

# 培養機器の基礎

2014 年 1 月 8 日  
医学部共同実験室

## CO<sub>2</sub> インキュベーター基本操作

扉開閉後の CO<sub>2</sub> 濃度はどうなる？

UV 殺菌灯の効果は？



停電の対応方法とは

コンタミネーションについて

日時：2014 年 1 月 23 日(木曜日) 15 時～16 時 30 分

場所：岡山大学 医学部 臨床講義棟 第 1 講義室

対象：教職員・大学院生・学生・研修生

資料準備の都合上、予約をお願いします。(締切 2014 年 1 月 20 日)

教室名 (学部)・代表者名・人数・連絡先をお知らせください

kyo3@cc.okayama-u.ac.jp (イソモトまで)

086-235-7472 (用件を伝言してください。)

岡山大学医学部共同実験室

注意：共同実験室で、共同利用 CO<sub>2</sub> インキュベーターの購入予定はありません

協力：パナソニックヘルスケア(株)

吉田・稲垣

(株)大熊

注意：大学院医歯薬学総合研究科の単位認定にはなりません