



# 2023年度第6回 ゲノム・プロテオーム解析部門 機器講習会

## 超遠心機ロータ取り扱い安全講習会

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。

本講習会では超遠心機や、ロータ<sup>(\*)</sup>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。

(\*) 当部門ロータ：55.2Ti、70Ti、70Ti、70.1Ti、75Ti、80Ti、TLA100.3、SW28、SW41Ti、SW55Ti



### 講習内容

- ✓ 分析用超遠心機の紹介
- ✓ 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	2024年	2月21日(水)	13:00-13:40	分析用遠心機のご紹介
			13:50-14:30	遠心機ロータ安全講習会
			14:40-15:10	超遠心機を用いたデモンストレーション

場所 ゲノム・プロテオーム解析部門 1F セミナー室

定員 25名程度 (デモンストレーションの定員は10名程度)

講習会、デモンストレーションへのお申込、お問い合わせは、2/16までに下記までご連絡ください。  
なお、デモンストレーションについてはスペースの関係上、定員は10名程度とさせていただきます。

### お問い合わせ

自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門  
津島内線 7261, E-mail: prrx5ef8@okayama-u.ac.jp

