

2022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	K22-1	薬物の薬効発現機構の解析
	K22-2	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
	K22-3	アトピー性皮膚炎の増悪メカニズムの解明
	K22-4	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
	K22-5	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
	K22-6	医療系薬学実習b
薬理学	K22-7	神経細胞死と神経新生
	K22-8	感音難聴のメカニズムの解明と予防薬・治療薬の探索
	K22-9	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	K22-10	食品・環境汚染物質の毒性評価
公衆衛生学	K22-11	生活習慣病の予防に関する研究
薬剤学	K22-12	医療系薬学実習a
	K22-13	薬物の消化管内吸収動態の評価
機能形態学	K22-14	薬物および機能性分子の作用発現機構の解析
	K22-15	うつ病脆弱遺伝子の新規探索
複合薬物解析学	K22-16	環境要因(ストレス、栄養、薬物)が脳・精神機能の発達に及ぼす影響の解析
薬物送達学	K22-17	DDS的手法に基づく創薬・創剤研究
薬物治療学	K22-18	ヒト疾患モデルの <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> 解析
病態医科学	K22-19	免疫・アレルギー疾患に対する新規治療戦略の開発
	K22-20	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	K22-21	ヒト疾患モデルマウスの開発(自然発症モデル)
	K22-22	ヒト疾患モデルマウスの開発(誘発モデル)
	K22-23	ヒト疾患モデルラットの開発
	K22-24	基盤実習
生体分子分析学	K22-25	FAM83H遺伝子改変マウスの解析
統合薬学分野	K22-26	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
実践薬学	K22-27	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
生命	K22-28	UVB照射によるシミの形成の予防について
	K22-29	睡眠導入薬の作用に対するメラトニンの影響
	K22-30	薬理学実習
	K22-31	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
	K22-32	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
	K22-33	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
	K22-34	糖尿病による炎症増悪機構について
	K22-39	マウス精子の受精能獲得を惹起する化合物の探索
農	K22-35	細胞間情報伝達物質スフィンゴシン1リン酸(SIP)輸送体の機能解析
	K22-36	解剖生理学実習
	K22-37	生物学実験(ラットの全身臓器の位置の理解)
	K22-38	常同行動のメカニズム解明に関する研究