

令和 6（2024）年度 動物実験の実施状況

1. 動物実験委員会開催状況

年間開催数：4 回（オンライン開催 3 回、対面開催 1 回）

開催日 6/3, 9/11, 12/11, 3/6

2. 委員構成

所属・職名	専門分野	任期	基本指針役割	備考
東京大学 教授	実験動物学 研究倫理	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	① ②	外部委員
筑波大学 特命教授	実験動物学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	① ②	外部委員
高分子・バイオ材料研究センター 副センター長	生体医工学 材料学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	①	委員
技術開発・共用部門 主幹エンジニア	実験動物学 栄養生化学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	②	委員長 実験動物管理者
高分子・バイオ材料研究センター 主幹研究員	生体医工学 材料学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	①	委員
高分子・バイオ材料研究センター 主幹研究員	生体医工学 材料学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	①	委員
総務・安全管理部門 室長代理	安全管理	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	③	委員
高分子・バイオ材料研究センター 主幹研究員	生体医工学 材料学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	①	委員
技術開発・共用部門 主任エンジニア	実験動物学 生体医工学	R5. 4. 1 ～ R7. 3. 31	②	委員

基本指針に示された役割

- ① 動物実験等に優れた識見を有する者
- ② 実験動物に関して優れた識見を有する者
- ③ その他学識経験を有する者

3. 教育訓練実施状況

- ・教育訓練の年間開催数：6 回（開催日 4/12, 4/16, 6/14, 7/17, 8/1, 1/7）
- ・動物実験従事者登録数：延べ 162 名（令和 6 年度新規登録者：12 名）

4. 動物実験計画の申請状況

- ・申請件数：新規 25 件、変更/継続届け 24 件
- ・審査結果：承認 47 件、保留 2 件

5. 実験動物入荷数

マウス：616 匹、ラット：250 匹

6. 安全管理に注意を必要とする動物の飼養状況

- ・遺伝子組換え細胞株を播種した動物：123 匹

7. 実験動物の飼養・保管施設
 - ・荷電粒子応用特殊実験棟 1F マウス・ラット飼育施設

8. 終了報告の提出状況
 - ・令和6年度中に実験期間が終了したもの：10件
 - ・終了報告書の提出数 10件

9. 実験動物の逸走、事故等
 - ・報告なし