

## 分析機器部門講習会シリーズ

### サンプル調整ワークショップ

#### 要旨

サンプル分離に使用する超遠心機について、安全に使用して頂くためのセミナーを行います。今回は直近のトピックスである遠心機のバイオセーフティ、試薬キットによるコロナウィルス RNA 抽出についてもご紹介させていただきます。

日 時 : 2020年10月22日(木) 13:30~15:00

使用機器 : 超遠心機

受講対象 : 利用者

講習内容 : 13:30 - 14:30 遠心機の安全講習

超遠心機を安全にご使用頂くために必要なポイントについて、ご説明致します。(英語の資料もあります)

14:30 - 14:45 遠心機のバイオセーフティ対策

WHOのガイドラインに沿った遠心機の選定条件や、遠心機の使用にあたって、バイオハザードの危険がある注意すべき点をご説明致します。

14:45 - 15:00 ハイスループット向けの核酸抽出ソリューション

SPRI磁性ビーズ式の核酸精製についてご紹介致します。

遠心処理に代わる磁石による分離を行う事により簡略化を実現し、自動分注機での自動化も容易に出来ます。

場 所 : オンライン (Microsoft Teams)

申込期間 : 2020年10月16日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subjectをUC2020とし、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

#### お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:伊藤 (内線:2403、Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)