

「来てみんしゃい！佐賀大学へ！！」企画

見てみよう！「遺伝子」と「放射線」

「遺伝子」を見る実験では、緑色蛍光タンパク質（2008年度のノーベル化学賞）の遺伝子を使って、光る大腸菌を作成します。また、「放射線」を見る実験では、霧箱を用いて、自然放射線を観察します。ともに安全な実験です。皆さん、私たちと一緒に実験をしましょう！

日時：平成24年8月21日（火）13:00～17:00および
8月22日（水）9:00～12:00（二日間の参加が必要）

場所：佐賀大学農学部1号館 南棟3階 生命機能科学科学生実験室

対象：中学生、小学校高学年（5年生、6年生）

募集人数：30名（先着順）

参加費：無料

申込方法：メールでnagano@cc.saga-u.ac.jpまでご連絡下さい。

（携帯電話からのメール不可）

あるいは、0952-28-8898までお電話下さい。



私が教えます

【主催】国立大学法人佐賀大学

【問合せ先】佐賀大学総合分析実験センター 永野幸生

TEL: 0952-28-8898, E-mail: nagano@cc.saga-u.ac.jp