

## 第23回吸着シンポジウム（吸着夏の学校）開催のお知らせ

吸着分野で活躍する若手研究者の研究活動の活性化と相互の交流を目的として、吸着シンポジウム（吸着夏の学校）を1泊2日の合宿形式で開催します。シンポジウムは、5件の依頼講演と有志の若手研究者によるショートプレゼンテーションから構成されます。依頼講演（基礎技術講習・研究トピック講演）では、第一線でご活躍の講師陣による吸着関連の基礎から応用展開まで幅広い講演を予定しています。また、特別講演では、産学の研究開発の現場を熟知した講師による俯瞰的な講演を通じて、若手研究者の目指すべき研究者・技術者像について考えてみたいと思います。残暑厳しい長良川の畔で熱いディスカッションを交わし、参加者相互のつながりを強める会にしたいと考えています。大学院生、ポスドクを含む大学、研究機関、企業の研究者、技術者の方のご参加をお待ちしております（参加はどなたでも歓迎です）。

会期：2014年9月11日（木）～12日（金）  
会場：長良川スポーツプラザ（岐阜県岐阜市）  
<http://www.nagara-sportsplaza.jp>

### スケジュール（予定）：

9月11日（木）

13:30 集合

・基礎技術講習①

ガス吸着現象の基礎とポロシティ評価  
加納 博文 先生（千葉大学）

・基礎技術講習②

スイング法吸着分離の原理 -PSA, TSA, SMB-  
広瀬 勉 先生（吸着の研究舎）

・研究トピック講演①

多孔性配位高分子（MOF/PCP）の科学と実際  
松田 亮太郎 先生（京都大学）

・若手有志発表

・特別講演

企業における研究開発の苦難と喜び  
角谷 賢二 先生  
（関西大学学長室シニア URA・  
元 日立マクセル取締役 CTO）

<懇親会>

9月12日（金）

・研究トピック講演②

吸着法を用いた CO<sub>2</sub> の分離・回収技術  
井上 宏志 先生（西部技研）

・若手有志発表

13:00(予定) 昼食後 解散

参加費（宿泊費・食費込み）：学生（吸着学会会員・非会員不問）5,000円  
一般（吸着学会会員、維持会員企業の方）15,000円  
一般（非会員）20,000円

定員：30名

宿泊は、基本的に男女別の相部屋です。個室等をご希望の場合はご相談ください。

### 若手研究発表：

若手（大学院生、ポスドクを含む大学、研究機関、企業の主に20～30代の方々）によるオーラルプレゼンテーションを募集します。学会ではありませんので、研究成果だけでなく、行き当たっている問題や解釈の難しい結果など、自由に発表・議論していただいて結構です。発表時間はディスカッションを含めて20～30分程度を予定しています。なお、発表者につきましては、参加者からの発表希望をもとに実行委員長が決定いたしますのでご了承ください。

### 参加申込方法：

下記の参加者情報をご記入の上、件名を『吸着シンポジウム参加申込』として、実行委員長宛に Email でお申し込みください。

### 参加者情報：

1. 氏名（ふりがな）
2. 所属（学生の方は研究室名まで記載）
3. 学年（学生のみ）
4. オーラルプレゼンテーション（若手発表）希望の有無

5. 性別
6. 連絡先 (Email アドレス, 電話番号)
7. 学生・正会員・維持会員・非会員 (該当するものを残してください)
8. 年齢

**参加申込締切:** 7月31日(木)

**問い合わせ先:** 実行委員長 大久保 貴広 (岡山大学)  
Email: [ohkubo@okayama-u.ac.jp](mailto:ohkubo@okayama-u.ac.jp)

詳細はホームページ(<http://www-j-ad.org>)でご案内する予定です。最新の情報はホームページにてご確認ください。