

関連会議・研究会の案内

京都大学原子炉実験所専門研究会
「陽電子科学とその理工学への応用」

陽電子に関する研究会を京都大学原子炉実験所にて開催します。陽電子科学関連の研究者間で最近の成果と課題について幅広い分野でオープンな議論を交わすことを目的としています。皆様方の積極的なご参加をお願い申し上げます。なお、期間中に日本陽電子科学会総会が開催予定です。

記

日 程: 未定 (メーリングリストでご案内します)
場 所: 京都大学原子炉実験所
(〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町野田)
(関西空港の近くです。)
参加費: 無料

Positron Studies of Defects 2014 (PSD14) 開催の予告

PSD は陽電子を用いた材料中の格子欠陥研究に関する国際会議です。今回はオランダのデルフトで開催されましたが、今回は京都大学で、下記の通り、開催する予定です。会員の皆様からのご助言とご協力を賜り、実り多き国際会議にしたいと思っておりますので、ご参加・ご支援の程よろしくお願いいたします。

日 程: 2014年9月14日(日)から19日(金)
場 所: 京都大学吉田キャンパス百周年時計台記念館
連絡先: 組織委員長 白井 泰治 (京大院工)
TEL: 075-753-5482
E-mail: shirai.yasuharu.6x@kyoto-u.ac.jp
<http://officepolaris.co.jp/PSD14/index.html>

(京大院工 白井 泰治)

11th International Workshop on Positron and Positronium Chemistry (PPC11) 開催の予告

3年毎に開催される陽電子・ポジトロニウム化学国際ワークショップが Pujari 先生の主催でインドで行われます(前回はスロバキア)。今回の開催地は街中ではなく、

Goa という有名なリゾート地となります。今までと同様に宿泊も会議場と同じ場所となり、一日中議論ができる有意義な国際ワークショップです。気候が良い時期が選ばれたため、開催が11月と例年よりもやや遅くなりますが、皆様、是非ご参加下さい。

日 程: 2014年11月9日(日)から14日(金)
場 所: シダージ デゴア リゾート, ゴア, インド
連絡先: P. K. Pujari

<http://www.barc.gov.in/symposium/ppc11>

(原子力機構 平出 哲也)

17th International Conference on Positron Annihilation (ICPA17) 開催の予告

主 催: 武漢大学物理学科
日 程: 2015年(1st アナウンスメントは2014年9月頃予定)
開催地: 中国(詳細未定)

(学会事務局)

14th International Workshop on Slow Positron Beam Techniques and Applications (SLOPOS14) 開催の予告

SLOPOS13 は昨夏にドイツのミュンヘンで開催されましたが、今回の SLOPOS14 は、日本で開催することになりました。1994年の SLOPOS6 (千葉県幕張) 以来22年ぶりの日本開催です。当時と比較すると、日本の陽電子ビーム技術および応用の分野での躍進は皆さんご存知の通りです。会員の方々のご協力やご助言をいただき、実り多き国際ワークショップにしたいと思っておりますので、ご参加・ご支援の程よろしくお願いいたします。

日 程: 2016年5月22日(日)から27日(金)
場 所: くにびきメッセ (島根県松江市)
<http://www.matsue-cvb.jp/>

連絡先: 組織委員長 藤浪 真紀 (千葉大院工)
TEL/FAX: 043-290-3503,
E-mail: fujinami@faculty.chiba-u.jp

(千葉大院工 藤浪 真紀)

第7回陽電子科学研究交流会

第7回陽電子科学研究交流会を下記の要領で開催します。

今回の目玉は、Brian O'Rourke 先生（産総研）による「英語による陽電子の基礎」講座と二日目早朝の地引網とその海の幸によるバーベキュー大会です。皆様のご参加をお待ちしております。

日程: 2014年9月1日(月) 14:00-3日(水) 13:00

会場: 南房総 岩井海岸 民宿 北原館
(千葉県南房総市久枝 543)

TEL: 0470-57-2215/FAX: 0470-57-2217

URL: <http://www.kitaharakan.com/>

【アクセス】

○電車をご利用の場合

東京駅 (JR 総武線快速) → JR 千葉駅 (JR 内房線) → 岩井駅 (約2時間20分) より徒歩10分

○バスをご利用の場合

東京駅八重洲南口 (房総なのはな号) → 東京湾アクアライン → ハイウェイオアシス富楽里 (約1時間40分) よ

り徒歩10分

【参加費】

学生: 18,000円※

非学生: 20,000円 (当日お支払いください)

※日本陽電子科学会からの補助金により、一部補助いたします。

【講師の先生方】

Brian O'Rourke 先生 (産総研), 石橋 章司先生 (産総研), 伊藤 賢志先生 (産総研), 木野 康志先生 (東北大), 永井 康介先生 (東北大金研), 長嶋 泰之先生 (東京理科大), 平出 哲也先生 (原子力機構), 藤浪 真紀先生 (千葉大)

※修士以上の学生の方々にはポスターにて発表を行っていただきます。また、各研究室の代表者の方には、パワポによる研究室紹介を行っていただく予定です。

問合せ先, 申込先: 千葉大学大学院 工学研究科

共生応用化学専攻 計測化学研究室

学生 M2 池田 景虎 E-mail: kagetora.iked@chiba-u.jp

教授 藤浪 真紀 E-mail: fujinami@faculty.chiba-u.jp

TEL: 043-290-3503

第9回高崎量子応用研究シンポジウム —暮らしに役立つ量子ビーム— (協賛)

標記シンポジウムが当学会協賛にて開催されます。

記

- 第9回高崎量子応用研究シンポジウム
- 主催: (独) 日本原子力研究開発機構
原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所
- 日時: 平成26年10月9日(木) -10日(金)
- 場所: 高崎シティギャラリー
(高崎市高松町35番地の1)

- 問い合わせ先:

(独) 日本原子力研究開発機構

原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所

放射線高度利用施設部 利用計画課

TEL:027-346-9600/FAX:027-346-9690

E-mail: taka-sympo@jaea.go.jp