

主催：光機能材料研究会

## 第22回シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」

酸化チタンを中心とした光触媒に関する、第22回シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」を本年は東京理科大学(野田キャンパス)にて下記の通り開催いたします。

会の構成は、午前は招待講演、午後はポスターセッションおよびサンプル・製品展示を中心として、活発な討論になるよう企画しております。参加ご希望の方は、申込書に必要事項をご記入の上、FAX または電子メールでお早めにご送付ください。皆様、ぜひご参集いただきますよう、お願い申し上げます。

- 日時 **2015年12月4日(金) 10:30~16:30**  
懇親会 17:00~19:00
- 場所 **東京理科大学 野田キャンパス カナル会館**
- 地図 <http://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>  
(シンポジウム：カナル会館3階，ポスター発表及び懇親会：カナル会館1階)
- 協賛 東京理科大学総合研究院光触媒国際研究センター、  
神奈川科学技術アカデミー、光触媒工業会、  
電気化学会、光化学協会、大気環境学会、日本表面科学会、  
触媒学会、日本ファインセラミックス協会、高分子学会、  
応用物理学会 (予定含む)
- 参加費 一般 10,000円、学生 2,000円  
サンプル・製品展示 30,000円(アカデミアは10,000円)  
懇親会 5,000円
- 事前登録割引 光機能材料研究会会員は2,000円引、協賛団体会員は1,000円引  
※学生、サンプル・製品展示のアカデミアの割引はありません  
※当日登録においては割引いたしません
- 申込み **光機能材料研究会 事務局**  
〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学先端科学技術研究センター 橋本研究室内  
FAX 03-5452-5084 e-mail [sympo2015@light.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:sympo2015@light.t.u-tokyo.ac.jp)  
変更、発表プログラムなどの詳細はホームページに随時掲載  
<http://www.light.t.u-tokyo.ac.jp/PFMA>
- 〆切 **発表申込み 10月5日(月)必着**  
**要旨原稿 10月26日(月)必着**  
※遅れると要旨集に掲載できない場合があります  
**事前登録 11月25日(水)必着** ※ 当日登録あり

### 注意事項

- ・英語での発表も歓迎いたしますが、案内等は日本語のみです
- ・原稿作成要項や発表形式等はホームページに掲載いたします
- ・参加費の銀行振り込みをご希望の方は、振込期限は11月25日です  
申込書到着後、請求書をご送付しますので余裕を持ってお申込みください  
振込後の返金はしません(欠席の場合の代理出席は可)
- ・受付確認が必要な方は、メールで送付ください

第22回シンポジウム「光触媒反応の最近の展開」

# 発表・事前登録申込書

参加形態（どれか1つにチェックを入れてください）

聴講

発表（ポスター(掲示用パネル) サンプル・製品展示(サンプル展示用の机と掲示用パネル)）

参加資格（どれか1つにチェックを入れてください）

光機能材料研究会会員

協賛団体会員（団体名 \_\_\_\_\_） ※未記入の場合は非会員とします

非会員

学生

※事前登録に限り、会員 2,000 円割引、協賛会員 1,000 円割引いたします

**聴講、発表共通：** 全員の方にご記入をお願いいたします 聴講：11月25日 〆切

ふりがな 氏名			
	英語で発表される方は、アルファベットとカタカナでご記入ください		
ふりがな 社名			
所属			
住所	〒 _____		
電話		FAX	
メール			
参加費支払い	<input type="checkbox"/> 事前銀行振込(振込期限 11/25)		<input type="checkbox"/> 当日現金払い
懇親会	<input type="checkbox"/> 参加する(¥5,000-)		<input type="checkbox"/> 参加しない

**発表の方**は下記にもご記入をお願いいたします 発表：10月5日 〆切

タイトル(和文)		
タイトル(英文)		
共同研究者等を含む発表者・所属		
発表内容 記号を1つ選択	材料作成(A. 紫外光 B. 可視光) C. 反応機構 D. 親水・撥水 エネルギー変換(E. 太陽電池、F. 水分解) G. 電気化学 H. 評価方法 I. 抗菌・抗ウイルス、医学応用 J. 空気浄化 K. 水浄化 L. その他	
サンプル・製品展示 備考	必要な電源等(希望にそえない場合もあります)	_____ _____

FAX 03-5452-5084