

## 研究会「放射線検出器とその応用」(第34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致します。本研究会は今回で34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致すこととしました。つきましては、多数の方々のご参加をお願いし、ご講演を募集致します。

敬具

令和元年 11 月 20 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： 令和2年1月15日(水)、16日(木)、17日(金)

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

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
- ・検出器の設計開発及び校正法、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

研究会 Web： <http://www-conf.kek.jp/rdetconf/>

講演申込要領： 以下の URL からお申し込み下さい。

<http://www-conf.kek.jp/rdetconf/registration.html>

旅費補助や KEK 内宿泊施設の利用をご希望の方

手続きについては、研究会 Web をご参照ください。ただし、全ての希望者の方に宿泊

施設・旅費補助がご利用頂けることをお約束するものではございません。予めご了承下さい。

講演申込締切： 令和元年 12 月 12 日(木)

予稿原稿締切： 令和 2 年 1 月 9 日(木)

参加申込締切： 令和 2 年 1 月 9 日(木)

※予稿原稿の作成要領等については、研究会 Web をご参照下さい。

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

佐々木慎一（研究会世話人）

電話：029-864-5451 Fax：029-864-1993

E-mail: [rd2020@ml.post.kek.jp](mailto:rd2020@ml.post.kek.jp)

---

研究会「放射線検出器とその応用」事務局

Email : [rd2020@ml.post.kek.jp](mailto:rd2020@ml.post.kek.jp)

研究会ホームページ: <http://www-conf.kek.jp/rdetconf/>