

令和元年度（平成 31 年度）

東京農工大学における動物実験に関する情報

東京農工大学

1. 令和元年度（平成 31 年度）の実験計画書の年間承認数

新規： 92 件

更新： 50 件

2. 令和元年度の教育訓練の実績

(1) 実施日程等

第 1 回 動物実験に関する教育訓練

随時	受講者数	実施日
第 1 回 動物実験に関する教育訓練	103	6 月 28 日
(各々の DVD による受講)	18	随時

(2) 教育訓練概要

・東京農工大学における動物実験に係る概要

3. 動物実験委員会の委員構成（令和元年／平成 31 年度）

動物実験委員会	職名	専門分野	カテゴリー
委員長	教授	基礎獣医学	動物実験等に関して優れた識見を有する者
委員	教授	畜産学	実験動物に関して優れた識見を有する者
委員	教授	代謝機能制御学	動物実験等に関して優れた識見を有する者
委員	教授	環境毒性学	その他、学識経験を有する者
委員	准教授	社会福祉学	その他、学識経験を有する者
委員	准教授	動物行動学	実験動物に関して優れた識見を有する者
委員	教授	応用獣医学	動物実験等に関して優れた識見を有する者
委員	准教授	細胞生物学	動物実験等に関して優れた識見を有する者
委員	准教授	細胞生物学	実験動物に関して優れた識見を有する者

4. 飼養保管施設・動物実験室の総数

・飼養保管施設数： 44 箇所

・動物実験室： 38 箇所

※令和元年度末現在

5. 令和元年度（平成 31 年度）東京農工大学実験動物飼養保管数

動物種	動物数
マウス	3,269
ラット	351
ニワトリ	25
ウズラ	13
イヌ	69
ヤギ	25
デグー	1
牛	21
馬	2
グリーンアノール	24
オガサワラトカゲ	12
合計	3,812