

令和 7 年 12 月

令和 7 年度「第 3 回 RI 製造研修会」の参加者募集について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、RI 製造コンソーシアム、短寿命 RI 供給プラットフォーム、ならびに RI コラボラティブ学際領域展開プラットフォームでは、第 3 回 RI 製造研修会を開催いたします。加速器を用いた短寿命 RI の製造技術や分離技術に特化した専門的な講義や実習を集中的に実施いたします。

つきましては、本研修会の参加者を下記のとおり募集いたします。本年度、東北大学で開催した同研修会とは異なる内容を予定しておりますので、興味をお持ちの方はぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 名称 第 3 回 RI 製造研修会
2. 開催機関 RI 製造コンソーシアム（福島国際研究教育機構）、短寿命 RI 供給プラットフォーム、RI コラボラティブ学際領域展開プラットフォーム
3. 後援 日本放射化学会 核化学部会
4. 開催趣旨 昨年度より、RI 製造コンソーシアムでは、有用 RI の安定的かつ効率的に製造するための技術開発を担う専門人材の育成に取り組んでおり、その一環として、RI 製造技術ならびに分離技術に関する講義と実習を集中的に行う「RI 製造研修会」を開始しております。本研修会を継続的に開催することで、核化学の高度な RI 製造技術を分野の枠を超えて広く継承し、RI を利用する幅広い分野で活躍できる人材の育成を図るとともに、関連する多様な領域のさらなる発展と活性化に寄与することを期待しています。
5. 開催日時 令和 8 年 3 月 17 日（火）9:00～ 19 日（木）15:00（予定）
6. 開催場所 大阪大学 吹田キャンパス（3/17）・豊中キャンパス（3/18,19）
7. 研修会スケジュール
3/17（火） 講義、RI の照射製造・測定・解析、懇親会
3/18（水） RI の湿式分離（溶媒抽出）
3/19（木） データ解析、講師による結果の解説
8. 受講対象者 加速器を用いた RI の製造ならびに化学分離に興味のある方
9. 参加人数 先着 12 名

- 1 0. 参加費 無料(予算の範囲内で希望者に対して旅費を支給。ただし、学生を優先。)
- 1 1. 申込み締切 令和 8 年 1 月 3 0 日 (金)
- 1 2. 注意事項
 - ・今年度、所属機関において放射線業務従事者であること (必須)。
 - ・非密封 RI を利用した経験を有している事が望ましい。
- 1 3. 申込み・問い合わせ先 大阪大学放射線科学基盤機構 ri-hrd-frei@irs.osaka-u.ac.jp

以上