

第41回

光学シンポジウム

「光学システム・光学素子の設計, 製作, 評価を中心として」

日時

2016年

6月22日(水) 9:30~ チュートリアル【新設】

23日(木) 9:00~ シンポジウム第一部
18:30~ 意見交換会

24日(金) 9:00~ シンポジウム第二部

OSJ

チュートリアル
新設

場所 東京大学生産技術研究所 An 棟 (東京都目黒区駒場4-6-1)

チュートリアル ~バイオと光技術~

3階会議室にて

午前の部

「医用カラー画像の動向と展望—デジタル病理診断, 遠隔医療, カラーディスプレイを中心として—」

講師: 山口 雅浩(東京工業大学)

6/22
(WED)

参加費

区分	申し込み締切 6/10 (当日現金にてお支払い)
一般	10,000円
日本光学会 応用物理学会 会員学生	2,000円
学生 非会員	5,000円

【注1】 チュートリアルはシンポジウムと別料金です。

申し込み方法

お名前, ご所属, 電話番号を記載の上,
Email (optsymp41-tut@myosj.or.jp) 宛にお申し込み下さい。

午後の部

「生体組織内の光散乱・伝搬現象に基づく生体情報計測」

講師: 岩井 俊昭(東京農工大学)

シンポジウム 招待講演のみ抜粋

コンベンションホールにて

午前の部

◆光音響イメージング技術の現状と
その医学生物応用

防衛医科大学 石原 美弥

◆車載用小型イメージングレーザレーダ

(株)豊田中央研究所 松原 弘幸

午後の部

◆屈折作用による光量変調を適用した新規輪帯照明法
—iPS 細胞の立体観察手法—

オリンパス(株) 鈴木 良政

◆望遠監視カメラ向け霧補正画像処理技術

(株)リコー 菊地 太郎

●他に一般講演 12 件の予定

午前の部

◆誘導ラマン散乱顕微鏡による高速無標識
イメージング

東京大学 小関 泰之

◆光渦ビームを用いた量子状態の可視化

分子科学研究所 鹿野 豊

午後の部

◆大型放射光施設 SPring-8 における X 線顕微 CT の開発
高輝度光科学研究センター 竹内 晃久

◆異常分散特性を持つ材料を採用した高度な色収差補正技術
—BR レンズ—

キヤノン(株) 石橋 友彦

●他に一般講演 11 件の予定

意見交換会 18:30~ (参加費無料)

- ◇ 光学設計関連ソフトウェア等のデモンストレーション展示を行います。
- ◇ 光学関係書籍の展示・即売を行います。
- ◇ 問い合わせ先: 野村英司 (コニカミノルタ)
E-mail: optsymp41-aud@myosj.or.jp
- ◇ 最新・詳細情報は, 第41回光学シンポジウムのホームページをご覧ください。
http://myosj.or.jp/event2/opt_symp/index.shtml

光学シンポジウム 2016

検索

webで検索!

参加費

区分	早期申込(6/10 申込締切) (振込・クレジットカードにてお支払い)【注3】	当日申込 (現金にてお支払い)
日本光学会, 応用物理学会 会員一般【注1】	5,000円	7,000円
日本光学会, 応用物理学会 会員学生	無料	無料
協賛学協会員, 賛助会員【注2】	7,000円	9,000円
非会員一般	9,000円	11,000円
非会員学生	2,000円	3,000円

【注1】 日本光学会会員, 応用物理学会会員の他, OSA会員, OSK会員を含みます。

【注2】 SPIE会員, 協賛学会/協会(上記参照)会員, 日本光学会賛助会員(HP参照)所属の方

【注3】 振込の場合は, 第41回光学シンポジウムのホームページで参加登録後, 下記口座にお振込み下さい。

(参加費振込先口座) 三菱東京UFJ銀行 板橋支店 (店番895) 普通 0102880 一般社団法人 日本光学会

*参加費振込時は, 振込人名の頭に「KS-」と付けるようお願いいたします。「KS-」を付け忘れた場合や数人分をまとめて

振り込んだ場合は, optsymp41-aud@myosj.or.jp にご連絡ください。

なお, 振込後の払い戻しはできませんのでご了承ください。

早期申し込み方法

第41回光学シンポジウム HP
(http://myosj.or.jp/event2/opt_symp/index.shtml)からご登録下さい。

主催: 一般社団法人 日本光学会 共催: 公益社団法人 応用物理学会 フォトニクス分科会

協賛: 映像情報メディア学会, 画像電子学会, 計測自動制御学会, 光産業技術振興協会, 情報処理学会, 照明学会, 精密工学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 日本オプトメカトロニクス協会, 日本眼科学会, 日本機械学会, 日本光学測定機工業会, 日本視覚学会, 日本色彩学会, 日本写真学会, 日本天文学会, レーザー学会, 日本分光学会, 日本物理学会, カメラ映像機器工業会, 日本放射光学会