

## 超遠心機ロータ取り扱い安全講習会

～超遠心機 (ベックマン・コールター)～

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。



Optima MAX-XP

Optima AUC

### 講習内容

- ✓ 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 2019年 **6月11日(火)** 16:00 - 17:30 遠心機ロータ安全講習会  
17:30 - 18:00 ハンズオン・トレーニング (事前予約制)

場所 東京大学薬学部総合研究棟4階E4セミナー室

定員 安全講習会 **30** 名様 ハンズオン・トレーニング **10** 名様

講習会、ハンズオン・トレーニングへのお問い合わせ、お申し込みは、6月7日(金)までに下記をお願いします。

### お問い合わせ

ワンストップ創薬共用ファシリティセンター

担当：渡辺 順子

E-mail : [one-stop@mol.f.u-tokyo.ac.jp](mailto:one-stop@mol.f.u-tokyo.ac.jp)

