

令和元年7月1日

関係各位

共同実験機器施設

16階担当：吉良・薮中

(内線 3976)

共同実験機器施設 テクニカルセミナーのご案内 ～ 細胞培養技術・遺伝子導入実験(基礎編) ～

タカラバイオ技術セミナーとして開催されているセミナーをダイジェスト版で開催いたします。両セミナーは、原理や基礎の説明や、実験のコツなどのお役立ち情報の紹介となっております。これから実験を始める方や基本事項を再確認したい方にお勧めです。片方のみでも参加できますので、興味のある方は是非ご参加ください。

日時 令和元年7月31日(水)

第1部 13:30～15:00 細胞培養技術の基礎

- ・細胞培養におけるルーチン作業
- ・一般的な無菌操作およびコンタミネーションの防止
- ・培養細胞の取扱い（継代、凍結細胞の融解、細胞の凍結保存）
- ・培養中の接着細胞、浮遊細胞の培地交換
- ・細胞数のカウント試験や生存率試験

第2部 15:15～16:45 ポイントがわかる! 遺伝子導入実験(基礎編)

- ・哺乳類細胞への遺伝子導入とは
- ・遺伝子発現ベクターの構築
- ・DNA トランスフェクション実験の解説

※ 第1部または第2部のみの参加も歓迎いたします。

場所 学舎4階 小講義室2

講師 田中 啓二氏 (タカラバイオ株式会社)

申込方法

QRコード読み取り もしくは、下記 URL よりお申し込みください。



<https://redcap.med.osaka-cu.ac.jp/redcap/surveys/?s=LF88A9JL7J>

(共同実験機器施設 HP 内に本案内状が掲載されています。)

申し込み締め切り 7月26日(金)