

高機能光触媒の創製と応用技術研究会

“第32回光触媒講演会”を開催

平成20年12月3日、大阪科学技術センターにて光触媒技術を基礎として、高機能光触媒の創製と応用技術の開発をめざし、会員相互の勉強会・技術情報交換会および人的交流の機会を提供することを目的とした講演会を開催いたしました。

今回の講演内容はクリーンな太陽エネルギーを効率よく利用するため、触媒や太陽電池の新技术の研究開発と光触媒を利用した製品の紹介で、タイトルは下記のとおりです。講演会終了後には情報交換会を行い、講師の先生と研究会役員及び会員の皆様方とで情報交換のための懇談も活発におこなわれました。



「第32回光触媒講演会」のようす

< 講演タイトル >

「新奇コアシェル型触媒：合成とその機能」

大阪大学 太陽エネルギー化学研究センター 准教授 池田 茂 先生

「光触媒チタニスター-R」および

超音波複合光触媒水質浄化装置「アクアビーム」について

有限会社 イー ル ド 代表取締役 伊藤 剛久 氏

「色素増感太陽電池の高効率化技術」

独立行政法人 物質材料研究機構・材料ラボ次世代太陽電池グループ

グループリーダー 韓 礼元 先生



「情報交換会」のようす

高機能光触媒の創製と応用技術研究会 事務局

財団法人 関西環境管理技術センター

550-0021 大阪市西区川口2-9-10

TEL 06-6583-3262 FAX 06-6583-3274

E-mail: hi-photo@ematec.or.jp

担当：松本、浜部、船井