

**第 35 回冬期講習会「光学設計概論—基礎からの光学設計—」**

期 日： 2009 年 1 月 22 日(木)～1 月 23 日(金)  
場 所： 東京大学本郷キャンパス山上会館大会議室  
(〒 113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1)  
主 催： 日本光学会  
問合せ先：富士フイルム(株)R&D 統括本部光学デバイス  
研究所 西畑純弘  
電話 048-662-7173 Fax 048-662-7198  
E-mail: sumihiro-nishihata@fujifilm.co.jp  
詳細は第 37 巻第 11 号の綴り込み案内をご覧ください。

**平成 20 年度日本光学会関西講演会（応用光学懇談会  
第 138 回講演会）**

テーマ：「プラズモニクスの最前線」  
日 時： 2009 年 1 月 27 日(火) 14:00～16:40  
場 所： 島津マルチホール (大阪市北区芝田 1 丁目 1-4  
阪急ターミナルビル 14 階 島津製作所関西支社内)  
電 話 06-6373-6522 [http://www.shimadzu.co.jp/  
aboutus/access/map/kansai.html](http://www.shimadzu.co.jp/aboutus/access/map/kansai.html)  
主 催： 日本光学会，応用光学懇談会  
プログラム： ① 14:00-14:10 「はじめに」 高原淳一 (大阪  
大) ② 14:10-15:10 「表面プラズモンによる発光効  
率向上」 岡本晃一 (京都大) ③ 15:30-16:30 「表面  
プラズモンのフェムト秒時間分解イメージング」 久保  
敦 (筑波大) ④ 16:30-16:40 「おわりに」 菊田久雄  
(大阪府立大)  
参加費： 無料  
申込方法： 氏名，所属，連絡先 (住所，電話番号，Fax  
番号，E-mail) を明記の上，E-mail または Fax にて  
以下の宛先までお申し込みください。  
定 員： 60 名 (先着順)  
申込期限： 2009 年 1 月 20 日(火)  
問合せ・申込先： 大阪大学大学院基礎工学研究科  
高原淳一 Fax 06-6850-6341  
E-mail: takahara@ee.es.osaka-u.ac.jp  
(申し込みの際には「関西講演会の申し込み」と明記  
ください)

**第 42 回光学五学会関西支部連合講演会**

光学関連五学会の関西支部では，合同で年 1 回の連合講

演会を開催しており，今回で 42 回目を迎えます。本講演  
会は，幅広い分野の講師の方々にご講演いただいて見識を  
広め，また会員の交流を深めることを目的にしています。  
参加者は専門分野の知識を深めるとともに，他分野の最新  
の研究技術について学ぶことができます。今回はデジタル  
イメージングに関連する最先端の技術を，第一線でご活躍  
の講師の皆様にご講演いただきます。

テーマ： デジタルイメージングの現状と未来  
日 時： 2009 年 1 月 31 日(土) 10:35～17:00  
場 所： 大阪市立大学文化交流センターホール (〒 530-  
0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6  
階)  
主 催： 日本光学会，照明学会関西支部，日本色彩学会  
関西支部，日本分光学会関西支部，日本写真学会西部  
支部  
協 賛： 電気四学会関西支部 (電気学会関西支部，電子  
情報通信学会関西支部，映像情報メディア学会関西支  
部)，レーザー学会，応用物理学会関西支部，日本画  
像学会関西支部，画像電子学会  
プログラム： ① 10:40-11:40 「液晶テレビ最前線」 吉田  
育弘 (SHARP) ② 11:40-12:40 「将来のテレビジ  
ョン『スーパーハイビジョン』への取り組み」 野尻裕司  
(NHK 放送技研) ③ 13:40-14:40 「写真とそれを取  
り巻く世界」 阿部隆夫 ④ 14:40-15:40 「撮像素子の  
特性向上と画像入力機器の高画質化」 奈良部忠邦 (ソ  
ニー) ⑤ 15:55-16:55 「マルチスペクトル画像の入  
出力および処理技術」 羽石秀昭 (千葉大)  
参加費： 主催・協賛学会員 3,000 円，会員外 3,500 円，  
学生 1,000 円。講演会当日にお受けします。講演会の  
後，懇親会 (無料) を行います。  
申込方法： 氏名，勤務先 (学校)，住所，電話，Fax，E-  
mail アドレス，所属学会を書き，下記へ E-mail また  
は Fax でお申し込みください。  
定 員： 90 名  
申込先： 関西外国語大学 吉村耕治  
Fax 072-805-2866  
E-mail: yoshim-k@kansaigaidai.ac.jp  
申し込みの際には「光学五学会講演会の申込み」と明  
記ください。  
申込締切： 2009 年 1 月 21 日(水)

### 第3回レーザーディスプレイ技術研究会「進展するレーザーディスプレイ技術」

日 時： 2009年2月10日(火) 13:00~17:00  
場 所： 東京大学生産技術研究所コンベンションホール  
(〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1, 井の頭線駒場東大前駅徒歩10分, 小田急/東京メトロ千代田線東北沢駅徒歩7分)  
主 催： 日本光学会レーザーディスプレイ技術研究グループ

協 賛： レーザー学会, IDW LAD ワークショップ  
プログラム： ①「イントロダクトリートークスベックルノイズとは (I)ー」黒田和男(東大) ②「プロジェクトの最新動向とLD光源の応用」竹田圭吾(セイコーエプソン) ③「レーザーディスプレイシステムに関する講演I(未定)」講演者未定 ④「レーザーディスプレイシステムに関する講演II(未定)」講演者未定 ⑤「緑色半導体レーザー研究の進展」講演者未定 ⑥「レーザーディスプレイ用固体レーザー」平等拓範(分子研) ⑦「高出力赤色半導体レーザー」今西大介(ソニー) プログラムはホームページ <http://qopt.iis.u-tokyo.ac.jp/ldt/>でもご覧になれます。

参加費： 一般4,000円, 学生1,000円(当日会場にてお支払ください。領収書を発行します)。終了後簡単な懇親会を予定しています(無料)。

参加申込： 要 (E-mailにて [kyamal0@fol.hi-ho.ne.jp](mailto:kyamal0@fol.hi-ho.ne.jp) までお申し込みください)

### 研究会「アト秒・高強度レーザー科学の可能性を探るー多方面への応用に向けてー」

本研究会では、アト秒・高強度レーザーにかかわる分野でご活躍の講師の方々による講演を通して、多角的な視点からアト秒・高強度レーザーの現状と今後の発展を議論します。また、わが国における量子エレクトロニクス分野の創始者で、先ごろ文化功労者となりました霜田光一東大名誉教授による特別講義「光パルスの粒子性と波動性」も企画しています。専門外の研究者の方にもご理解いただけるよう基礎的事項を含めてご講演をいただけます。ぜひ、幅広い分野の皆様方のご参加をお待ちしております。

日 時： 2009年1月8日(木)~10日(土)  
場 所： 上智大学軽井沢セミナーハウス (〒389-0111 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉字道南8-3)  
主 催： 応用物理学会量子エレクトロニクス研究会  
協 賛： 日本光学会, 日本物理学会, レーザー学会(予定)

講師(予定)： 森下 亨(電通大), 上田潔(東北大), 大森賢治(分子研), 中村一隆(東工大), 高部英明(阪大), 渡部俊太郎(東大), 鍋川康夫(理研), 山内薫(東大), 中野秀俊(NTT), 大道博行(原子力機構), 霜田光一(東大名誉教授), 兒玉了祐(阪大), 玉作賢治(理研), 中迫雅由(慶応大)

参加費(宿泊費・食費を含む)： 量子エレクトロニクス研究会会員25,000円, 主催・協賛学会員28,000円, 一般30,000円, 学生5,000円

詳細・申込方法： <http://annex.jsap.or.jp/qe/as2008.html> を参照のうえご登録ください。

問い合わせ先： 電気通信大学先端領域教育研究センター 早瀬潤子 電話/Fax 042-443-5920  
E-mail: [j-hayase@pc.uec.ac.jp](mailto:j-hayase@pc.uec.ac.jp)

### 「光学系基礎理論」技術講座

本技術講座は、これから光学系を取り扱ったり、設計する仕事に携わろうとする初心者のために、近軸理論を中心にした光学系の基礎理論を体系的に理解してもらうことを目的として開催するものです。特に、収差論を学ぼうと考えておられる方々は、近軸理論についての理解が前段階として必要ですので、この機会にぜひ本技術講座を受講されるようお勧めします。収差論の理解が一段と深まると考えます。

日 時： 2009年1月22, 29日, 2月5, 12, 19, 26日(計6日, すべて木曜日), 各回13:30~17:00

場 所： 機械振興会館別館4階日本オプトメカトロニクス協会研修室(東京都港区芝公園3-5-22)

講 師： 荒木敬介(キヤノン/宇都宮大)

主 催： (社)日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会

参加費： 1名につき, 一般115,500円, 正会員74,550円, 賛助会員92,400円, 協賛103,900円(テキスト代・消費税を含む)。

申込期限： 2009年1月15日(木)

問合せ先： (社)日本オプトメカトロニクス協会

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

E-mail: [info@joem.or.jp](mailto:info@joem.or.jp)

URL: <http://www.joem.or.jp>

### 「ナノ領域の光学」講座

日 時： 2009年2月6日(金) 10:00~

場 所： 機械振興会館地下3階B3-2室(東京都港区芝公園3-5-22)

講師：黒田和男（東大），馬場俊彦（横浜国大），菊田久雄（大阪府大），田丸博晴（東大），田中拓男（理研）  
主催：（社）日本オプトメカトロニクス協会  
協賛：日本光学会  
参加費：1名につき，一般38,850円，正会員25,200円，賛助会員30,450円，協賛34,650円（テキスト・消費税を含む）。

定員：30名  
申込期限：2009年1月30日（金）  
問合せ先：（社）日本オプトメカトロニクス協会  
電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567  
E-mail: info@joem.or.jp  
URL: http://www.joem.or.jp

日本光学会 *news* の掲載申込み先：

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16（4号館420号室）

東京農工大学大学院共生科学技術研究院 物理システム工学専攻 芦原 聡

電話/Fax 042-388-7536 E-mail: ashihara@cc.tuat.ac.jp

なお，掲載申込みは原則として発行日（10日）から2か月前の15日まで，開催日が1～10日の場合は，開催日の3か月前の15日までをお願いします。

掲載にあたっては，「日本光学会 *news*」および「光学関連会合予定」の掲載基準（<http://annex.jsap.or.jp/OSJ/kogaku/news-keisai.html>）をご確認ください。

日本光学会平成20年度幹事（\*常任幹事）

幹事長：	谷田貝豊彦*（宇都宮大）	
副幹事長：	渡辺 正信*（産総研）	志村 努*（東京大）
前幹事長：	伊東 一良（大阪大）	
庶務幹事：	芦原 聡*（東京農工大）	菅谷 綾子*（ニコソ）
	竹内 誠二*（キャノン）	津村 徳道*（千葉大）
	厚海 広道*（リコー）	飯塚 隆之*（HOYA）
	宮澤 佳苗*（伊藤光学工業）	安田 晋*（富士ゼロックス）
	渡邊恵理子*（日本女子大）	
『光学』編集幹事：	梅田 倫弘*（東京農工大）	山口 雅浩（東工大）
『Optical Review』編集・出版幹事：	植田 憲一*（電通大）	佐々木修己*（新潟大）
国際協力幹事：	中川 清（香川大）	津田 裕之（慶應義塾大）
産学協力幹事：	石樽 崇明（慶應義塾大）	藤川 久喜（豊田中研）
将来問題担当幹事：	谷川ゆかり（産総研）	戸田 泰則（北海道大）
電子化担当幹事：	森野 剛志（東芝）	河野 裕之（三菱電機）
事業・企画担当幹事：	岡田 訓明（シャープ）	佐藤 俊一（東北大）
	佐藤 雅之（北九州市立大）	白石 武嗣（コニカミノルタオプト）
	杉田 篤史（静岡大）	忠永 修（NTT）
	西畑 純弘（富士フイルム）	二瓶 裕之（北海道医療大）
	松尾 繁樹（徳島大）	大出 寿（オリンパス）
	大八木康之（大日本印刷）	岡本 卓（九州工大）
	小野 浩司（長岡技大）	式井 慎一（パナソニック）
	高橋 信明（防衛大）	高原 淳一（大阪大）
	高松 衛（富山大）	陳 軍（東京工芸大）