2025 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 2025 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: 2025年5月12日~2026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: 2025年4月14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 宇治市五ケ庄

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: 2025年4月21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: 0774-38-3916/3901

以上

- 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 2024 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、2025 年度のものを記入ください。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 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 RI 業務従事者リストで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、登録完了後に申請してください。
- 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。 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。
- 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。