

令和元年 11 月 14 日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

超遠心法によるエクソソーム分離ハンドリングセミナーのご案内

- － Optima Max XP, ベックマン・コールター株式会社 －
- － DynaPro NanoStar, 昭光サイエンス株式会社 －

平素より共通機器の利用につきましては、ご協力をいただき有難うございます。

本セミナーではエクソソームハンズオン説明会を実施します。セミナーではエクソソームの分離精製について超遠心法を中心にその他の方法についても解説します。またハンズオントレーニングでは粗遠心処理した血清サンプルを用いてペレットダウン法によりエクソソームを単離し、動的光散乱装置を用いて粒径を確認します。ご興味のある方は是非ご参加ください。

記

日時 : 11 月 28 日 (木)

「セミナー」 9:30-10:40

「ハンズオントレーニング」 10:50-15:30

場所 : 加齢医学研究所 セミナー室 (1) (実験研究棟 7 階)

http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/

内容 : 「セミナー」: 『エクソソームの分離精製』

「ハンズオントレーニング」: 『超遠心のメリットと実験のコツ』 (定員 8 名)

※所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

※資料準備の都合上、事前申し込みをお願いします。当日受付も可能です。

※申込者が多数の場合は、調整する場合がございます。ご了承ください。

※ハンズオントレーニングに参加される方へ

- ・ マイクロピペットを持参してください。
- ・ 当日は 4 グループに分かれて実施します。
- ・ 試料については、血清サンプルを用意いたします。

申込期限 : 11 月 21 日 (木)

申込方法 : 下記 URL の申込フォームよりお申込みください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/jd/public/qa/mkurl/idac1128.html>

申込フォームがご利用できない方は管理室へご相談ください。

その他 : 駐車場はありませんので、キャンパスバス等をご利用ください。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail : cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp 内線 : (93) 8455

共催 : 研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター (TSC 星陵サテライト)

