

平成28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
34件	34件	0件

◎研究課題数：34件

No.	研究課題	実験責任者	承認可否
1	薬物の薬効発現機構の解析	薬学部 教授 奈邊 健	可
2	医療薬学実習b	薬学部 教授 奈邊 健	可
3	神経細胞死と神経新生	薬学部 教授 荻田 喜代一	可
4	MATEの抗体作製	薬学部 教授 大塚 正人	可
5	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
6	細胞間情報伝達物質スフィンゴシン1リン酸(S1P)輸送体の探索と解析	薬学部 教授 大塚 正人	可
7	生活習慣病の予防に関する研究	薬学部 教授 上野 仁	可
8	医療薬学実習a	薬学部 教授 山下 伸二	可
9	薬物の消化管内吸収動態の評価	薬学部 教授 山下 伸二	可
10	食品・環境汚染物質の毒性評価	薬学部 助教 角谷 秀樹	可
11	衛生薬学実習	薬学部 助教 角谷 秀樹	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 今井 公江	可
13	漢方薬、生薬、栄養素が脳・精神機能に与える影響の解析	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ナノ粒子製剤化に関する検討	薬学部 教授 橋本 直文	可

No.	研究課題	実験責任者	承認可否
16	免疫・アレルギー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	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	薬学部 教授 河野 武幸	可
18	ヒト疾患モデル動物の開発	薬学部 教授 松浦 哲郎	可
19	ヒト疾患モデルマウスの開発 (自然発症モデルの探索)	薬学部 教授 松浦 哲郎	可
20	ヒト疾患モデルマウスの開発 (薬物誘発モデルの探索)	薬学部 教授 松浦 哲郎	可
21	ヒト疾患モデルラットの開発	薬学部 教授 松浦 哲郎	可
22	基盤実習b	薬学部 教授 松浦 哲郎	可
23	DDS的手法に基づく創薬・創剤研究	薬学部 教授 佐久間 信至	可
24	医薬品及び機能性食品が与える運動能力および薬物動態(分布・吸収)への影響	薬学部 講師 小森 浩二	可
25	皮膚疾患における軽症例から重症例に対するステロイド療法の有用性とリスクの評価	薬学部 講師 小森 浩二	可
26	剤形変化または相互作用が与える薬物動態(吸収)への影響	薬学部 講師 小森 浩二	可
27	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
28	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
29	薬理学実習	理工学部 講師 居場 嘉教	可
30	抗糖尿病作用を有する機能性食品の開発	理工学部 講師 居場 嘉教	可
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	理工学部 准教授 船越 英資	可
32	抗疲労効果を有する機能性食品の開発	理工学部 講師 居場 嘉教	可
33	薬物および毒物の作用発現機構の解析	理工学部 准教授 木村 朋紀	可
34	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	理工学部 講師 井尻 貴之	可