

ドレスト光子工学への招待

異次元の先端光技術を理解しビジネスに活かす

カリキュラム編集者 NPO ナノフォトンクス工学推進機構 (RINPS) 理事長 大津元一
東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授

主催: NPO ナノフォトンクス工学推進機構 (RINPS)

共催: 東京大学大学院工学系研究科 ナノフォトンクス研究センター
応用物理学会 日本光学会 ナノオプティクス研究会

平成25年
12月20日 (金)

午後1:00～午後5:00

終了後、引き続き技術交流会 (午後7:00まで)

先端光技術であるドレスト光子工学の原理を解説するとともに、この技術の基礎から応用を俯瞰し全体像を把握する事を目指したプログラム。技術参考書を使用。知財の取り扱い戦略について特許専門家が解説。企業の第一線技術者による光技術をビジネスに活かすためのパネル討論。

(プログラム詳細は裏面に)

講師 大津元一 (東京大学)、八井 崇 (東京大学)、
成瀬 誠 (NICT)、安彦 元 (ミノル国際特許事務所)

パネラー キヤノン、東芝ライテック、富士フイルム、リコーの第一線技術者
《司会》宮原諄二 (イノベーション・ファクター研究センター代表)

会場 東京大学 武田先端知ビル 5階 武田ホール
東京メトロ千代田線「根津」下車 徒歩7分

○裏面の申込書にご記入の上、下記へ郵送またはFaxでお送りくださるか、裏面の内容を電子メールに記載戴き、送信して下さい。

○申込み後、受講決定者には受講票・受講料請求書等の必要書類をお送り致します。

○募集人員を超える応募があった場合には、調整させていただくことがあります。また、応募が一定数以上に達しない場合には中止することがあります。あらかじめご了承下さい。

受講料 (消費税込)

20,000円

技術参考書、技術交流会参加費を含む。

受講申込み締め切り
平成25年

12月6日 (金)

(定員に達し次第締め切ります)

お申込み・お問い合わせ先

NPO ナノフォトンクス工学推進機構 研究開発事業部門
ナノフォトンクス塾担当

〒112-0014 東京都文京区関口 1-20-10 住友江戸川橋駅前ビル 7階

TEL: 03-3267-6790 FAX: 03-5261-9788 e-mail: lecture@nanophotonics.info

ドレスト光子工学への招待

異次元の先端光技術を理解しビジネスに活かす

教材：「ドレスト光子」---光・物質融合工学の原理--- (大津元一著、朝倉書店、2013)

平成25年
12月20日(金)

時間	講師	講義名(仮)	概要
13:00~14:00	大津元一 東京大学大学院 教授	ドレスト光子工学とは何か?	ドレスト光子の原理、その基礎と応用につき、教材を利用し解説。
14:00~14:30	八井 崇 東京大学大学院 准教授	加工、エネルギー、環境技術への展開	微細加工、エネルギー変換、環境保全への応用を紹介。
14:30~15:00	成瀬 誠 (独) 情報通信研究機構 主任研究員	情報通信、情報処理、セキュリティへの展開	新しい情報通信、コンピューティング、情報セキュリティへの応用を紹介。
15:00~15:20	休 憩		
15:20~15:50	安彦 元 ミノル国際特許事務所 所長	先端光技術の特許申請の戦略	利用価値のある特許申請の戦略、その具体的方法を紹介。
15:50~17:00	パネル討論「私と光技術」 ---光技術への取り組み、ビジネスへの活用、そしてイノベーション--- 《司会》宮原諄二(イノベーション・ファクター研究センター代表) 《パネラー》キヤノン、東芝ライテック、富士フイルム、リコーの第一線技術者		
17:00~19:00	技術交流会		

ドレスト光子工学への招待 受講申込書

FAX 送信先 03-5261-9788 (ナノフォトンクス工学推進機構)
e-mail: lecture@nanophotonics.info でもお受け付けします。

お名前			
フリガナ			
所属機関			
部署			役職
連絡先	住所 〒 電話番号	e-mail	

※申込書にご記入いただいた個人情報は、等NPOの事業等に関する情報の提供や参加募集の案内の範囲内で利用させていただきます。