

<設備・機器の修理や新設>

部門 website に機器一覧，機器オンライン予約，お知らせ，申請書類ファイル，セミナー記録，技術講習会活動記録，ニュース、会議・講習会参加記などが掲載されています。最新情報は随時更新しています。ぜひご覧ください。 <http://shimane-u.org/index.htm>

機器のオンライン予約を行うためには、利用代表者のユーザーID およびパスワードが必要です。遺伝子機能解析部門事務までお問い合わせください。新たに予約オンライン化を希望される機器がございましたらご連絡ください。

中国地方バイオネットワーク受託サービスが行われています。中国5県の遺伝子関連施設が実施している受託サービスを利用することができます。詳しくは、中国地方バイオネットワーク連絡会議のHP (<http://grc2.med.tottori-u.ac.jp/bionet/jutaku.html>) をご覧下さい。本遺伝子機能解析部門は共焦点レーザー顕微鏡観察受託サービスを担当しています。

蛍光光度計 Qubit4 Fluorometer (ThermoFisher SCIENTIFIC) (310 室)、サンプル密閉式超音波破碎装置 BIORUPTOR® II Type 6 (BM 機器株式会社) (310 室)、破碎装置マルチビーズショッカー (安井器械株式会社) (310 室) を導入しました。

<行事>

利用説明会を開催しました。

令和元年5月8日(水) 「平成31年度 遺伝子機能解析部門利用者説明会 (第1回)」

教育訓練を開催しました。

令和元年5月13日(月) 「放射線業務従事者新規登録者教育訓練」

平成31年3月5日(火) 「放射線業務従事者再教育訓練」

平成31年4月16日(火) 「放射線業務従事者再教育訓練」

令和元年5月10日(金) 「放射線業務従事者再教育訓練」

<技術講習会開催>

第148回 平成31年4月4日(木)

「破碎装置マルチビーズショッカー利用説明会」

<セミナー開催>

第244回 平成31年2月28日(木)

(第366回 細胞工学会研究会講演会)

演題 亜鉛欠乏した植物の根において機能するDefensin-like family proteinの解析

深尾 陽一郎 氏 (立命館大学生命科学部)