

# 培養機器の基礎

パナソニック(旧 サンヨー)から、細胞培養で必須となる培養機器の特徴や起こり得るトラブルについて、またトラブル発生時の対応や予防についてご紹介させていただきます。

CO<sub>2</sub> インキュベーター……………細胞が良く育つ庫内の環境ってどうなっているの？

大切な細胞をコンタミから守りたい！

バイオハザードキャビネット……………クリーンベンチと一緒に見えるけど、何が違うの？

バイオハザードレベルって、何が違うんだろう？

停電時の培養機器や冷蔵庫の対応方法について

初心者の方からベテランの方まで、この機に再確認していただければ幸いです。

**日時：2016 年 9 月 29 日(木曜日) 17 時～18 時 30 分**

**場所：岡山大学 医学部 臨床講義棟 第 2 講義室**

**演者：パナソニックヘルスケア（株） 関根・毒島**

**対象：興味のある方**



資料準備の都合上、予約をお願いします。(締切 2016 年 9 月 25 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

共同実験室での機器購入予定はありません。

協力：(株)大熊