

平成26年度動物実験等の実績報告書

大学名	東京工業大学	平成27年3月31日現在
-----	--------	--------------

1. 動物実験計画の申請・承認状況（変更申請を含む）

継続計画(変更・追加申請を含む)	新規計画		総計
31	13		44
	承認	非承認	
	13	0	

2. 実験動物飼養保管施設および動物実験室の状況

飼養保管施設	動物実験室
4	26

※H26年度より飼養保管施設は部局単位でカウントすることとした。

3. 教育訓練実施状況

実施回数	受講者数
8	112

(1) 実施年月日・場所・受講者数

実施年月日	場所	受講者数
①平成26年4月9日(水)	放射線総合センター講習室	69
②平成26年4月16日(水)	B222	11
③平成26年6月17日(火)	生物実験棟 管理室	1
④平成26年6月23日(月)	生物実験棟 管理室	1
⑤平成26年10月29日(水)	B222	21
⑥平成26年11月14日(金)	生物実験棟 管理室	5
⑦平成27年2月5日(木)	生物実験棟 管理室	2
⑧平成27年3月17日(火)	生物実験棟 管理室	2

(2) 教育訓練の内容

- ①法、関連法令、指針等その他学内規則等に関する事項
- ②動物実験等の基本的事項(動物実験の方法及び実験動物の取扱に関する事項)
- ③実験動物の飼養保管
- ④安全確保及び安全管理に関する事項
- ⑤人獣共通感染に関する事項
- ⑥施設等の利用に関する事項
- ⑦その他適切な動物実験等の実施に関する事項

4. 動物種別飼養状況

動物種	特定日の飼養数(平成27年3月31日現在)
マウス	2,500
ニホンザル	4

※マウスは二桁の概数。

5. 動物実験委員会委員構成について

平成27年6月30日現在

動物実験委員会規程区分		所属	専門分野	備考	基本指針区分
適用規則					
第7条1	1, 研究を担当する理事・副学長	理事・副学長 (研究担当)	アンテナ理論 無線通信工学 電磁界理論		C
第7条2	2, バイオ研究基盤支援総合センター長	バイオ研究基盤支援総合センター(兼)大学院生命理工学研究科	植物生化学 植物分子生物学	委員長	C
第7条4、5	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者 5, 実験動物に関して優れた識見を有する者	大学院生命理工学研究科	神経化学 神経薬理学	副委員長	A, B
第7条3、5	3, バイオ研究基盤支援総合センター 5, 実験動物に関して優れた識見を有する者	バイオ研究基盤支援総合センター	神経科学 発生工学	副委員長	B
第7条4、5	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者 5, 実験動物に関して優れた識見を有する者	大学院生命理工学研究科	バイオイメージング 薬理学	バイオ研究基盤支援総合センター副センター長	A, B
第7条4、5	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者 5, 実験動物に関して優れた識見を有する者	大学院生命理工学研究科	実験動物 発生工学		A, B
第7条4	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者	大学院生命理工学研究科	細胞生物学		A
第7条4	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者	大学院生命理工学研究科	分子生物学 細胞生物学		A
第7条4、5	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者 5, 実験動物に関して優れた識見を有する者	大学院総合理工学研究科	神経生理学 知能情報学		A, B
第7条4	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者	大学院総合理工学研究科	神経・筋肉生理学	医師	A
第7条6	6, その他学識経験を有する者	大学院社会理工学研究科	文化人類学		C
第7条4	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者	大学院社会理工学研究科	体育学 運動生理学		A
第7条4	4, 動物実験に関して優れた識見を有する者	資源化学研究所	生体材料学		A
第7条7	7, その他学長が必要と認めた者	学外委員	実験動物学 獣医学動物行動学	獣医師	A, B

基本指針区分: A 動物実験等に関して優れた識見を有する者
B 実験動物に関して優れた識見を有する者
C その他学識経験を有する者