

## 情報公開(R3.4.1~R4.3.31)

### 動物実験委員会委員 (令和4年4月1日現在)

区 分	規程区分		所 属	講 座・分 野
動物実験等に関して優れた識見を有する者	規程第3条(1)	動物研究センター長	薬学部	病態薬理学講座 臨床医化学分野
	規程第3条(2)	医学部教授会選出(2)	【医学部・歯学部】統合基礎講座	解剖学講座 細胞生物学分野
			【医学部・歯学部】統合基礎講座	生理学講座 統合生理学分野
	規程第3条(3)	歯学部教授会選出(2)	【医学部・歯学部】統合基礎講座	解剖学講座 発生生物・再生医学分野
			【医学部・歯学部】統合基礎講座	薬理学講座 病態制御学分野
	規程第3条(4)	薬学部教授会選出(2)	薬学部	病態薬理学講座 薬剤治療学分野
			薬学部	病態薬理学講座 臨床医化学分野
規程第3条(5)	看護学部教授会選出(1)	看護学部	地域包括ケア講座	
規程第3条(6)	教養教育センター委員会選出(1)	教養教育センター	生物学科	
実験動物に関して優れた識見を有する者	規程第3条(7)	実験動物医学研究部門の教育職員	医歯薬総合研究所	実験動物医学研究部門
その他学識経験を有する者	規程第3条(8)	その他学識経験を有する者	【医学部・歯学部】統合基礎講座	解剖学講座 人体発生学分野
			【医学部・歯学部】統合基礎講座	微生物学講座 感染症学・免疫学分野
			【医学部・歯学部】統合基礎講座	生理学講座 統合生理学分野
			教養教育センター	人間科学科 哲学分野

※規程区分：動物実験委員会規程

### ①＜動物実験計画書承認数＞

R3 年度		申請数	承認数
医学部	基礎系	7	6
	臨床系	9	5
歯学部	基礎系	8	5
	臨床系	2	0
薬学部		5	5
看護学部		1	1
共通教育センター		0	0
医歯薬総合研究所		5	5
計		37 件	27 件

## ②<苦痛カテゴリー別 計画書承認数>

R3 年度		A	B	C	D	E
医学部	基礎系		3	2	1	
	臨床系		2	1	2	
歯学部	基礎系		3	2		
	臨床系					
薬学部				5		
看護学部					1	
共通教育センター						
医歯薬総合研究所			1	2	2	
計		0	9	12	6	0

### ※動物実験計画書苦痛カテゴリー

- A:生物個体を用いない実験あるいは植物、細菌、原虫、又は無脊椎動物を用いた実験。  
 B:脊椎動物を用い、動物に対してほとんどあるいはまったく不快感を与えないと思われる実験。  
 C:脊椎動物を用い、動物に対して軽度のストレスまたは痛み(短時間持続するもの)を伴うと思われる実験。  
 D:脊椎動物を用い、回避できない重度のストレスまたは痛み(長時間持続するもの)を伴うと思われる実験。  
 E:無麻酔下の脊椎動物に、耐える限界に近い またはそれ以上の痛みを与えると思われる実験。

## ③<動物実験に関わる教育訓練受講状況>

R3 年度		講座数	受講者数
医学部	基礎系	6	13
	臨床系	9	25
歯学部	基礎系	5	15
	臨床系	5	21
薬学部		4	7
看護学部		1	1
共通教育センター		0	0
医歯薬総合研究所		5	12
計		35 講座	94 名

※教育訓練は、令和3年8月12日～9月17日DVDにて開催

受講者数	教育訓練	臨時講習	合計
	55	39	94
内容	①動物実験等の関連法令・指針等及び本学関連規定等		
	②動物実験等の方法に関する基本的事項		
	③安全確保、安全管理に関する事項		
	④その他、適切な動物実験等の実施に関する事項		
	⑤特別講演		

#### ④<飼養保管施設状況>

・医歯薬総合研究所動物研究センター

R3年度	申請数	承認数
新規申請	0	0
廃止	0	0
現状承認施設数		5

#### ⑤<実験施設状況>

R3年度	申請数	承認数
新規申請	0	0
廃止	0	0
現状承認施設数		28

#### ⑥<動物実験報告書提出状況>

R3年度		提出数	自己評価			
			削減可能	適	不足	その他
医学部	基礎系	26		26		
	臨床系	25		24		1
歯学部	基礎系	15	2	11		2
	臨床系	3		2		1
薬学部		24		24		
看護学部		2	1	1		
共通教育センター		0				
医歯薬総合研究所		9	1	8		1
計		104	4	96	0	5

#### ⑦<飼養動物数>

令和4年3月31日現在

マウス	ラット	ウサギ	モルモット	スunks	ミニブタ	ハムスター	ニホンザル
3,662	58	3	0	0	0	0	2