

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、本年度、大阪大学放射線科学基盤機構、福島県立医科大学ふくしま国際医療科学センター先端臨床研究センター、短寿命 RI 供給プラットフォームでは、「短寿命 RI 利用研究シンポジウム」の開催を企画致しました。短寿命 RI を利用する幅広い分野の研究者のご講演や討論・意見交換を通じて、異分野交流や産学連携を促す貴重な機会にするとともに、短寿命 RI に関する研究支援や共同研究・共同利用を活性化する契機としたいと考えております。つきましては、皆様のご参加をお願い申し上げ、本シンポジウムをいっそう有意義なものとしたく存じます。シンポジウムの内容につきましては下記のようにご案内させていただきますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

#### 記

名 称	短寿命 RI 利用研究シンポジウム
共 催	大阪大学放射線科学基盤機構、福島県立医科大学ふくしま国際医療科学センター先端臨床研究センター、短寿命 RI 供給プラットフォーム
協 賛	(一社)量子アプリ社会実装コンソーシアム
後 援	多様な知の協奏による先導的量子ビーム卓越大学院、日本放射化学会、日本核医学会
日 時	令和5年8月2日(水)13時~3日(木)16時30分
場 所	大阪大学吹田キャンパス 銀杏会館
講演形式	現地開催 + Zoom ライブ配信
発表形式	基調講演、招待講演、ポスター発表(一般、学生)
ポスター発表	短寿命 RI を用いた研究開発に関する発表を募集します。発表を希望される方は参加登録フォームから申し込みをお願いします。発表の詳細は後日連絡いたします。
学生ポスター賞	学生による優秀なポスター発表に対してポスター賞を数件授与します。
学生補助	学生の交通費・宿泊費を可能な範囲で補助いたします。個別に受け付けますので、必要とされる方(指導教員)は事務局までご連絡ください。ポスター発表をされる方を優先します。

プログラム [https://www.irs.osaka-u.ac.jp/event/ri\\_1.html](https://www.irs.osaka-u.ac.jp/event/ri_1.html)

参加登録フォーム

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScInRuXX4Y947e8Y4e2S0Lm3zQYt9w8ig01NCrkePrThj4N7Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScInRuXX4Y947e8Y4e2S0Lm3zQYt9w8ig01NCrkePrThj4N7Q/viewform?usp=sf_link)

問い合わせ先 事務局 [risympo2023@irs.osaka-u.ac.jp](mailto:risympo2023@irs.osaka-u.ac.jp)