mail: grene.kyoto-u@saci.kyoto-u.ac.jp

【主催】 京都大学ナノテクノロジーハブ拠点

GRENE、ナノテクノロジープラットフォーム

申込期日: **平成26年2月28日(金)**

FAX送信先: **075-753-5650**

平成25年度 創エネデバイス(圧電)コース実習セミナー

受講申込書

氏名 (ふりがな)	()	年齢	才	性別	男・女
所属機関名 (ふりがな)	()	部署・ 役職名			
所在地	〒				
E-mail		電話		FAX	