

## 2023 年度 遺伝子組換え施設に係る年次報告

安全委員会 に関する事項	委員長	(所属) 栄養学部 栄養学科 (氏名) 鎌田 洋一			
	安全主任者	(所属) 栄養学部 栄養学科 (氏名) 石川 秀明			
	委員数	8 人			
	開催日と主な内容	開催日 3/5	出席者数 7 名	主な議題 遺伝子組換え実験計画の審査確認等	
	大臣確認の件数	0 件		機関内確認の件数	1 件
区分ごとの実験実施件数	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	1 件	特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	0 件	その他 ( )	0 件	
	P 3 レベル (P3A,P3P を含む。)	0 件	P 3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況 有 <input checked="" type="radio"/> 無		
		(有の場合)	(有の場合)		
		保存 件	譲渡 件		
等の状況	安全キャビネットの点検  <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	点検日 4/3 (月) _____ 10/2 (月) _____ _____	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換  有 <input checked="" type="radio"/> 無	交換日 _____ _____ _____ _____	

状況 実験排水に係る処理	消毒・殺菌等に係る薬品名		年間使用量		
	次亜塩素酸ナトリウム		1kg		
事項 廃棄物処理に関する	高圧滅菌処理の状況	使用状況	2回/年		
		使用記録の有無	有・無		
	実験動物の処理状況	有・無	有の場合 年間 約 kg		
実施状況 教育、訓練、研修等の	有・無	実施日 10/23 10/30	参加者数 教員 1 学生 4	内容 1. 遺伝子組換え実験の歴史 2. 遺伝子組み換え体の取扱い -カルタヘ法について、 -拡散防止法について 3. 吹田市条例について 4. 千里金蘭大学遺伝子組換え安全管理規定について 5. 遺伝子組換え実験の要領、実験を実施する際の注意事項	
その他 環境安全の確保に関する事項	設備の故障及び修繕	有・無 有の場合 ( )			
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 4/3 9/11	参加者数 4名 (学生) 1名 (教員)		
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有・無 (内容)			
	環境安全の確保に関する今後の予定	有・無 (内容)			