

遠心機ロータの安全な取り扱い方法 - How to Use a Centrifuge Safely -

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、あまりにも身近にあるため、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呼びし、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、同一内容の講習を、同一日に英語、後半に日本語で行います（第174回説明会として英語ポスター有）。海外より来られている研究者・学生の方々にもお声がけください。

日時：2016年9月14日（水）16:00-17:30（日本語）

定員：各20名（先着順）

場所：医学部総合解剖センター棟4階東側 医学研究支援センター共用解析室

※ 当日は会場に直接お越しください。

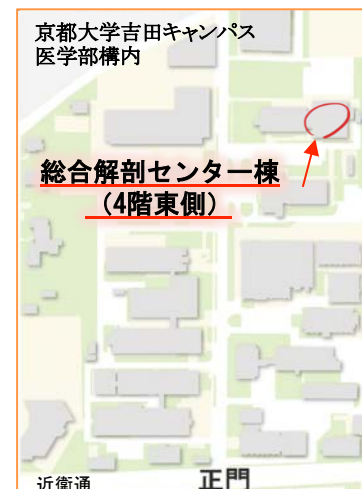
※ 建物には必ず東側入口よりお入りください。

申込方法：メール。件名に「第175回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名

（研究室名等）・職名または学年を明記の上、下記アドレス宛にお送りください。

※ 医科学修士は「平成28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ください。

〆切：2016年9月13日（火）17:00



=== 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28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