

# 教育目的組換えDNA実験終了報告書（記入例）

平成 16 年 7 月 4 日

学校長殿

実験指導責任者 齋藤 淳一 ㊟

このたび、過日承認を受けた教育目的組換えDNA実験（申請書第 号による）を終了しましたので下記の通り報告いたします

授業科目名	「生物II」			
実験課題名	大腸菌の形質転換			
形質転換実施日	平成16年7月1日			
実験内容	オワンクラゲのGFP（緑色蛍光タンパク質）遺伝子を大腸菌に導入し、形質転換をおこなう。			
実験方法	宿主	ベクター	DNA供与体	封じ込めレベル
	大腸菌 (HB101株)	pGL0 (pBR322由来)	オワンクラゲ ( <i>Aequorea victoria</i> )	P1
使用教室	223（生物実験室）			
実験実施期間	平成16年6月30日～7月4日			
実験生徒名	生物II選択者 62名 (詳細は別紙名簿参照)			
組換え体の数量	寒天プレート62枚で培養			
組換え体の廃棄日時	平成16年7月4日			
組換え体の廃棄方法	オートクレーブ（高圧蒸気滅菌器）による滅菌後、 (平成16年7月4日〇〇(株)引き取り)			
その他	安全管理のための自己点検表、実験生徒名簿			

# 教育目的組換えDNA実験終了報告書

平成 年 月 日

学校長殿

実験指導責任者

㊟

このたび、過日承認を受けた教育目的組換えDNA実験（申請書第 号による）を終了しましたので下記の通り報告いたします

授業科目名				
実験課題名	大腸菌の形質転換			
形質転換実施日				
実験内容	オワンクラゲのGFP（緑色蛍光タンパク質）遺伝子を大腸菌に導入し、形質転換をおこなう。			
実験方法	宿主	ベクター	DNA供与体	封じ込めレベル
				P1
使用教室				
実験実施期間				
実験生徒名				
組換え体の数量				
組換え体の廃棄日時				
組換え体の廃棄方法				
その他				