

# 遺伝子実験基礎 1 『ピペットの使い方』

研究を始める方、実験データが安定しないとお悩みの方  
ピペットの使い方や実験の準備などを学びませんか？



お水、Primer、Taq（酵素）を揃えた。さあ実験開始・・・  
でも実験の正しい手順がわからない・・・

- ・まずは、実験台のスペース作り。続いて、清掃・準備の仕方や考え方について。
- ・1.6  $\mu$ L・・・12  $\mu$ L・・・180  $\mu$ L・・・1230  $\mu$ L・・・さて、どのピペット、チップを使いましょうか？

日時 ① 5月14日（木） 15：00～15：30  
② 5月20日（水） 15：00～15：30  
③ 5月26日（火） 15：00～15：30

定員は5名（各回）

講習は30分程度の予定です

会場 実験実習機器センター2 2階 遺伝子解析装置室1

参加をご希望の方は「ご所属・氏名・連絡先(内線、PHS等)・参加希望日」を下記アドレス宛にご連絡ください。

[central\\_attendance@asahikawa-med.ac.jp](mailto:central_attendance@asahikawa-med.ac.jp)

【担当】 実験実習機器センター 千葉（内線 2645）