

医学科・生命科学科 1 年生ウォーミングアッププログラム開催通知 記入様式

分野等名	細胞工学	電話番号	092-642-6177
担当者名	近藤久雄	メールアドレス	hk228@med.kyushu-u.ac.jp

【タイトル】

「流れ流れて細胞生物学 ～思考のテクニックと共に～」

【概要・趣旨】

2 年生春に開講する「細胞生物学」（計 20 コマ！）を担当する細胞工学の近藤久雄です。その「細胞生物学」では「思考」を重視した講義を展開する予定です。その講義をより楽しんで頂くためにも、講義前に「思考」を考える機会を、今回、是非とも設けたいと思っています。

例えばハイジャンプでは、地面を思い切り蹴った所でバーを高く超えられるわけではありません。そこには、「パワー」だけでない「テクニック」の存在があります。思考も同様です。脳を充血させれば思考が進むワケではなく、そこには種々の「思考のテクニック」が必要です。今回は、そういう「思考のテクニック」についても話をしつつ、「思考」ということの本質について時に実践的に色々と話し合えればと思っています。

加えて、私自身が色々な所で仕事をしてきていますので、それらの経験についても話していければと考えています。「日本の大学（医学） → 海外留学 → 英国の大学でラボヘッド → 日本の民間研究所でラボヘッド → 日本の大学（理学）」と流れ流れて来ましたので、それらを比較しつつ私が感じたことについてご説明したくも思います。

最後に、希望があればですが、我々の専門である細胞生物学・生化学について説明や実習も可能です。蛋白質を精製したり、電子顕微鏡で細胞の微細構造を観察したりすることも、お見せしましょう。

【開催日時】

病院キャンパスで、平成 27 年 1 月 8 日（木）、15 日（木）、22 日（木）の希望日に 16 時半頃から。1 月なら土曜でも可能です。日時は相談可能ですが、複数回参加されることをお勧めします（でも強制はしませんよ）。

【開催場所】

馬出地区、医学部基礎 A 棟 2 階・細胞工学講座

【対象】

「生命科学科 1 年のみ」

【受入可能人数】

全部で 5 名ぐらいまで

【問合せ・参加申込先】

細胞工学・近藤久雄まで、出来ればメールで (hk228@med.kyushu-u.ac.jp)
緊急の時には 092-642-6177 (実験室) まで。

【備考・関係ホームページ】

少し毛色が変わった話になります。授業ではなかなか出来ないようなことを、じっくりと話していきたいと思っています。びっくりさせたらゴメンナサイ。

<http://www.cellbiology.med.kyushu-u.ac.jp/saiboukougaku/Kondo-Lab.html>