

【再放送】共用研究機器説明会第404, 405, 407, 408回(学内者限定)

8/30、9/5、10/30、10/31に開催した共用研究機器説明会の録画をZoomで再放送します。皆様のご参加をお待ちしております。

日時・タイトル:

- ① 2023年12月19日(火)17:00-18:30 フローサイトメトリーデータ解析ソフト FlowJo 説明会
- ② 2023年12月20日(水)17:00-18:30 FlowJoを用いた多次元解析と最新のトレンド
- ③ 2023年12月25日(月)15:00-16:30 リアルタイム PCR による遺伝子発現解析の基礎 セミナー
- ④ 2023年12月26日(火)15:00-16:30 ウェスタンブロットにおける定量性向上のための改善法
- ⑤ 2023年12月27日(水)15:00-16:30 フローサイトメトリーデータ解析ソフト FlowJo 説明会
- ⑥ 2023年12月27日(水)17:00-18:30 リアルタイム PCR による遺伝子発現解析の基礎 セミナー
- ⑦ 2023年12月28日(木)15:00-16:30 FlowJoを用いた多次元解析と最新のトレンド
- ⑧ 2023年12月28日(木)17:00-18:30 ウェスタンブロットにおける定量性向上のための改善法*(1)と(5)、(2)と(7)、(3)と(6)、(4)と(8)は同じ内容です。

開催形態:オンライン開催(Zoom)

申込方法:以下のURLからお申込みください。

https://forms.gle/fD9PwvVFxHzviaJT8

*お申し込みは京都大学所属の方に限ります。

〆切:各回前日13:00

締め切り後、申込者全員Zoom接続情報等をメールでお知らせします。

=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センタードラッグディスカバリーセンター

メール: <u>info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp</u>

URL: http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter



申込

この説明会は「令和5年度 医学研究技術実習」 受講時間にカウントされます 受講時間:各回2時間



HF

連絡用 メール アドレス