

平成25年度動物実験等の実績報告書

大学名	東京工業大学	平成26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
32	7		39
	承認	不承認	
	7	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
11	22

3. 教育訓練実施状況

実施回数	受講者数
5	88

(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25年4月5日(金)	すずかけ台放射線総合センター講習室	70
②平成25年4月10日(木)	すずかけ台B棟222講義室	11
③平成25年8月27日(火)	すずかけ台バイオ研究基盤支援総合センター 生物実験棟管理室	2
④平成25年10月30日(水)	すずかけ台バイオ研究基盤支援総合センター 生物実験棟管理室	1
⑤平成25年11月28日(木)	すずかけ台ものづくりセンターミーティングルーム	4

(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
- 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	一日平均数
マウス	2200
ラット	0
ウサギ	42.5
ニホンザル	2.8

* 一日平均数 = 延飼育匹数(匹数 × 飼育日数) ÷ 365日

5. 動物実験委員会委員構成について

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)	触媒・資源化学プロセス	委員長	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	神経化学、神経薬理学	副委員長	A
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	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	バイオイメーjing、分子腫瘍学	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7	7, その他学長が必要と認めた者	学外委員	獣医学	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