

2024年度動物実験計画の承認について（一覧）

学部等	承認番号	研究課題
薬効薬理	K24-1	薬物の薬効発現機構の解析
薬効薬理	K24-2	卵白アルブミン(OVA)誘発性喘息マウスモデルの病態形成におけるケモカインCCL28の役割の解明
薬効薬理	K24-3	Type 1 regulatory T(Tr1)細胞由来エクソソームの消炎作用の解明ならびにTr1細胞誘導化合物の探索
薬効薬理	K24-41	医療系薬学実習b
生化学	K24-4	卵白アルブミン(OVA)誘発性喘息マウスモデルの病態形成におけるSMS2の役割の解明
生化学	K24-5	担癌マウスモデルでのセラミド製剤の抗腫瘍効果の解析
薬理学	K24-6	神経細胞死と神経新生
薬理学	K24-7	感音難聴の発症メカニズムの解明と予防薬・治療薬の探索
薬理学	K24-8	がん治療後に持続する精神機能障害のメカニズムの解明
疾病予防	K24-9	食品・環境汚染物質の毒性評価
薬剤学	K24-10	医療系薬学実習a
薬剤学	K24-11	薬物の経口吸収動態の評価
機能形態学	K24-12	薬物および機能性分子の作用発現機構の解析
機能形態学	K24-13	うつ病脆弱遺伝子の新規探索
機能形態学	K24-14	Shati/N a t 8 1 ノックアウトマウスを用いた認知機能への雌雄差の研究
機能形態学	K24-42	神経発達症の発症メカニズムの解明と早期治療法の確立
機能形態学	K24-44	マウスの行動を観察しよう
複合薬物解析学	K24-15	ストレス、栄養、薬物、天然物が脳・精神機能の発達および精神疾患・脳血管疾患の病態に及ぼす影響の解析
薬物送達学	K24-16	DDS的手法に基づく創薬・創剤研究
薬物治療学	K24-17	ヒト疾患モデルの <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> 解析
病態医科学	K24-18	免疫・アレルギー疾患に対する新規治療戦略の開発
病態医科学	K24-19	医薬品の適正使用および効果的な使用方法に関する研究
病理学	K24-20	ヒト疾患モデルマウスの開発（自然発症モデル）
病理学	K24-21	ヒト疾患モデルマウスの開発（誘発モデル）
病理学	K24-22	ヒト疾患モデルラットの開発
病理学	K24-23	基盤実習
病理学	K24-43	ヒト疾患モデルマウスの開発（嚢胞腎モデル）
生体分子分析学	K24-24	F A M 8 3 H 遺伝子改変マウスの解析
生体分子分析学	K24-25	ケモカイン/ケモカイン受容体および関連遺伝子欠損マウスの解析
臨床薬理学	K24-26	医薬品及び機能性食品が与える相互作用および乳汁移行性を含む薬物動態（分布・吸収）の評価
統合薬学生物	K24-27	常態及び病態時における薬物等の生体への影響に関する研究
生命	K24-28	U V B 照射によるシミの形成に対する老化の影響について
生命	K24-29	薬理学実習
生命	K24-30	運動パフォーマンスに及ぼすドーピング禁止薬物の影響
生命	K24-31	細胞の分化・増殖・運動の制御に関わるシグナル伝達分子の解析
生命	K24-32	ATPイメージングによる精子のエネルギー代謝機構の解析
生命	K24-33	マウス精子の受精能獲得を惹起する化合物の探索
生命	K24-34	天然由来物質の摂食によるアトピー性皮膚炎モデルマウスのアレルギー抑制作用について
生命	K24-35	睡眠の質に関する研究
農学部	K24-36	細胞間情報伝達物質スフィンゴシン1リン酸（S I P）輸送体の機能解析
農学部	K24-37	解剖生理学実習
農学部	K24-38	生物学実験（ラットの全身臓器の位置の理解）
農学部	K24-39	栄養成分の違いが腸内細菌叢、そして運動効果や腸炎に与える影響
農学部	K24-40	腸内細菌叢の構成の違いが炎症性腸疾患の発症・症状に与える影響
農学部	K24-45	山田池におけるカメ相および外来生物ミシシippアカミガメの食性の解明
薬物治療学	K24-46	麻酔薬の効果をみてみよう