

ペプチドマスフィンガープリンティング講習のご案内

自然科学研究支援開発センター・遺伝子実験部門

いつも当施設をご利用頂きありがとうございます。

このたび当施設では、大学院理学研究科の泉 俊輔教授のご協力をいただき、次のような2日間のペプチドマスフィンガープリンティングの講習会を開催することにいたしました。参加ご希望の方はメールにてお申し込みの上ご参加ください。

なお、申込多数の場合は、当方で選抜の上、参加の可否のご連絡をさせていただきます。また、今回参加できなかった方は3月に同様の講習会を開催予定ですので、そちらへのご参加をお願いいたします。

講習日程：**平成21年11月24日(火) 10:00~**
11月25日(水) 10:00~

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：大学院理学研究科数理分子生命理学専攻：泉 俊輔
(自然科学研究支援開発センター：別所恵子)

対象者：大学院生および学生(教職員も可)

定員：10名程度

料金：無料

●受講申し込み方法

cgswww@hiroshima-u.ac.jp宛に、「ペプチドマスフィンガープリンティング講習参加希望」の件名で、参加者氏名、参加者所属、利用申請者(実験責任者)、利用申請者所属を記入してメールをお送りください。

その他の詳細は担当の別所(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

現在、持続可能な社会へ向けての健康管理、環境・エネルギー問題に対し、安全・安心な解決法や対応策が望まれています。広島大学ではこの問題解決に向けて理・工・医学系研究者の連携による全学横断的研究プロジェクト「持続可能な社会構築に向けたイノベーション創出」を推進しています。本プロジェクトでは「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)」のサポートで広島大学における高度な教育研究支援体制の整備を進めており、その一環として本講習会が開催されます。