

各位

2023年2月17日

2023度マシンタイム申し込み・RI 従事者登録と割当相談会の開催について

下記の要領で2023年度の加速器利用の申し込みを受け付けます。利用を希望される実験グループの責任者は、添付の共同利用申請書（様式1）およびRI業務従事者リストを提出のうえ、割当相談会にご出席下さいますようお願い申し上げます。

工学研究科附属量子理工学教育研究センター長
高木 郁二

記

マシンタイム期間：2023年5月8日～2024年3月31日

申込み単位：①重イオン核物性実験装置（重イオン用） 1週
② 同上（電子用） 1週
③イオンビーム分析実験装置（タンデトロン） 1/2週
④量子ビーム生体分子動態解析実験システム（マイクロビーム） 1/2週

申請書提出締切日：2023年3月31日（金）

申請書提出先：量子理工学教育研究センター 宛

e-mail：beam@nucleng.kyoto-u.ac.jp

〒611-0011 宇治市五ヶ庄

京都大学大学院工学研究科附属量子理工学教育研究センター

利用者負担金は利用規程別表第1の通りです。学内者は「第4条第1項第1号に掲げる者」を、学外研究機関は「第4条第1項第2号に掲げる者」の欄をご覧ください。
添付の利用規程を必ずご一読ください。

割当相談会：2023年4月10日（月） 午前9時30分より
場 所：Zoomによるオンライン開催

ご不明の点は、下記宛てお問い合わせください。

量子理工学教育研究センター：beam@nucleng.kyoto-u.ac.jp

TEL/FAX：0774-38-3915/3916

以上

-----付記-----

- ① 元素分析（RBS, PIXE, 等）は原則としてマイクロビームのみとします。
- ② 2022年度の実験グループは、アニュアルレポート（英文）への執筆をご予定いただきますようお願いいたします（別途案内します）。
- ③ 共同利用申請書およびRI業務従事者リストの学生の所属と身分は、2023年度のもを記入ください。但し、進学で学籍番号が変わる場合は「旧学生証番号」を記入のうえ、4月に「新学生証番号」をお知らせください。
- ④ 4月以降に新たに研究室に配属される学生については、配属後に追加申請してください。RI従事者登録がされていない者は、登録されてから追加申請してください。
- ⑤ 工学研究科以外は「様式24」、学外利用者は「様式26と必要書類」を提出ください。
- ⑥ 2020年度から全ての利用者に放射線業務従事前教育（e-Learning）を受講いただきます。