

各位

2018年3月7日

2018度マシンタイム申し込みと割当相談会の開催について

下記の要領で2018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、別紙様式1の申請書を提出のうえ、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：2018年5月14日～2019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：2018年4月16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。

なお、加速器利用規程の改定に伴い、2017年度より学外利用の負担金を改定しております。添付の利用規程を必ずご一読ください。

割当相談会：2018年4月23日（月） 午前9時30分より

場 所：宇治キャンパス 放射実験室・共同利用実験室（南2階）

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 2017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 利用申請書の実験参加者欄の学生身分は、2018度のものを記入ください。