

第8回陽電子科学研究交流会

第8回陽電子科学研究交流会を下記の要領で開催します。

今回の交流会では、参加学生全員によるショートプレゼンテーションを実施します。自分の研究の魅力・内容を短い時間で端的に伝える力は、学会発表だけでなく、今後多くの場面で必要とされる技術です。陽電子交流会は、陽電子に関わる様々な分野の、学生から先生までが一堂に会す場であり、スキルアップを図る場としてもよい環境であると考えております。自分の研究の最大の売りは何か、面白さはどこか、どのような課題があるのか、といった点を考え直す機会にもなれば幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。

日 程: 2015年8月30日(日) 14:00-9月1日(火) 12:00

会 場: 秋保温泉 旅館山菜荘
(宮城県仙台市太白区秋保町湯元字薬師 20 番地)

TEL: 022-398-2646/FAX: 022-398-2423

URL: <http://akiuonsenkumiai.com/ryokan/sansaiso.html#/>

【アクセス】

東京駅(東北新幹線)→仙台駅より仙台西部ライナー(バス)または山菜荘無料送迎バス

○仙台西部ライナーをご利用の場合

JR 仙台駅西口バス乗り場(29-4)→左勘前(約40分)より徒歩2分

○無料送迎バスをご利用の場合

仙台駅東口 12:30 頃出発予定(28人乗り)。送迎バスをご利用希望の方は申し込みシートへご記入ください。

【参加費】

学生: 21,000円※

非学生: 25,000円(当日お支払いください)

※自費でお越しの学生には、日本陽電子科学会から一部補助いたします。希望の方は申込時にシートへご記入ください。

【講師の先生方】

小林 慶規先生(産総研)、立川 仁典先生(横浜市立大)、土田 秀次先生(京大)、長嶋 泰之先生(東京理科大)、長谷川 雅幸先生(東北大)、水野 正隆先生(大阪大)、Luca Chiari 先生(東京理科大)、Brian O'Rourke 先生(産総研)

※参加する全ての学生にショートプレゼンテーションを行っていただきます(5分以内)。また、各研究室の代表者の方に研究室紹介を行っていただきます。パワーポイントをご用意いただいても、寸劇を披露していただいても構いません。

問合先、申込先: 東北大学大学院 理学研究科

化学専攻 放射化学研究室

学生 D3 佐野 陽祐

准教授 木野 康志

E-mail: pos.tohoku@gmail.com

TEL: 022-795-6598

関連会議・研究会の案内

17th International Conference on Positron Annihilation
(ICPA17)

主 催: 武漢大学物理学科

日 程: 2015年9月20日(日)-25日(金)

開催地: Wuhan Hengda Hotel (武漢)

<http://wh.hengdahotels.com/en/>

連絡先: Dr. Z. Q. Chen (武漢大学)

E-mail: chenzq@whu.edu.cn

2015 放射化学会年会・第59回放射化学討論会(共催)

主 催: 日本放射化学会

期 日: 2015年9月25日(金)-27日(日)

場 所: 東北大学川内北キャンパス

(宮城県仙台市青葉区川内41)

WEB: <http://sorc59.com/>

問合先: 〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

東北大学大学院理学研究科化学専攻
放射化学研究室内 第59回放射化学討論会
事務局 木野 康志

TEL: 022-795-6596/FAX: 022-795-6597

E-mail: sorc59.sendai@gmail.com

第10回高崎量子応用研究シンポジウム(協賛)

主催: 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
期日: 2015年10月8日(木) 10:00-9日(金) 16:25
場所: 日本原子力研究開発機構 高崎量子応用研究所
(群馬県高崎市綿貫町 1233 番地)
申込方法: FAX または E-mail (参加費無料)
問合せ先: 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: 027-346-9651/Fax: 027-346-9690
E-mail: taka-sympo@jaea.go.jp

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を開催予定です。

日程: 2015年11月26日(木), 27日(金)
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
問合せ先: 荒木 秀樹 (阪大院工)

(学会事務局)



14th International Workshop on Slow Positron Beam
Techniques and Applications (SLOPOS14) (共催)

SLOPOS14 を 2016 年 5 月に鳥根県松江市で開催します。陽電子ビームやポジトロニウムビームの形成、それ

らと物質の相互作用, 金属・半導体・ソフトマターのような材料への応用が主テーマですが, 幅広く陽電子に関する事項を含む国際会議です。ぜひ, 世界各国の陽電子科学研究者と交流していただきたいと思います。また, 出雲大社参拝, 石見神楽, 古代製鉄法であるたたら製鉄遺跡見学といった Excursion や池泉回遊式の日本庭園をもつ由志園での Banquet など Social program も充実です。特に大学院生等若い方々が参加しやすいように配慮する予定です。会員の方々のご協力やご助言をいただき, 実り多き国際会議になるようご参加・ご支援の程よろしく願います。

2015年11月1日よりアブストラクト受付および登録・宿泊予約を開始します。詳細は下記の WEB をご参照ください。

WEB サイト: <http://www.slopos14.com>
日程: 2016年5月22日(日) から 27日(金)
場所: くにびきメッセ (鳥根県松江市)
<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



Positron Studies of Defects 2017 (PSD17)

日程: 2017年9月3日(日) から 8日(金)
場所: ドレスデン, ドイツ
連絡先: E-mail: reinhard.krause-rehberg@physik.uni-halle.de

12th International Workshop on Positron and
Positronium Chemistry (PPC12)

日程: 2017年(詳細未定)
場所: ポーランド