

## 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) 大阪大学薬学研究科 (氏名) 近藤 昌夫			
	安全主任者	(所属) 大阪大学工学研究科 (氏名) 杉山 峰崇			
	委員数	2 8 人			
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① 5/13 ② 7/10 ③ 9/10 ④ 11/11 ⑤ 1/13 ⑥ 3/10  ⑦ 4/17 ⑧ 5/26 ⑨ 6/15 ⑩ 8/21 ⑪ 9/23 ⑫ 11/25 ⑬ 2/9	24名 23名 25名 24名 26名 26名  書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>  <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
大臣確認の件数	3 7 件		機関内確認の件数	1 5 0 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	2 9 件		特飼・特網	0 件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	1 5 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 type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	点検日 別紙のとおり _____ _____ _____		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 type="checkbox"/> 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 無	年間使用量 無	
	事項	廃棄物処理に関する	使用状況	平均 415 回/週・月 (どちらかに○印)
		高圧滅菌処理の状況	使用記録の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
		実験動物の処理状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 有の場合 年間 約 52 kg	
等修研、練訓	教育実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数
			4.15~8.28	389名
			内容	「遺伝子組換え実験安全の手引き」 を用いた、法、学内規程等の説明、 実験上の注意事項
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・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 有の場合 ( )	
		実験従事者の健康診断の実施状況	実施日	参加者数
			4/6~4/27	222名
			10/7~10/9	82名
6/10-8/5	68名			
		その他	21名	
		年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視 (4回/月)、吹田市消防署の立入検査	
		環境安全の確保に関する今後の予定	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 (内容)	

## 令和2年度安全キャビネットの点検(工学研究科)

点検日	集計
2020年8月3日	1
2020年10月19日	3
2020年10月22日	6
2020年10月27日	1
2020年10月28日	1
2020年11月1日	5
2020年11月5日	5
2020年11月9日	1
2020年11月10日	1
2020年11月24日	8
2020年11月25日	2
2020年11月30日	2
2020年12月25日	1
2021年2月10日	1
2021年4月1日	3
計	41

※R2年度内に行うべきところ、  
研究室で間に合わずR3.4/1で実施

## 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) 京都大学大学院 医学研究科 教授 (氏名) 中川 一路			
	安全主任者	(所属) 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 細胞分子機能研究グループ (氏名) 清末 和之			
	委員数	8 人			
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		2020.8.21	8 名	2019 年度組換え DNA 実験報告書の審議	
		_____	_____ 名	_____	
	_____	_____ 名	_____		
	_____	_____ 名	_____		
	_____	_____ 名	_____		
	_____	_____ 名	_____		
	大臣確認の件数	0 件		機関内確認の件数	2 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="checkbox"/> 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	点検日	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換		交換日
	(有)・無	2020/8/3	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無		_____
		_____			_____
		_____			_____
		_____			_____

処理状況	消毒・殺菌等に係る薬品名 無		年間使用量 無		
	事項	高圧滅菌処理の状況	使用状況	平均	0回/週・月 (どちらかに○印)
			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
訓練 等修研	教育 実施 状況 練	実施日	参加者数	内容	
		2020/4/28	1名	「実験の危険度に応じた生物の安全な取扱い技術」、「拡散防止措置に関する知識及び技術」、「遺伝子組換え生物等の封じ込めに関する知識及び技術」、「実施しようとする実験の危険度に関する知識」、「事故発生時における措置に関する知識」	
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	参加者数		
		7/14	2名		
			名		
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有 (内容) 担当者の定期巡視 (1回/月)			
	環境安全の確保に関する今後の予定	無 (内容)			