

令和3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3年度の実験計画書の年間承認数
新規・更新： 225件

2. 令和3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

	受講者数	実施日
動物実験に関する教育訓練 Google Classroomにより随時受講	647	令和3年5月6日(木) ～令和3年5月14日 (金) 以降も未受講者は随時

(2) 教育訓練概要

講習内容	備考
日本実験動物学会_教育動画	
実験計画の立案	
飼育管理と取扱(マウス・ラット)	初回受講者のみ
一般実験手技(マウス・ラット)	初回受講者のみ
微生物モニタリングについて	初回受講者のみ
本学の動物実験管理について	

3. 動物実験委員会の委員構成(令和3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
副委員長	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
委員	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	准教授	動物細胞生化学	実験動物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	人と動物の関係学	その他、学識経験を有する者
委員	准教授	臨床獣医学	動物実験等に関して優れた識見を有する者
委員	教授	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	病態生理学	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： 41 箇所

・動物実験室： 58 箇所

※令和3年度 3月現在

5. 令和3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	3,219
ラット	102
イヌ	51
ネコ	9
ウサギ	2
ヤギ	9
ウマ	3
ウシ	20
モルモット	7
デグー	7
ハリネズミ	2
ニワトリ	51
ウズラ	10
鳥類	16
グリーンアノール	30
カメ	1
魚類	6