

関連会議・研究会の案内

第 52 回アイソトープ・放射線研究発表会（共催）

本発表会では通常丸一日かけて多くの陽電子消滅関連の研究発表がなされます。また、30歳未満の若手研究者および学生を対象にした若手優秀講演賞もありますので、多くの方の講演および参加をお願いいたします。

主 催: 日本アイソトープ協会
日 程: 2015年7月8日(水)から10日(金)
場 所: 東京大学弥生講堂(東京都文京区弥生1-1-1)

講演申込締切: 2015年2月27日(金)
講演要旨締切: 2015年4月10日(金)

詳細は、下記WEBサイトをご参照ください。
<http://www.jrias.or.jp/seminar/cat4/505.html>

(学会事務局)

第 8 回陽電子科学研究交流会

陽電子を用いた研究に取り組んでいる学部・大学院生・技術者・研究者、そして陽電子に興味のある方を対象にした陽電子科学の入門講義と最新の研究紹介、さらには参加者の研究交流を目的とした「陽電子科学研究交流会」も今年で8回目となります。今夏は、東北大学の学生が中心となり、充実した交流会を企画中です。4月ごろに学会HPおよびメーリングリストにて開催案内をお届けしますので、楽しみにお待ちください。

(学会事務局)

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: 2015年11月26日, 27日
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

(学会事務局)

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-25日
開催地: 中国武漢近郊(詳細未定)
連絡先: Dr. Z. Q. Chen (武漢大学)
E-mail: chenzq@whu.edu.cn

(学会事務局)



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

SLOPOS14を2016年5月に島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(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



(千葉大院工 藤浪 真紀)

関連集会の案内

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

(学会事務局)

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

日程: 2017年(詳細未定)

場所: ポーランド

(学会事務局)

第3回物構研サイエンスフェスタ(協賛)

物構研は加速器を用いた量子ビーム(放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子)を大学共同利用として多くの利用

者に提供, 実験研究を推進しております。その現状および成果について発表し, 将来展望についても議論するため, 物構研サイエンスフェスタを下記のように開催いたします。今年度はMLFシンポジウムと合同開催となり, 新しい交流も多く生まれるものと期待しております。

初日は合同セッションとし, サイエンスセッション, ポスター発表, 懇親会を予定しております。二日目は, MLFシンポジウム(中性子, ミュオン), PFシンポジウム(放射光, 低速陽電子)の平行セッションです。皆様のご発表, ご参加をお待ちしております。

日程: 2015年3月17日(火), 18日(水)

場所: つくば国際会議場(エポカルつくば)

主催: 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所, J-PARCセンター, CROSS, PF-UA, MLF利用者懇談会

参加費: 無料

参加〆切: 2015年3月4日(水)(WEB申込)

連絡先: 物構研サイエンスフェスタ事務局

E-mail: imss-festa@pfiqst.kek.jp

WEBサイト: <http://imss-festa.kek.jp/2014/>

(学会事務局)