

神高SSH通信2017

12/21(木) 「医師・医学系研究職のキャリア形成の実際と問題点」

SSH 特別講義において、明石市民病院の院長をされている阪倉先生をお招きし、医師のキャリアについてお話をさせていただきます。医師を目指している人は是非参加して下さい。

再募集

SSH 特別講義 「医師・医学系研究職のキャリア形成の実際と問題点」

日時：平成 29 年度 12 月 21 日 (木) 15:40~17:00

講師：明石市民病院院長 阪倉 長平先生

場所：視聴覚教室 (科学館 1F)

申込：下の申込用紙にて、12 月 14 日 (木) までに総合理学部職員室まで提出して下さい。

※SSH 通信 11 号で案内した「これから医師を志す者に」という講義と同じものです (今回正式なタイトルが決定しました)。そちらで申し込み済みの人は、今回提出の必要はありません。

12/22(金) アシックス見学研修に参加しよう!

神戸に本社を置く世界的なスポーツメーカーであるアシックスを訪問します。ミュージアムを見学し、また研究開発者の方に講義をさせていただきます。スポーツ工学や、企業における研究開発に興味のある人は是非参加して下さい。

再募集

アシックス見学研修

日時：平成 29 年度 12 月 22 日 (金) 13:00~ ※終業式の日です

場所：アシックススポーツミュージアム 神戸市中央区港島中町 7 丁目 1-1

内容：スポーツミュージアム見学、研究概要説明 (研究開発の流れについて事例を交えて)

対象：1・2 年生普通科・総合理学科の希望者 (約 20 名まで)

申込：下の申込用紙にて、12 月 14 日 (木) までに総合理学部職員室まで提出して下さい。

補助：交通費は神戸高校 SSH から補助します。後日支給しますので、当日は各自で払って下さい。

..... <キリトリ>

SSH 特別講義 / アシックス見学研修 参加申込書 (再募集)

どちらか
or 両方に

○

- () SSH 特別講義 (12 月 21 日) に参加します。
() アシックス見学研修 (12 月 22 日) に参加します。

年 組 番 氏名

締切：12 月 14 日 (木) までに総合理学部職員室に提出して下さい。(すでに申込済の人は提出不要)

第2回 第3回 SSH生物実験講座のご案内(放課後と昼休み)

大腸菌を用いた形質転換(遺伝子組換え)の実験

神戸高校はSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)に指定されています。このことで他校にはない多くの実験機材があるだけでなく、今までの研究の成果として、多くの実験カリキュラム(実験授業の方法)が確立しています。

SSH開発・実施した実験を生物や遺伝子に興味のある生徒を対象に行います。準備の都合上12月18日月曜日までに総合理学部へ申し込みを提出してください。今回は放課後と翌日の昼休みの2回連続です。

なお、この実験は小人数でしか行えません。実施人数には制限があります。今回は先着順の参加とします。

第2回講座 大腸菌を用いた形質転換(遺伝子組換え)の実験(75分)

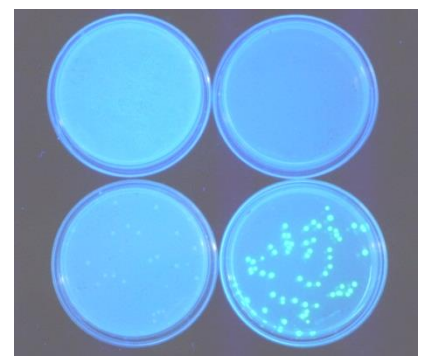
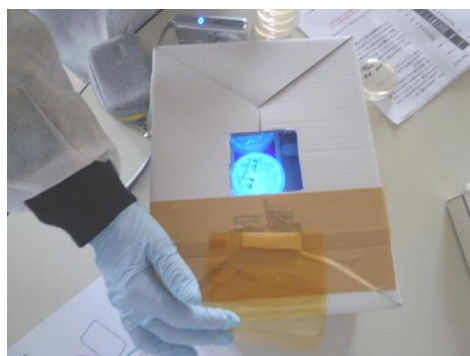
マイクロピペターの練習含む

実施日 12月19日(火) 放課後午後15時30分～ 生物実験室(B 週金曜日の授業)

第3回講座 実験結果の解析(15分) 携帯スマホ等カメラ持参して写真撮影可能

実施日 12月20日(水) 昼休み午後12時00分～ 生物実験室

* 二日間参加して下さい。



切り取り

SSH生物実験講座に参加します。参加するものに(O)をいれる。

締め切り 12月18日月曜日

12月19日(火)放課後 20日(水)昼休み 場所:生物実験室

第2・3回大腸菌を用いた形質転換(遺伝子組換え)の実験 ()

_____組 _____番号 氏名 _____

..... <キリトリ>

これより下は、オモテ面に申込書が印刷されています。切り取った後捨てないように気をつけて下さい。