

平成24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： 22件

	研究課題	実験責任者	承認可否
1	薬毒物の毒性発現機構の解析	薬学部 教授 藤森 廣幸	可
2	衛生薬学実習	薬学部 教授 藤森 廣幸	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 教授 荻田 喜代一	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	ダイオキシン類および多環芳香族炭化水素類縁物質(PAHs)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製剤の開発	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	グルタミン酸受容体結合分子の探索	薬学部 教授 秋澤俊史	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ナノ粒子製剤化に関する検討	薬学部 教授 橋本直文	可

	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	マウスGolsyn遺伝子の生理機能の解析	理工学部 准教授 船越英資	可
27	神経再生に研究に必要な抗体のマウスを用いた作成	理工学部 教授 松川通	可
28	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