

触媒学会宇都宮地区講演会

主催：触媒学会（東日本地区）

日時：2013年11月8日（金） 13時30分から（終了後懇親会）

場所：宇都宮大学工学部(陽東キャンパス)10号館 アカデミアホール

<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/map/yotomap.html>

アクセス：JR 宇都宮駅あるいは東武宇都宮駅より公共交通手段で20～30分

<http://www.eng.utsunomiya-u.ac.jp/UFHP/jpn/11access/access.html>

参加費：無料

懇親会費：3,000円（当日申し受けます）

プログラム：

13：30～ 受付開始

14：00～14：05 開会挨拶

14：05～ 講演者：古澤 毅 先生（宇都宮大学大学院工学研究科 助教）

講演タイトル「触媒/光熱変換物質内包型マイクロカプセルを用いた光エネルギー駆動型BDF合成技術の開発」

15：05～ 講演者：高橋康司 先生（東邦亜鉛株式会社）

講演タイトル「亜鉛の製錬工程とその用途について ～亜鉛は社会基盤を支える重要なベースメタル～」

16：05～16：20 休憩

16：20～ 講演者：入江 寛 先生（山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 教授）

講演タイトル「ソーラーハイドロジェン製造触媒の開発」

17：20 講演会終了→懇親会場への移動

18：00～ 近郊ショッピングモール内飲食会場(Portofino)で懇親会

<http://www.bellmall.co.jp/>

20：00 懇親会終了予定

参加申込：「触媒学会宇都宮地区講演会」と表記し、ご氏名、勤務先、連絡先、懇親会参加の有無を明記し、10月25日までに下記連絡先へお申し込みください。

<連絡先>

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2

宇都宮大学地域共生研究開発センター

松本太輝

E-mail: takimat@cc.utsunomiya-u.ac.jp

TEL: 028-689-6302 (直通) FAX: 028-689-6302