

動物実験委員会の開催日、審議事項並びに動物実験計画申請件数及び承認件数等

	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回
開催日	平成20年5月7日	平成20年6月13日	平成20年6月23日	平成20年7月14日
審議事項	動物実験委員会副委員長について 動物実験計画の審査 動物実験室の調査について	動物実験計画の審査	組換えDNA実験安全委員会との合同調査について	動物実験計画の審査
開催場所	事務局第3会議室	書面会議	事務局第3会議室	書面会議
申請件数	9件	13件		7件
修正なし承認件数	1件	5件		2件
修正意見付与件数	8件	8件		5件
修正後承認件数	8件	8件		5件
取下げ件数	0件	0件		0件

	第 5 回	第 6 回	第 7 回	第 8 回
開催日	平成20年8月19日	平成20年9月12日	平成20年10月24日	平成20年11月19日
審議事項	動物実験計画の審査	動物実験計画の審査	動物実験計画の審査	動物実験計画の審査
開催場所	書面会議	書面会議	書面会議	書面会議
申請件数	8件	5件	9件	10件
修正なし承認件数	1件	2件	5件	5件
修正意見付与件数	7件	3件	4件	5件
修正後承認件数	7件	3件	4件	5件
取下げ件数	0件	0件	0件	0件

動物実験委員会の開催日、審議事項並びに動物実験計画申請件数及び承認件数等

	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回
開催日	平成20年12月9日	平成20年12月15日	平成21年1月23日	平成21年1月27日
審議事項	長崎大学動物実験の自己点検・評価・公開の方法について	動物実験計画の審査	動物実験計画の審査	動物実験計画の審査
開催場所	書面会議	書面会議	書面会議	書面会議
申請件数		3件	5件	1件
修正なし承認件数		3件	3件	1件
修正意見付与件数		0件	2件	0件
修正後承認件数		0件	2件	0件
取下げ件数		0件	0件	0件

	第 13 回	第 14 回	第 15 回
開催日	平成21年2月20日	平成21年3月10日	平成21年3月17日
審議事項	動物実験計画の審査	動物実験計画書の電子申請による審査について 動物実験自己点検の公表につ	動物実験計画の審査
開催場所	書面会議	事務局第1会議室	書面会議
申請件数	11件		14件
修正なし承認件数	4件		8件
修正意見付与件数	7件		6件
修正後承認件数	4件		6件
取下げ件数	3件		0件

動物種ごとの飼養保管状況

	マウス	スナネズミ	ハムスター	ラット	モルモット	ニワトリ	ウサギ	ネコ	サル	イヌ	ヒツジ	ブタ	計
匹数	68,660	1,024	222	10,523	82	0	181	0	2	8	0	107	80,809

飼養保管施設及び動物実験室の申請件数及び承認件数

	申請件数	改善なし承認件数	改善意見付与件数	改善後承認件数
飼養保管施設	1件	1件	0件	0件
動物実験室	7件	4件	3件	3件

動物実験より得られた成果

発表論文件数	発表学会件数	特許出願件数
130編	70回	2件

委員会委員

第1号委員	教授1名, 准教授1名	第1号委員:動物実験等に関して優れた識見及び経験を有する者 若干人
第2号委員	教授3名	第2号委員:実験動物に関して優れた識見を有する者 若干人
第3号委員	教授2名, 准教授1名	第3号委員:前2号以外の自然科学分野の教授, 准教授, 専任の講師又は助教 3人
第4号委員	教授1名	第4号委員:人文・社会科学分野の教授, 准教授, 専任の講師又は助教 1人
第5号委員	1名	第5号委員:研究国際部次長

第6号委員	准教授1名	第6号委員:その他学長が必要と認めたもの
-------	-------	----------------------

教育訓練実施状況

動物実験施設

開催日	H20. 4. 15	H20. 4. 16	H20. 4. 17	H20. 5. 13	H20. 5. 28	H20. 7. 2
受講者数	23名	23名	19名	5名	8名	9名
開催日	H20. 7. 3	H20. 7. 4	H20. 7. 25	H20. 8. 1	H20. 8. 5	H20. 10. 7
受講者数	10名	16名	4名	6名	4名	6名
開催日	H20. 10. 28	H20. 11. 7	H20. 11. 20	H20. 12. 11	H21. 1. 22	H21. 2. 18
受講者数	2名	6名	9名	29名	2名	4名
開催日	H21. 2. 25					
受講者数	1名					

環境科学部

開催日	H20. 5. 19	H20. 5. 22
受講者数	11名	2名

水産学部

開催日	H20. 4. 30
受講者数	22名

平成 20 年度 動物実験に関する自己点検結果

安全管理の状況

1. 安全管理の必要な動物実験(感染・組換え・放射線・発癌等化学物質)について、管理されていると解釈できる。

実験動物の飼養保管状況

1. 飼養保管施設(以下、施設)の管理及び保守点検は行われているものの、一部記録のない施設がある。記録を残すよう改善を指導する。
2. 飼養保管中の動物の数や状態は、概ね把握されていると解釈されるが、実験者による管理状況をどう実験動物管理者が把握するのか統一されていない。実験動物管理者として把握する必要があるので、記録を整備し保存するよう改善を指導する。
3. 動物の入手先等を示す記録台帳のない一部の施設については、今後の改善を待ちたい。実験者による納品書管理に対する施設の対応に統一性がない。実験動物管理者として把握する必要があるので、記録台帳を整備し記録を残すよう改善を指導する。
4. 動物の逸走等に関する事故については、管理されている。

マニュアルの記載内容について

1. 一部施設において、マニュアルに記載のない項目がある。必要事項を掲載し、マニュアルを整備するよう改善を指導する。
2. 設問に対する誤解が含まれており、マニュアルの改善に伴い理解が深まると期待する。

施設等の維持管理の状況

1. いずれの施設も概要を示す平面図を有し、維持管理されている。