

各位

2026年2月20日

2026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2026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
齊藤 学

記

マシンタイム期間：2026年5月11日～2027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：2026年4月13日（月）

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：2026年4月20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：0774-38-3970

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 2025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（別途案内しております）。
- 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、2026年度のものをご記入ください。進学で学籍番号が変わる場合は「新学生証番号」をご記入ください。
- ④ 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」をご提出ください。複合原子力科学研究所は「様式24と必要書類」をご提出ください。
- ⑤ 年度途中に実験参加者を追加する場合は、RI従事者登録完了後にRI業務従事者リスト（必要に応じて付記④の書類）をご提出ください。
- ⑥ 全ての利用者は放射線業務従事前教育（e-Learning）をご受講ください。