

日本光学会（応用物理学会）産学官連携委員会
第4回 光応用新産業創出フォーラム
—新素材が拓く新しい光学技術と新産業創出—



日本光学会では、「ポテンシャルの高い光科学技術を発展させることによって新産業の創出を促し、社会に貢献する」という基本理念のもと、「光関連技術を産学官連携の中で創出・活用し革新的価値を創造しながら豊かな社会の建設に役立つ事業を実現する」というビジョンを掲げ、産学官連携推進事業を進めております。本フォーラムは、日本が真の科学技術創造立国となるための産学官の連携による人材育成、ブレインネットワークの構築、産業種の創出・育成に向けた議論の場を目指しています。

開催日：2009年2月27日（金）

場 所：慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール（JR 山手線・京浜東北線 田町駅 徒歩約8分、都営地下鉄 浅草線・三田線 三田駅 徒歩約7分、都営地下鉄大江戸線 赤羽橋駅 徒歩約8分）

地 図：<http://www.keio.ac.jp/access.html>

プログラム：

13:00～13:05	開会の挨拶
《招待講演》「新素材が拓く新しい光学技術と新産業創出」	
13:05～13:45	「ナノインプリント技術と応用デバイス」 松井 真二（兵庫県立大学）
13:45～14:25	「有機 EL 材料の現状と今後の展望」 時任 静士（NHK 放送技術研究所）
14:25～15:05	「プラスチック系色素増感太陽電池の開発」 宮坂 力（桐蔭横浜大学）
《招待講演（期待される若手研究者）》	
15:05～15:35	「プラズモニック・メタマテリアル—古典光学を越える光機能材料」 田中 拓男（理化学研究所）
15:35～15:50	〔休憩〕
《特別講演》	
15:50～16:30	「産業の塩として日本産業に競争力を与える光科学技術」 池澤 直樹（野村総研）
《パネルディスカッション「新素材による新産業創出」》	
16:30～17:40	パネリスト（50音順） 池澤 直樹（野村総研） 石樽 崇明（司会, 慶應義塾大学） 小池 康博（慶應義塾大学） 志村 努（東京大学） 谷田 純（大阪大学） 森 勇介（大阪大学）
17:40～17:45	閉会の挨拶
17:45～18:00	光みらい奨励金授与式
18:00～19:30	懇親会

参加費：事前登録 会員（日本光学会・協賛学協会）：4000円 非会員：5000円 学生：無料（聴講のみ）

当日登録 会員（日本光学会・協賛学協会）：5000円 非会員：6000円 学生：無料（聴講のみ）

懇親会費：4000円 【※参加費及び懇親会費は消費税込みとなっております。】

事前登録方法（2009年2月10日（火）18時〆切）：電子メール または Fax にて下記項目をご記入の上、お申し込みください。(1) 氏名（フリガナ）、(2) 所属、(3) 電子メールアドレス、(4) 電話番号、(5) Fax 番号、(6) 会員・非会員・学生の区分（日本光学会賛助会員の企業等に所属の方は会員としてご登録ください）

※事前登録をされた方には2月12日までに電子メールで登録番号をお知らせします。

事前登録申込先・問合せ先：静岡大学工学部機械工学科 川田善正

電子メール：kawata@eng.shizuoka.ac.jp Tel: 053-478-1069 Fax: 053-471-1128

主催：日本光学会（応用物理学会）産学官連携委員会

協賛：応用物理学会（光波センシング技術研究会・新画像システム研究会）、応用光学懇談会、画像電子学会、計測自動制御学会、高分子学会、情報処理学会、照明学会、精密工学会、繊維学会、電子情報通信学会、電気学会、映像情報メディア学会、日本化学会、日本機械学会、日本写真学会、日本色彩学会、日本天文学会、レーザー学会、日本分光学会、日本高圧学会、日本視覚学会、日本オプトメカトロニクス協会、光化学協会、光産業技術振興協会、日本非破壊検査協会、プラスチック成形加工学会、産業技術総合研究所（一部依頼中）

光応用新産業創出フォーラム運営委員会：委員長 谷田 純（大阪大学） 委員 伊賀健一（東京工業大学） 伊澤達夫（東京工業大学） 石原 聰（科学技術振興機構） 一岡芳樹（大阪大学名誉教授） 大木裕史（ニコン） 井筒雅之（東京工業大学） 伊東一良（大阪大学） 伊藤日出男（産総研） 植田憲一（電気通信大学） 大津元一（東京大学） 黒田和男（東京大学） 小舘香椎子（日本女子大学） 阪口光人（サイバーレーザー） 竹内延夫（千葉大学） 中村健太郎（東京工業大学） 春名正光（大阪大学） 保立和夫（東京大学） 松本弘一（東京大学） 南 節雄（新現役ネット/GSSG） 矢嶋弘義（明治大学） 谷田貝豊彦（宇都宮大学） 山本公明（KM オプトラボ）

最新情報は日本光学会ホームページの講演会案内（<http://annex.jsap.or.jp/OSJ/>）をご覧ください。