

遠心機ロータの安全な取り扱い方法

遠心機を正しく使うことは、研究者の安全と研究のスムーズな推進を図るために大切です。ただ身近にあるため安全に関する配慮が、ともすればおろそかになりがちです。
医学研究支援センターではベックマン・コールター社より講師をお招きし、ロータの安全な取り扱いに関する講習を行っていただきます。なお、同一内容で英語版(第251回説明会)も行います。海外より来られている研究者・学生の方々にもご参加いただきますようお願いください。

日時：2018年7月13日(金)16:00-17:30

定員：15名(先着順)

場所：医薬系総合研究棟5階 医学研究支援センター実験室 504

- ※ 鞠小路通側入口のエレベータをご利用下さい
- ※ 駐輪スペースはありません

申込方法：メール。件名に「第252回説明会参加申込」、
本文に①氏名・②所属名(研究室名等)・③職名/学年を明記の上、
下記アドレス宛にお送りください。

- ※ 医科学修士は「平成30年度医学研究技術実習」受講時間認定希望の有無も記載して下さい。

〆切：2018年7月12日(木) 17:00



《説明会会場》
医薬系総合研究棟
5階 実験室 504

=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター(総合解剖センター棟4階東側)

メール：info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



この説明会は「平成30年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



案内
HP
連絡用
メール
アドレス