

主催：光機能材料研究会

## 第23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23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(葛飾キャンパス)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	2016年12月2日(金) 10:30~16:30 懇親会 17:00~18:30
場所	東京理科大学 葛飾キャンパス 図書館棟大ホール 東京都葛飾区新宿 6-3-1 JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅から徒歩8分
地図	<a href="http://www.tus.ac.jp/info/campus/katsushika.html">http://www.tus.ac.jp/info/campus/katsushika.html</a>
協賛	東京理科大学総合研究院光触媒国際研究センター、 (公財)神奈川科学技術アカデミー、光触媒工業会、 (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 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641 東京理科大学光触媒国際研究センター内 FAX 04-7122-1742 e-mail <a href="mailto:sympo2016@rs.tus.ac.jp">sympo2016@rs.tus.ac.jp</a> 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 <a href="http://pfma.jp/">http://pfma.jp/</a>
〆切	発表申込み 10月3日(月)必着 要旨原稿 10月24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22日(火)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
- ・一般の方で参加費の銀行振り込みをご希望の方は、振込期限は11月22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  
振込後の返金はいたしません(欠席の場合の代理出席は可)  
なお、学生の方の銀行振込みはございません。
- ・受付確認が必要な方は、メールで送付ください

第23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22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(一般の方のみ：振込期限 11/22)		<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3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)	コマ

FAX 04-7122-1742