

合成生物学の世界大会 iGEM における教育活動評価

～京都チームの取り組みから～

2015年1月23日（金） 18:00-20:00

はじめまして。私、京都大学農学部応用生命科学科2回生の清水寿朗と申します。私を含めた京都大学の学部生約20名はサークル活動の一環として iGEMKyoto という団体を運営しています。この iGEM とは、近年注目を集めている合成生物学の、大学生を対象とした国際的な大会のことです。この大会では、各々のチームが、オリジナルな「遺伝子組み換え機構 Genetic Engineered Machine」を作成し、その新規性や有用性を競います。過去の例でいうと光る大腸菌や花を咲かせる大腸菌などがあります。またこの大会では、合成生物学そのものを一般の方々に伝える活動もその評価の一部に含まれます。今年のチーム iGEM Kyoto2014 は世界大会で金賞を獲得いたしました。今回は、今年度のテーマについて、それから私たちが行おうとしてきた教育活動などについて皆様とお話させていただきたく思います。当日はよろしくお願いいたします。（ゲストより）

ゲスト 清水寿朗氏（京都大学農学部応用生命科学科 2回生）

会場 京都大学 吉田泉殿

- * 京町家風の建物です。
- * 普通の家のように見えるので、通り過ぎないようにご注意ください。
- * 入り口に「京都大学吉田泉殿」という看板

定員 25 名程度

- * 当日参加も可能です！
- * お申し込みをいただいた方には、リマインダーをお送ります。

持ち物（おながすく時間なので）
夕ご飯を持参ください。

主催 科学コミュニケーション研究会
関西支部有志（加納 圭）

