

2014年ゼオライトフォーラム

「マイクロ構造やマイクロ空間の制御による光触媒開発の最前線」

主催：ゼオライト学会

共催：九州工業大学先端エコフィッティング技術研究開発センター

協賛：触媒学会

会場：九州工業大学百周年中村記念館多目的ホール

日時：2014年6月20日（金） 13:30-17:15

テーマ：「マイクロ構造やマイクロ空間の制御による光触媒開発の最前線」

高活性な光触媒系の開発指針の一つに、分子や結晶構造などのマイクロレベルから粒子形態さらには集合状態に至る階層的な構造設計があげられます。これを実現するため、構造規定された場や空間の重要性は今後ますます高まってくると予想されます。本フォーラムでは、分子から粒子までさまざまな階層で光触媒系の構造制御に取り組んでいる第一線研究者の講演と討論とを通じて、マイクロな表面や空間を用いる光触媒開発の将来を展望します。

講師（敬称略）：

横野照尚（九州工業大学）、酒井健（九州大学）、伊田進太郎（九州大学）、井出裕介（物質材料研究機構）

参加費：無料

懇親会：開催予定（3,000円程度を予定）

参加申込み・問合せ先：

中戸晃之（九州工業大学）

〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学工学部応用化学科

Tel/Fax: 093-884-3308 E-mail: nakato@che.kyutech.ac.jp

※プログラムの詳細はゼオライト学会ホームページ（<http://www.jaz-online.org/>）でお知らせします。

以上