

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

リサーチ用高性能クリオスタット 川本法による凍結切片作成ワークショップ

- CM3050S, Leica -

日時: 平成29年11月14-15日(火-水)

会場: 東北大学加齢医学研究所 共通機器室

現在、共通機器として設置のリサーチ用高性能クリオスタットに関して、川本法による凍結切片作成のワークショップを開催いたします。川本法は、従来の方法では不可能であった硬組織や性状の異なった組織を含む大きな試料等から、薄い凍結切片を容易に作製することができます。同時に、良好な凍結標本を確実に作製できる試料凍結装置UT2000Fのデモンストレーションを行います。現在クリオスタットをご利用の方、ご興味のある方は是非ご参加ください。

■「川本法による凍結切片作成ワークショップ」 及び「試料凍結装置UT2000Fの紹介」

- ・氷晶生成の比較、組織標本について
- ・骨、硬組織によるデモンストレーション及びハンズオン

11/14(火) ① 13:00 ② 15:30

11/15(水) ③ 10:00 ④ 13:00 ⑤ 15:30

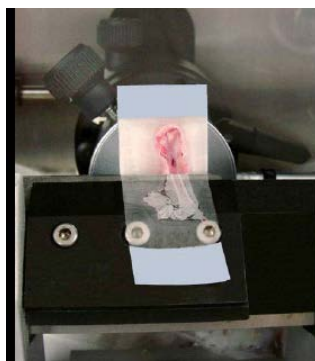
※各回120分、定員6名

申込締切:
11/7(火)
参加費: 無料

講師: 小林智博 (ライカマイクロシステムズ株式会社)



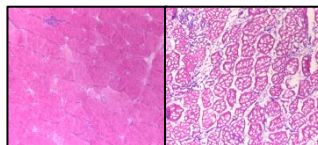
Leica CM3050S



未固定非脱灰凍結切片 川本法



試料凍結装置UT2000F



氷晶なし 氷晶あり

凍結方法による氷晶発生(鳥 筋肉)

【製品・お問合せ】

ライカ マイクロシステムズ株式会社
小林 智博

TEL: 03-6758-5690

Email: tomohiro.kobayashi@

LeicaBiosystems.com

株式会社 南部医理科

千葉 聡

TEL/FAX: 022-797-3337/022-718-9880

Email: chibas@nanbu-irika.com

【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室
鍛冶、吉田

TEL: 022-717-8455、星陵(93)8455

Email: cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

※ 時間割調整の都合上、事前申し込みをお願いします。また、参加枠に余裕のある場合は、当日受付も可能です。

※ 駐車場はありませんので、公共の交通機関などをご利用ください。

