

冷却トラップ[®]UT2000F

(試料凍結装置)

個別使用説明会のお知らせ

演者：ライカ マイクロシステムズ株式会社
泉 恵子氏

日時：令和6年7月4日（木）

第1枠：11:00～11:45

第2枠：13:00～13:45

第3枠：14:00～14:45

開催場所：学術支援センター

医科学研究支援部門 1階 電子顕微鏡室

申込：希望の時間枠、相談内容等を下記メールアドレス宛に
ご連絡下さい。（申込先着順）

（締切：令和6年7月1日（月）12:00）

内容

冷却トラップ装置UT2000Fは凍結切片の出来具合が反映される**試料凍結が安定して作製できる装置**です。

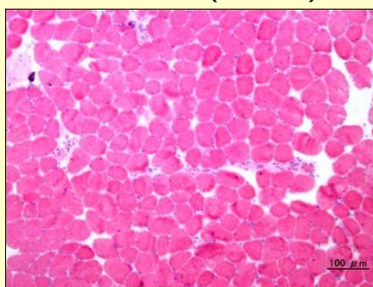
実際にUT2000Fを使用し凍結ブロックを作製後、クリオスタットCM1950での薄切までご案内いたします。

凍結包埋・薄切時のお困りごと等のご質問も受け付けますので、ぜひこの機会にご参加ください。

※サンプルの持込可能※

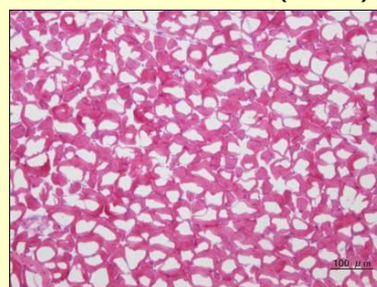


UT2000F(-100℃)



マウス未固定筋肉（ライカ マイクロシステムズ 泉氏提供）

ディープフリーザー(-80℃)



<申込・お問合せ先>

医科学研究支援部門 イメージング解析支援分野

高橋 真樹子(内線: 5456, takahashi.makiko.dz@ehime-u.ac.jp)