

2023年度動物実験計画の承認について（一覧）

研究室等	承認番号	研究課題
薬効薬理	K23-1	薬物の薬効発現機構の解析
	K23-2	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
	K23-3	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
	K23-4	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
	K23-41	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	K23-5	神経細胞死と神経新生
	K23-6	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
	K23-7	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
	K23-8	医療系薬学実習 b
疾病予防	K23-9	食品・環境汚染物質の毒性評価
薬剤学	K23-10	医療系薬学実習a
	K23-11	薬物の経口吸収動態の評価
機能形態学	K23-12	薬物および機能性分子の作用発現機構の解析
	K23-13	うつ病脆弱遺伝子の新規探索
	K23-14	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
複合薬物解析学	K23-15	ストレス、栄養、薬物、天然物が脳・精神機能の発達や脳疾患病態に及ぼす影響の解析
薬物送達学	K23-16	DDS的手法に基づく創薬・創剤研究
薬物治療学	K23-17	ヒト疾患モデルの <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> 解析
病態医科学	K23-18	免疫・アレルギー疾患に対する新規治療戦略の開発
	K23-19	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	K23-20	ヒト疾患モデルマウスの開発（自然発症モデル）
	K23-21	ヒト疾患モデルマウスの開発（誘発モデル）
	K23-22	ヒト疾患モデルラットの開発
	K23-23	基盤実習
生体分子分析学	K23-24	F A M 8 3 H 遺伝子改変マウスの解析
	K23-25	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
実践薬学	K23-26	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
統合薬学分野	K23-27	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	K23-28	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
	K23-29	薬理学実習
	K23-30	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
	K23-31	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
	K23-32	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
	K23-33	糖尿病による炎症増悪機構について
	K23-34	マウス精子の受精能獲得を惹起する化合物の探索
	K23-35	全盲およびアルビノを含む視覚障害が睡眠の質に及ぼす影響の解明
	K23-42	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
農	K23-36	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
	K23-37	解剖生理学実習
	K23-38	生物学実験（ラットの全身臓器の位置の理解）
	K23-39	常同行動のメカニズム解明に関する研究
	K23-40	栄養成分の違いが腸内細菌叢、そして運動効果に与える影響