

第22回キャラクタリゼーション講習会
触媒および表面のキャラクタリゼーションの原理と実例

主催 触媒学会

協賛 石油学会, 日本化学会

日時 平成24年10月12日(金) 10:00~17:10

会場 大阪大学基礎工学研究科国際棟(Σホール) 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

参加費 主催・協賛団体会員 4,000円, 非会員 6,000円, 学生 1,000円

プログラム

10:00-10:50 講演①

山方 啓 先生(豊田工業大学)「赤外分光法を用いた光触媒反応の解析」

11:00-11:50 講演②

阪本 康弘 先生(大阪府立大学)「電子顕微鏡法を用いた規則性多孔質材料の構造評価」

12:00-14:00 ポスター発表

14:10-15:00 講演③

唯 美津木 先生(分子科学研究所)「時間・空間分解 X線吸収微細構造法による触媒構造解析」

15:10-16:00 講演④

細川 三郎 先生(京都大学)「粉末 X線回折による金属酸化物ナノ結晶のキャラクタリゼーション」

16:10-17:00 講演⑤

太田 周志 先生(堀場製作所)「ラマン分光法による表面分析実例の紹介」

17:00-17:10 ポスター表彰式

17:30-19:00 懇親会

懇親会費 2,000円

参加申込方法 e-mailにて「キャラクタリゼーション講習会参加申込」と題記し, (1)氏名, (2)所属(勤務先および部署等), (3)連絡先(住所, TEL, FAX, E-mail), (4)ポスター発表の有無, (5)懇親会に参加または不参加, を明記の上, 9月12日(水)まで下記連絡先にお申し込みください.

連絡先 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学太陽エネルギー化学研究センター 池田 茂
TEL: 06-6850-6696, FAX: 06-6850-6699, e-mail: siked@chem.es.osaka-u.ac.jp