



平成26年度 夏期集中講義 フォトニックコース

7月23日公開講座および見学会



— 京都大学の授業をTV会議システムで結んでのサテライト講義です —

本コースは光応用技術と光加工技術を基礎から応用までわかりやすく解説します。

集中講義第5日目の今回は、レーザープロセッシングの広範な応用例を中心にサテライト講義を行ないます。また、先端光加工プロジェクト導入装置の紹介・見学会も併催いたします。

多くの皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

日時

平成26年7月23日(水) 午前10時30分～午後4時20分 (途中休憩あり)
(設備見学会 午後4時30分～午後5時30分, 情報交換会 午後5時30分～午後7時)

会場

京都大学大学院工学研究科イノベーションプラザ1階 セミナー室
(京都市西京区京都大学桂 <http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>)

対象

企業・大学の技術者、研究開発者、大学院生 (専門分野は不問)

参加費

聴講無料 (情報交換会: 一般2千円、学生500円)

プログラム

次頁をご参照ください

交流会での事業紹介出展募集!

申込方法

付属のFAX用紙にて **FAX: 075-391-1141** 宛てにお申し込みください

申込期日: 7月16日(水) **※延長しました**

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

E-mail: tahara.miki.5w@kyoto-u.ac.jp

主催

京都大学 学際融合教育研究推進センター 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)京都高度技術研究所, 次世代レーザープロセッシング技術研究組合,
京都大学大学院工学研究科附属学術研究支援センター,
(独)中小企業基盤整備機構近畿本部 京大桂ベンチャープラザ

平成26年度 フォトニックコース 7月23日公開講座および見学会 プログラム

平成26年7月23日(水)

午後10時30分～午前12時00分

講義①「マイクロ・ナノスケールにおけるフォトニクスデバイス磁気特性」①

京都大学大学院工学研究科 教授 田中勝久氏

午後1時00分～午後2時30分

講義②「マイクロ・ナノスケールにおけるフォトニクスデバイス磁気特性」②

北海道大学電子科学研究所附属グリーンナノテクノロジー研究センター 教授

西井準治氏

午後2時45分～午後4時15分

講義③「フォトニクスデバイスの基礎と応用」

独立行政法人物質・材料研究機構 サイアロンユニット ユニット長 廣崎尚登氏

**講義の撮影・録音は
堅くお断り致します**

午後4時15分～午後4時20分

挨拶 京都大学ナノテクノロジーハブ拠点 拠点長 平尾一之氏

午後4時30分～午後5時30分

先端光加工プロジェクト導入機器の紹介及び見学会

フェムト秒レーザーと空間変調器を併用した3次元一括加工装置や3Dプリンター装置等のビデオによる紹介及び見学

午後5時30分～午後7時00分

情報交換会

(研究室・企業紹介ポスターセッション)

参加費：一般2千円、学生500円

(軽食と発泡酒等あり)

**ぜひ貴社・貴研究室の
事業をご紹介ください！**

ポスター出展等 歓迎致します
(学生は主に修士学生です)

当コース・他日程の講義についてはこちらをご確認ください:

http://www.nanoplat.cpier.kyoto-u.ac.jp/bunsyo/GRENE_20140521.pdf

FAX:075-391-1141

平成26年度 フォトニックコース 7月23日公開講座および見学会 参加申込書

<お申込み>

下記の表に必要な事項をご記入の上 FAX:075-391-1141 へ送信して下さい

<参加費>

聴講無料
(情報交換会 一般2千円、学生500円)

申込期日:
平成26年7月16日(水)

ふりがな		交流会での事業紹介	
会社名		希望する	希望しない
機関名			
ご住所	〒		
TEL		FAX	

申込者①	部署/役職	参加希望プログラムに○を付けて下さい		
	ご氏名	講義	施設見学会	情報交換会
	E-mail			

申込者②	部署/役職	参加希望プログラムに○を付けて下さい		
	ご氏名	講義	施設見学会	情報交換会
	E-mail			

申込者③	部署/役職	参加希望プログラムに○を付けて下さい		
	ご氏名	講義	施設見学会	情報交換会
	E-mail			

ご提供頂きました個人情報、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:075-391-1141