

2023 年度 第 3 回 実験技術講習会

エレクトロポレーション法による遺伝子導入のお知らせ

遺伝子導入とは、個々の遺伝子から発現するタンパク質の働きを解析するために欠かせない実験的手法です。遺伝子導入には、大きく分けてウイルスベクターと非ウイルスベクターを用いる方法があります。今回は非ウイルスベクターを用いた方法の中から、エレクトロポレーション法の手技習得を目的として、下記の要領にて講習会を開催いたします。実験経験の有無や、キャンパス・職種に関わらず興味のある方はご参加ください。

記

日 時： 2023 年 12 月 22 日（金） 13:30～16:30

場 所： 教育研究棟 7 階 西宮共同利用研究施設 セミナー室・細胞培養実験室

講 師： 講義担当 松永 渉（共同利用研究施設 助教）
実習担当 篠崎 亮太（研究技術課）

定 員： 3 名

【内容】

- ・ 遺伝子導入についての講義
- ・ エレクトロポレーション法を用いた遺伝子導入の実習

【申込方法】

- ・ Google フォーム (<https://forms.gle/f3XQzoyB227ELBdw5>) からお申し込みください。右の QR コードからもアクセスが可能です。
※申込期限：12 月 20 日(水) 17 時まで



注意事項

- ・ 終了予定時刻は実習の進行状況によって前後する場合があります。
- ・ 応募者多数の場合には参加いただけない場合があります。
- ・ 申し込みをされた方には参加の可否について、改めて担当者より通知いたします。
- ・ 講習会に関する問い合わせは、篠崎（内線 6791）までご連絡ください。