

第45回固体イオニクス研究会のご案内

下記の要領で第45回固体イオニクス研究会を開催いたします。奮ってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

研究会テーマ:「酸化物と合金固体中のプロトンの特異な性質 ―理論と実験から―」

主催:固体イオニクス学会、共催:(社)電気化学会

研究会日時・場所:2007年3月16日(金)13:55~17:00

鳥取大学工学部大学院棟6F大ゼミナール室 (〒680-0945 鳥取市湖山町南4-101)

懇親会日時・場所:2007年3月16日(金)18:40~20:30

ホテルニューオータニ鳥取 レストランパリエール (JR鳥取駅北口前)

参加費(資料代込):イオニクス学会会員 ¥1,000、一般 ¥2,000、学生 ¥500

懇親会費: ¥4,000-

研究会プログラム

13:55~14:00 開会の挨拶

講演1 14:00~14:55 小和田 善之(兵庫教育大)「固体材料中のプロトンの電子状態」

講演2 14:55~15:50 栗山 信宏(産総研)「水素貯蔵材料の研究開発状況」

休憩(15:50~16:00)

講演3 16:00~16:55 松本 広重(九州大院工)「ペロブスカイト型酸化物中のプロトン伝導・混合伝導」

16:55~17:00 閉会の挨拶

申込方法: 研究会・懇親会への参加は2007年2月28日(水)までに下記世話人宛になるべく電子メールでお申し込みください。なお、申込は定員に達し次第締め切らせていただきます。

世話人 江坂 享男

〒680-0945 鳥取市湖山町南4-101 鳥取大学工学部物質工学科

E-mail: esaka@chem.tottori-u.ac.jp Tel & Fax: 0857-31-5264

会場までの交通案内: 鳥取大学工学部イオニクス研究会会場へのアクセスは、鳥取大学のサイト(<http://www.tottori-u.ac.jp/contents/map/map.html>)をご参照ください。概要は以下のとおりです。

JR 鳥取駅より JR 山陰本線(下り)利用

・鳥取大学前駅(乗車時間約8分)で下車、徒歩3分

JR 鳥取駅前バスターミナルより日の丸バス利用

・鳥大付属校行きに乗車し、鳥取大学前(乗車時間約25分)で下車、徒歩3分

・賀露線、湖岸線あるいは鹿野線に乗車し、鳥商前で下車、徒歩6分

鳥取空港より

・徒歩で20分、タクシーで5分程度(空港ターミナルから大学正門まで1.2km)

なお、お申込頂いた方には別途電子メールにて詳しいアクセス方法をお知らせする予定です。