



平成27年度 フォトニックコース 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。

本コースでは 2日間に亘って フォトリソグラフィーとドライエッチングを用いた回折光学素子・ホログラムの作製と評価の実習を行います。奮ってご参加下さい。

【日時】 平成27年12月3日(木)・4日(金) (全2日間) いずれも10時開始

【会場】 京都大学吉田キャンパス 物理系校舎328号室 (集合場所・簡単な講義)
総合研究6号館 クリーンルーム (実習と評価)
(京都市左京区吉田本町 http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm)

【プログラム】 全日程を受講された方には受講修了書を発行致します

第1日目 回折光学素子・ホログラムの設計とフォトリソグラフィーによるパターン形成

第2日目 ドライエッチングによる素子の作製と素子の評価

【講師】 坂倉政明氏 (京都大学産官学連携本部日立造船寄附研究部門 特定准教授)

【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ないし5名

※高校レベルの数学・物理学知識を有すること

※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】 実費を頂きます (最高30,000円) ※詳細は参加決定者宛てに通知します

【お申し込み】 次頁の申込書に必要事項を記入の上 FAX: 044-819-2097 宛てに送信して下さい

宛先: 神奈川科学技術アカデミー(KAST)教育情報センター教育研修G 申込期日: 平成27年11月25日(水)

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

tahara.miki.5w@kyoto-u.ac.jp

【主催】 京都大学 ナノテクノロジーハブ拠点

・グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス (GRENE)

・ナノテクノロジープラットフォーム

【共催】 (公財)神奈川科学技術アカデミー



来校には公共交通機関を
ご利用ください

FAX: 044-819-2097

平成27年度 GRENE フォトニックコース
実習セミナー(12月3日・4日 於 京都大学)

参加申込書

<お申込み>

下記の表に必要事項をご記入の上 **FAX: 044-819-2097**
神奈川科学技術アカデミー(KAST) 教育情報センター教育研修G へ送信して下さい

<参加費>

実費を頂きます (最高30,000円)
※詳細は参加決定者宛てに通知します

申込期日:
平成27年11月25日(水)

ふりがな		年齢	性別
ご氏名		歳	男・女
ふりがな			
会社名 機関名			
ご住所	〒		
部署/役職		E-mail	
TEL		FAX	
★当実習セミナーの受講を希望される理由についてお聞かせください★			

ご提供頂きました個人情報は、主催者にて管理させて頂き、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。

<お問合せ>

京都大学ナノテクノロジーハブ拠点
GRENE教育事業 (担当:田原)
tahara.miki.5w@kyoto-u.ac.jp

FAX: 044-819-2097