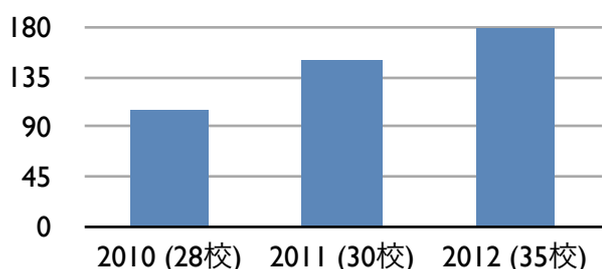


高大連携バイオ実験体験講座に 過去最多の応募数 180名超！



宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センターでは、今夏も高校生を対象にしたバイオ実験体験講座を開催します。本講座は、最先端バイオ研究の一端を高校生が「見る・聞く・触れる」ことで、バイオ研究と日常生活との関わりや、学術研究を行う意味を理解してもらうプログラムです。当日の講座では「DNAを見る・触る」ことから始め、「コメのDNA鑑定」や「遺伝子組換え技術で光る大腸菌を作る」などの実験を一線級の研究者の指導の下に実際に体験できます。

年々増加する応募人数



今年は3回の講座に合計180名以上の応募があり、過去最多の応募数を記録しました。応募は、栃木県内だけでなく、茨城県や埼玉県などの近隣県からも多く、当センターが実施するバイオ実験体験講座が広く認知されていることがうかがえます。また近年、応募数および参加校数は右肩上がりに増加しており、高校生のバイオ研究に対する興味は年々高くなっているようです。当日は、目を輝かせて実験する高校生達の姿を見られることでしょう。

【講座開催予定】 *日本学術振興会との共催（ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI）

イベント名	開催日	参加予定人数	
ひらめき☆ときめき*	8月1-2日（水-木曜）	約50名	DNAを見る・触る「野菜のDNAを見る・触る」 コメのDNA鑑定「自宅から持参した米粒の品種鑑定」 光る大腸菌作成「遺伝子組換え技術で光る大腸菌を作る」
バイテク体験講座（1）	8月8-9日（水-木曜）	約80名	
バイテク体験講座（2）	8月10-11日（金-土曜）	約50名	

当センターでは本講座に関する取材を歓迎いたします。実験内容やスケジュールの詳細は当センターのHPに掲載していますので御覧ください。（随時更新予定）<http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/>

【本件に関する問い合わせ先】

宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター
 広報担当 野老 光映（ところ てるえ）

Tel: 028-649-5527 Fax: 028-649-8651
 E-mail: c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp