

## 研究会「放射線検出器とその応用」(第26回)のご案内

拝啓、時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

高エネルギー加速器研究機構・放射線科学センターでは、応用物理学会・放射線分科会との共催で表記研究会を開催いたします。本研究会は今回で26回目の開催となりますが、国内では検出器の基礎的・物理・化学的過程から検出器開発、放射線計測技術にいたる広範なテーマをそれぞれの分野の研究者が集まって議論する機会が少なく、これを主眼とした本研究会は特色あるものと考えております。

今回は下記の要領で開催いたすこととしました。つきましては、多数の方々のご参加をお願いし、ご講演を募集いたします。

平成23年12月6日

高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター

— 記 —

開催日時 : 平成24年1月24日(火)、25日(水)、26日(木)  
開催場所 : 高エネルギー加速器研究機構 研究本館 小林ホール  
茨城県つくば市大穂1-1 電話029-864-5487

講演募集テーマ:「放射線検出器とその応用」に関わる下記のテーマ

- ・放射線検出器に関する物理・化学的基礎過程、並びに物性
- ・検出器の設計開発、検出器や放射線計測技術に関する最近の進歩と展望
- ・微量放射線(能)測定技術、並びに線量計測と評価、等

講演申込要領 : 原則として以下のURLに必要な事項をご記入ください。

<http://rcwww.kek.jp/rdetconf/>

Web以外の申込みの場合は、以下の項目について記入し下記申込先までお送り下さい(様式自由、電子メールの件名に「研究会講演申込」と明記)。

- ①登壇者(申込者)の氏名(フリガナを添付)
- ②登壇者の職名(大学院生の場合には、課程名と学年を記入)
- ③登壇者の所属
- ④登壇者連絡先:住所(郵便番号)、電話番号、Fax番号、電子メールアドレス
- ⑤講演題目
- ⑥講演者所属(略称で記入、例:北大・理)  
連名者を含む。区別を(A),(B)等のアルファベットを用い明確にする。
- ⑦講演者氏名  
連名者を含む。登壇者に○をつけ、区別を(A),(B)等のアルファベットを用い明確にする。
- ⑧講演要旨(200字以内)
- ⑨その他

(1)本機構からの出張依頼希望の有無  
手続きについては、以下のURLをご参照ください。

<http://rcwww.kek.jp/rdetconf/>

(2)講演の順番等に希望があればその旨を記入してください。ただし、必ずしもご希望に添えない場合があります。

講演申込締切 : 平成23年 12月 28日(水)

予稿原稿締切 : 平成24年 1月 6日(金)

予稿原稿の作成については、以下のURLを参照して下さい。

<http://rcwww.kek.jp/rdetconf/>

講演申込、研究会の詳細等に関する問い合わせ先

〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1

高エネルギー加速器研究機構・放射線科学センター

研究会世話人 佐々木慎一

電話:029-864-5487 Fax:029-864-1993

E-mail: rd2012@ml.post.kek.jp

URL: <http://rcwww.kek.jp/rdetconf/>

●(重要)今後のプログラム等を含む研究会に関する知らせはWebを利用して配信されます。研究会へ参加ご希望の方は、できる限り事前参加登録を上記のWebよりお願いいたします。電子メールでも受け付けますが、この場合は以下の内容をご記入の上、rd2012@ml.post.kek.jpまでご送付下さい。(電子メールの件名は「登録」)。①氏名、②所属、③連絡先住所(郵便番号含む)、④電話及びFAX番号、⑤電子メールアドレス。必要な場合には、郵送による配信も行います。その旨ご連絡ください。

— 以上 —