

コロニーPCR ダイレクトシーケンシング講習のご案内

自然科学研究支援開発センター・遺伝子実験部門

2010年3月

日頃から当施設をご利用頂きありがとうございます。当方のシーケンサー3130xl 機を使用して上記講習を開催します。参加ご希望の方はメールにてお申し込みください。

【内容】 遺伝子クローニング実験において頻繁に行われるインサートチェックをコロニーPCRの手法で確認し、その増幅産物を使って塩基配列を決定します。

講習日程: **平成21年3月18日(木)9時～17時**

9:30-12:00 講習の概要説明、コロニーPCR、インサートチェック

13:00-17:00 PCR産物の精製～塩基配列決定

場所: 自然科学研究支援開発センター・遺伝子実験棟 2階 実習室

講師: 自然科学研究支援開発センター 彦坂智恵

対象者: 遺伝子組換え技術初心者の大学院生・学生・留学生

定員: 4名

料金: 無料

●受講申し込み方法

cgswww@hiroshima-u.ac.jp宛に、「コロニーPCR講習希望」の件名で

(1)受講者氏名、(2)受講者所属・身分、(3)利用申請者(実験責任者)、(4)利用申請者所属を記入したメールをお送りください。確認のメールを返送します。

申込締切: 平成22年3月12日(金)

その他の詳細は担当の彦坂(内線: 3060、cgswww@hiroshima-u.ac.jp)までお問い合わせ下さい。

本講習会の趣旨

本講習会は「教育研究高度化のための支援体制整備事業(平成21年度補正予算)」の一環として開催されます。(http://home.hiroshima-u.ac.jp/nbard/jigyou.htm)