

第17回ゼオライト研究発表会

第17回ゼオライト研究発表会を下記の要領で島根県松江市の県民会館で開催致します。ゼオライトおよびその類縁物質の基礎と応用について新たな展開を志向します。充実した研究発表と活発な討論の場に、多数の研究者・技術者が参加されることを期待します。この機会に奮ってご参集下さい。

主催：ゼオライト学会

共催等（順不同）：化学工学会、触媒学会、石油学会、日本イオン交換学会、日本エネルギー学会、日本化学会、日本セラミック協会、日本地質学会、日本粘土学会、有機合成協会（予定）

日時：平成13年11月21日（水）、22日（木）

会場：島根県民会館（島根県松江市殿町158）JR松江駅からバス約10分、徒歩約20分。出雲空港と米子空港からJR松江駅行きバス運行（共に約45分）

テーマ：ゼオライトおよびその類縁化合物に関連した研究の基礎から応用まで

講演の種類：1) 特別講演（2件予定）、2) 総合研究発表（成果がある程度まとまっている研究を総合したもの。したがって、既発表の研究成果であってもそれらをまとめた内容であればよい。討論を含めて30分程度）、3) 一般研究発表（未発表の研究成果の発表。討論を含めて20分程度）

発表使用機器：OHP（OHP以外の機器を使って発表される方は、下記問い合わせ先までご連絡下さい）

講演申込締切：7月20日（金）

講演申込：1) 講演題目、2) 発表者氏名（講演者に○印）、3) 所属機関、4) 講演の種類（総合研究発表か一般研究発表かの区別）、5) 研究分野（プログラム編成参考用に、つぎの分野のうち一つを選んで下さい。鉱物学、地質学、構造、合成、イオン交換、修飾、吸着、触媒、応用（農業、洗剤など）、その他）、6) 連絡先（郵便番号、住所、氏名、電話番号、FAX番号、e-mailアドレス）を申込用紙に記入し、事務局宛にご郵送願います（FAXまたはe-mailでも可能です）。

登録費：会員（主催並びに共催等の学協会の個人会

員、およびゼオライト学会団体会員の法人に属する人を含む）5,000円、学生 2,000円、非会員 8,000円（予稿集代を含む。当日申し受けます。）
予稿原稿締切：9月28日（金）（8月中旬に執筆要領をお送りします。）

懇親会：11月21日（水）講演終了後、サンラポーむらくも（島根県民会館より徒歩3分）にて。会費 5,000円（学生 2,000円）

講演申込先：〒305-8565 茨城県つくば市東1-1
産業技術総合研究所物質プロセス研究部門 清住嘉道、TEL. 0298-61-4632, FAX. 0298-61-4631,
e-mail: kiyozumi-y@aist.go.jp

問い合わせ先：岡本康昭（島根大学総合理工学部物質科学科、TEL/FAX: 0852-32-6466, e-mail: zeolites@riko.shimane-u.ac.jp）

松江市内の主なホテル：アーバンホテル、ニューアーバンホテル本館、ニューアーバンホテル別館、松江ワシントンホテル、松江東急イン

天然ゼオライト鉱床と石見銀山の探訪

エクスカージョンとして、日本最大級の産出量をもつ島根県産ゼオライト鉱床、世界遺産に指定が予定されている石見銀山、最近古代神殿の柱が発掘された出雲大社を見学するツアーを予定しています（最少催行人員：15名）。奮ってご参加ください。

日程：11月23日（金）松江駅（8:30）－天然ゼオライト鉱床－石見銀山－出雲大社－JR出雲市駅（16:40）－出雲空港（17:15）－JR松江駅（18:00）
参加費 5,000円（学生 2,000円）

旅費援助候補者の応募について

本学会では例年と同様に、若手会員諸氏の優れた研究発表を奨励するため、旅費の援助をおこないます。旅費の援助を希望される方は下記の要領でご応募下さい。

— 記 —

応募資格 若手の本学会個人会員または学生会員で講演をおこなう方。援助額 往復旅費実費、ただし、4万円が上限です。採用人数 約5名を予定
応募要領 用紙1枚に氏名、年齢、所属、身分、旅費の概算額、連絡先を記入し、講演申込時（7月20日締切）に上記のゼオライト研究発表会係宛、ご提出下さい。

第17回ゼオライト研究発表会 講演申込書

| | | | | |
|---------------------|---------|--------|----|----|
| 1) 講演題目 | | | | |
| 2) 発表者氏名 (講演者に○) | | | | |
| 3) 所属機関の略称 | | | | |
| 4) 講演の種類 (該当するものに○) | 総合研究発表 | 一般研究発表 | | |
| 5) 研究分野 (該当するものに○) | 鉱物学 | 地質学 | 構造 | 合成 |
| | イオン交換 | 修飾 | 吸着 | 触媒 |
| | 応用 | その他 | | |
| 6) 連絡先 | 住所 〒 | | | |
| | 氏名 | | | |
| | TEL. | | | |
| | FAX. | | | |
| | E-mail: | | | |

*コピーしてお使い下さい。