



フロア型超遠心機および ロータ取り扱い安全講習会



Optima XE-100



SW32Ti

Type70Ti

遠心分離操作は試料に対し、強大な遠心力をかけることによりその試料を分離・分画する操作です。

しかし、強大な遠心力をかけることから、間違った取り扱いにより甚大な被害を及ぼすことがあります。

本講習会では遺伝子実験部門に新たに導入したフロア型超遠心機や、ロータの安全な使用方法と正しいツール使用方法について解説します。講習会後には実際の超遠心機を用いた機器デモンストレーションも行います。

講習内容

- ✓ 遺伝子実験部門に新規導入したフロア型超遠心機の紹介
- ✓ 正しいロータの使用方法
- ✓ 適切なチューブの使用方法
- ✓ 正しいツールの使用方法
- ✓ ロータの保障と寿命
- ✓ 実際の超遠心機を用いたデモンストレーション

日時 2025年 3月4日(火)

安全講習会 13時00分～13時40分

デモ(時間枠①) 13時50分～14時30分

デモ(時間枠②) 14時30分～15時10分

デモ(時間枠③) 15時10分～15時50分

デモ(時間枠④) 15時50分～16時30分

デモ(時間枠⑤) 16時30分～17時10分

日時 2025年 3月5日(水)

デモ(時間枠⑥) 10時00分～10時40分

デモ(時間枠⑦) 10時40分～11時20分

デモ(時間枠⑧) 11時20分～12時00分

時間 フロア型超遠心機およびロータ取り扱い安全講習会(約40分)

フロア型超遠心機を用いたデモンストレーション(約40分)

場所 遺伝子実験部門セミナー室および試料調製室

定員 1回あたり10名まで

講習会、デモンストレーションへのお申込は、遺伝子実験部門ホームページの申し込みフォームになります。安全講習会のみ参加も可能です。

お問い合わせ

鹿児島大学 遺伝子実験部門管理室

https://gene4.knit.kagoshima-u.ac.jp/grc/?page_id=4195

