

光触媒国際シンポジウム記念 光機能材料研究会第 66 回講演会

「光触媒・エネルギー変換の最新技術とデータサイエンスの基礎」

日時：2017年12月1日(金) 13:30~16:20 (受付13:15) 「事前登録制」

会場：東京理科大学 葛飾キャンパス講義棟 308 号室

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：<http://www.tus.ac.jp/info/campus/katsushika.html>

参加費： 光機能材料研究会会員無料 (法人会員は 3 名まで)

非会員 4,000 円 (当日現金払い) 学生無料 (予稿集別途)

予稿集：会報光触媒 54 号 (受付にて配布)

申込先：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

「本講演会は、12月1日~3日に開催される光触媒国際シンポジウム (第 24 回光触媒シンポジウム) の記念講演会として開催されます。」

「光触媒国際シンポジウムのご案内」

主催：東京理科大学・光触媒国際研究センター

日程：2017年12月1日(金) 17時~12月3日(日)

場所：東京理科大学葛飾キャンパス図書館大ホール

公式ホームページ：<https://photocatalysis2.wixsite.com/pirc>

地図：<https://www.tus.ac.jp/info/campus/katsushika.html>

参加費・懇親会費：無料

申込先：公式ホームページよりお申し込み下さい。「申し込み締め切り：10月27日(金)」

シンポジウム内容：本シンポジウムでは、光触媒による水分解や二酸化炭素還元などの人工光合成、環境浄化など、光触媒についての基礎から応用にいたるまでの幅広くテーマをとりあげています。ふるって御参加ください。

「プログラム」

13:30 開会にあたって 光機能材料研究会会長 藤嶋 昭 (東京理科大学 学長)

13:35 - 14:20 データサイエンスの基礎 (仮)

横浜市立大学 データサイエンス推進センター センター長 岩崎 学

14:25 - 15:10 高効率太陽光水素製造の最新技術—集光型多接合太陽電池と水電解装置の接続で変換効率 22.4% (仮)

東京大学 先端科学技術研究センター 教授 杉山正和

15:20 - 15:50 光触媒コーティング液製品の開発 (仮)

信越化学工業(株) 井上友博

15:50 - 16:20 抗菌・抗ウイルス性光触媒ガラス (仮)

日本板硝子(株) 皆合哲男。

「第 66 回講演会参加申込書」(予稿集作成の関係上申し込み締め切りは 11 月 27 日 (月) とし当日受付はいたしません。なお、会場の定員になり次第締め切ります。)

資格	<input type="checkbox"/> 非会員 (4,000 円). <input type="checkbox"/> 会員 (3 名まで無料)、 <input type="checkbox"/> 学生 (予稿集別途) : チェックを入れてください
社名	
所属	
氏名 (ふりがな)	
住所	〒
FAX	「TEL」
e-mail	

FAX：04-7122-1742

(ご連絡なき欠席は、当会の持ち出しとなり、今後の当会の活動に支障をきたします。)

(受付確認のご返信はいたしませんのでご了承ください。直接会場にお越しいただければ幸いです。)