多孔質シリカナノ粒子の水熱合成と特性評価

（長崎大院工）○長崎次郎・長崎太郎（九大院工）福岡花子・福岡太郎\*

著者名と英文講演タイトルの間は1行空けてください

**Hydrothermal Synthesis and Characterization of Porous Silica Nanoparticles** / Jiro Nagasaki, Taro Nagasaki (Nagasaki U) Hanako Fukuoka, Taro Fukuoka＊ (Kyushu U) / Porous silica nanoparticles were prepared by hydrothermal method and characterized with emphasis on particle size, specific surface area and pore size. The particle size was about 100 nm. The extremely high specific surface area over 1000 m2/g was achieved by the formation of micro and meso pores. The silica nanoparticles is available for efficient dye adsorbent.

＊E-mail: tarofuk@m.kyushu-u.ac.jp

（本文）

1)予稿原稿は，A4サイズ１頁です．Microsoft Word用テンプレートファイルをホームページからダウンロードして作成してください（[http://bunseki.kyushu-u.ac.jp/inadalab/cerakyu2019](2019秋季会告等0517)）．フォントは和文MS明朝，英文Times New Romman，和文演題・所属・氏名は中揃え，以下，両端揃え，インデントなし，行間１行です．

・原稿サイズ：A4縦置き．マージン：左右20mm,　上下25 mm．

・文字サイズ：演題12 pt（ボールド）．所属・氏名10 pt．英文概要 9 pt（タイトル・ボールド）．本文 10 pt．

・図表・キャプション・軸タイトルは，原則英語（9 pt）で記載してください．

・テキスト本文・図表とも白黒印刷となります．写真の解像度に気をつけてください．

・単位は原則SI単位を使用してください．

・段組みはしないでください．講演番号，ページは事務局で記入します．

2)記載事項は下記に従ってください．

・登壇者に○印，代表者に\*印を付けてください．

・英文概要は，演題，著者(登壇者に下線)，所属，抄録（50～100字）の順に書いてください．各項目は / で区切ってください．

・英文概要の後に，問合せ先（E-mail）を書いてください．

・発表者が学生の場合，指導教員の連絡先を記載してください．

・演題，所属・氏名，英文概要の後にそれぞれ１行空けてください．

・英文概要と本文の間に，線を引いてください．

3)予稿原稿は，2019年10月15日（火）までに送付ください．必ずWordとPDFの両方を送付願います。メールタイトルは「秋季研究発表会要旨/所属/氏名」を記載してください．

送付先メールアドレス：2019cerakyushushuuki@gmail.com

（注）

要旨原稿枚数は１ページにしました．