

平成25年度 動物実験計画書の申請・承認状況

申請件数	承認件数	不承認件数
28件	28件	0件

◎研究課題数：28件

No.	研究課題	実験責任者	承認可否
1	薬物および毒物の作用発現機構の解析	薬学部 准教授 倉本 展行	可
2	衛生薬学実習	薬学部 講師 木村 朋紀	可
3	神経細胞死と神経新生	薬学部 教授 荻田 喜代一	可
4	音響外傷性難聴と活性酸素ラジカルの関与	薬学部 教授 荻田 喜代一	可
5	医療薬学実習b	薬学部 准教授 倉本 展行	可
6	ラット、マウスの組織におけるMATE発現部位の免疫組織化学的検討	薬学部 教授 大塚 正人	可
7	MATEの抗体作製	薬学部 教授 大塚 正人	可
8	食品・環境汚染物質の毒性評価	薬学部 講師 中尾 晃幸	可
9	生活習慣病の予防に関する研究	薬学部 教授 上野 仁	可
10	薬物の消化管内吸収動態の評価および経口DDS剤の開発	薬学部 教授 山下 伸二	可
11	医療薬学実習a	薬学部 教授 山下 伸二	可
12	正常時および病態時における薬物等の影響および体内動態	薬学部 教授 中西 邦夫	可
13	漢方薬、及び色素上皮由来因子の脳機能改善作用の解析	薬学部 教授 矢部 武士	可
14	ヒト疾患モデルのin vivo, in vitro解析	薬学部 教授 前田 定秋	可
15	吸収性改善を目的とした難水溶性化合物の非晶質製剤化およびナノ粒子製剤化に関する検討	薬学部 助教 弓樹 佳曜	可

No.	研究課題	実験責任者	承認可否
16	代謝・免疫疾患に対する新規治療戦略の開発	薬学部 教授 河野 武幸	可
17	新規生化学検査法の開発	薬学部 教授 河野 武幸	可
18	ヒト疾患モデルマウスの開発	薬学部 准教授 松浦 哲郎	可
19	ヒト疾患モデルラットの開発	薬学部 准教授 松浦 哲郎	可
20	基盤実習b	薬学部 准教授 松浦 哲郎	可
21	OTC医薬品及び機能性食品に対する行動薬理学的評価系の確立	薬学部 准教授 首藤 誠	可
22	薬理学実習	理工学部 講師 居場 嘉教	可
23	血糖降下作用を有する健康食品の作用メカニズムについて	理工学部 講師 居場 嘉教	可
24	糖尿病による炎症増悪機構について	理工学部 講師 居場 嘉教	可
25	肺癌モデルマウスを用いたバイオマーカー検索	理工学部 講師 居場 嘉教	可
26	高脂肪食を負荷した2型糖尿病KK-Ayマウスに対するプロブコールの影響	理工学部 講師 居場 嘉教	可
27	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	理工学部 准教授 船越 英資	可
28	神経再生に必要なタンパク質に対する抗体の作成	理工学部 教授 松川 通	可