

2012 年度 動物実験実施報告書の審査結果の公表について

同志社大学動物実験委員会

標記の報告書について、同志社大学動物実験委員会規程に基づく審査の結果、適正に実施されていたものと判定しました。

申請番号	1201	動物実験責任者	生命医科学部助教 宮坂 知宏
実験課題名	脳可溶性画分におけるタウ・チューブリン複合体の生化学的解析		

申請番号	1202	動物実験責任者	生命医科学部教授 小林 聡
実験課題名	転写因子 Nrf1 が形成する恒常性維持ネットワークの解明		

申請番号	1203	動物実験責任者	脳科学研究科教授 坂場 武史
実験課題名	中枢神経系のシナプス伝達と神経回路情報伝達		

申請番号	1204	動物実験責任者	生命医科学部助教 高橋 美帆
実験課題名	Shiga toxin (Stx) 阻害剤の開発と Stx 細胞内輸送機構に関する細胞生物学的解析		

申請番号	1205	動物実験責任者	理工学部教授 加納 航治
実験課題名	人工血液代替物質の開発		

申請番号	1206	動物実験責任者	心理学部助教 上北 朋子
実験課題名	ラットの高次認知機能に関する学習実験		

申請番号	1207	動物実験責任者	心理学部助教 上北 朋子
実験課題名	神経・行動心理学実験演習 (1) (動物実験脳研究クラス)		

申請番号	1208	動物実験責任者	心理学部助教 上北 朋子
実験課題名	心理学実験演習 (1) および心理学実験演習 (2)		

申請番号	1209	動物実験責任者	心理学部助教 上北 朋子
実験課題名	げっ歯類デグーのコミュニケーション行動と記憶・学習実験		

申請番号	1210	動物実験責任者	脳科学研究科教授 元山 純
実験課題名	マウス脳発達加齢過程におけるソニックヘッジホッグの機能解析		

申請番号	1211	動物実験責任者	理工学部教授 土屋 和雄
実験課題名	四足動物における歩容遷移・歩容の切り替え機構の解明		

申請番号	1212	動物実験責任者	生命医科学部准教授 舟本 聡
実験課題名	アルツハイマー病モデル動物における γ -secretase 活性の検討		

申請番号	1213	動物実験責任者	脳科学研究科教授 御園生 裕明
実験課題名	神経細胞におけるイオンチャネルの役割についての基礎研究		

申請番号	1214	動物実験責任者	脳科学研究科教授 高森 茂雄
実験課題名	シナプス小胞膜タンパク質の機能解析		

申請番号	1215	動物実験責任者	生命医科学部教授 市川 寛
実験課題名	腸管炎症における病態機序解明		

申請番号	1216	動物実験責任者	生命医科学部教授 市川 寛
実験課題名	環境ホルモンによる精子毒性の予防		

申請番号	1217	動物実験責任者	生命医科学部教授 市川 寛
実験課題名	腸管炎症における Toll-like receptors (TLRs) の役割に関する検討		

申請番号	1218	動物実験責任者	生命医科学部教授 市川 寛
実験課題名	食品成分によるアルツハイマー型認知症の予防効果の検証		

申請番号	1219	動物実験責任者	生命医科学部准教授 舟本 聡
実験課題名	アミロイド β に対するモノクローナル抗体作成		

申請番号	1220	動物実験責任者	理工学部教授 松川 真美
実験課題名	動物の骨を用いた超音波骨粗鬆症評価装置用基礎データの収集		

申請番号	1221	動物実験責任者	生命医科学部准教授 飛龍 志津子
実験課題名	音響及び動態行動計測によるコウモリのエコーロケーション機構の解明		

申請番号	1222	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	マウスモデルを用いた網膜増殖性疾患に対する新規治療法の開発		

申請番号	1223	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	選択的 ROCK 阻害剤を用いた角膜内皮細胞注入による角膜内皮再生医療の開発		

申請番号	1224	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	選択的 ROCK 阻害剤の点眼投与による角膜内皮治療法の開発		

申請番号	1225	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	選択的 ROCK 阻害剤を用いた角膜保存液の開発		

申請番号	1226	動物実験責任者	理工学部教授 高野 頌
実験課題名	涙液破壊時間短縮型ドライアイにおける神経成長因子噴霧投与の有効性評価		

申請番号	1227	動物実験責任者	生命医科学部教授 森田 有亮
実験課題名	再生軟骨組織および培養軟骨の力学特性に関する研究		

申請番号	1228	動物実験責任者	生命医科学部教授 森田 有亮
実験課題名	骨細胞再生のためのポリ乳酸・圧電材料 3 次元構造スキャホルドの開発		

申請番号	1229	動物実験責任者	脳科学研究科教授 藤山 文乃
実験課題名	海馬と線条体における意思決定神経回路網の解明		

申請番号	1230	動物実験責任者	生命医科学部准教授 斎藤 芳郎
実験課題名	パーキンソン病モデル動物を用いたバイオマーカーの探索		

申請番号	1231	動物実験責任者	生命医科学部准教授 斎藤 芳郎
実験課題名	脳中枢神経系におけるコレステロール酸化物によるストレス傷害メカニズムとその防御に関する研究		

申請番号	1232	動物実験責任者	生命医科学部准教授 齋藤 芳郎
実験課題名	医生命基礎実験における解剖実習		

申請番号	1233	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	神経・行動心理学実験演習 (1) (動物実験行動クラス)		

申請番号	1234	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	忘却の過程における NMDA 受容体の役割に関する検討		

申請番号	1235	動物実験責任者	生命医科学部教授 力丸 裕
実験課題名	コウモリのバイオソナー神経機構の探求		

申請番号	1236	動物実験責任者	生命医科学部教授 力丸 裕
実験課題名	蝸牛マイクロフォン電位により聴覚系抹消システムの仕組みを学ぶ		

申請番号	1237	動物実験責任者	生命医科学部教授 力丸 裕
実験課題名	ジャービルの聴覚および他の感覚との統合の行動学的・生理学的解明		

申請番号	1238	動物実験責任者	生命医科学部教授 力丸 裕
実験課題名	霊長類のコミュニケーション音声の知覚・認知機構		

申請番号	1239	動物実験責任者	生命医科学部教授 渡辺 好章
実験課題名	コウモリのエコーロケーション機能の解明		

申請番号	1240	動物実験責任者	理工学部教授 加納 航治
実験課題名	新規シアン解毒剤の開発		

申請番号	1241	動物実験責任者	生命医科学部准教授 齋藤 直人
実験課題名	シナプス前性神経回路制御メカニズムの生後発達		

申請番号	1242	動物実験責任者	生命医科学部准教授 齋藤 直人
実験課題名	神経の活動電位及び筋収縮 (授業名: 医生命基礎実験)		

申請番号	1243	動物実験責任者	脳科学研究科准教授 水谷 健一
実験課題名	大脳皮質発生過程における低酸素誘導因子の役割		

申請番号	1244	動物実験責任者	脳科学研究科准教授 水谷 健一
実験課題名	マウス大脳皮質発生過程における Tie2 および VEGF シグナルの機能解析		

申請番号	1245	動物実験責任者	脳科学研究科准教授 水谷 健一
実験課題名	神経特異的 PR ドメインタンパク質の機能解析		

申請番号	1246	動物実験責任者	脳科学研究科准教授 水谷 健一
実験課題名	発生期大脳皮質における抑制性ニューロンの分化制御の解析		

申請番号	1247	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	アルギン酸と一体化したポリグリコール酸 (PGA) 不織布の癒着防止効果の検討		

申請番号	1248	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	PGA 不織布の癒着惹起作用の検討		

申請番号	1249	動物実験責任者	脳科学研究科教授 藤山 文乃
実験課題名	海馬と線条体における意思決定神経回路網の解明：「脳科学実験 1」「脳科学実験 2」		

申請番号	1250	動物実験責任者	脳科学研究科教授 御園生 裕明
実験課題名	脳科学実験 1, 2 (脳科学研究科 授業科目)		

申請番号	1251	動物実験責任者	脳科学研究科教授 元山 純
実験課題名	「脳科学研究 1」(授業)		

申請番号	1252	動物実験責任者	脳科学研究科教授 坂場 武史
実験課題名	中枢神経系のシナプス伝達と神経回路情報伝達 (科目名 脳科学実験 1, 2)		

申請番号	1253	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	ナノベールの腭液漏出防止効果の検討		

申請番号	1254	動物実験責任者	生命医科学部助教 宮坂 知宏
実験課題名	抗タウオパチー薬の創出		

申請番号	1255	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	情動がラットの時間評価に与える効果の検討		

申請番号	1256	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	ストレスが食餌制限後の摂食亢進に与える効果の検討		

申請番号	1257	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	新規癒着防止材熱架橋ゼラチンフィルムの腹膜損傷部位における癌細胞の腹膜転移形成に対する影響		

申請番号	1258	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	時間評価の脳内機構の検討		

申請番号	1259	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	羊膜と羊膜幹細胞を用いた消化・吸収能且つ蠕動能を持つ全周性腸管の再生		

申請番号	1260	動物実験責任者	生命医科学部教授 市川 寛
実験課題名	マクロファージの分化に影響を及ぼす食品因子の探索		

申請番号	1261	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	新規癒着防止材熱架橋ゼラチンフレイクの癒着防止効果の検討		

申請番号	1262	動物実験責任者	脳科学研究科教授 藤山 文乃
実験課題名	神経形態学の初歩を体験する：サマープログラム		

申請番号	1263	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	ラットの脾臓における、ゼラチン2層シートの止血効果の検討		

申請番号	1265	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	ラットの脂肪幹細胞を用いた足場材料の検討		

申請番号	1266	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	時間評価にともなう即初期遺伝子発現の検討		

申請番号	1267	動物実験責任者	スポーツ健康科学部教授 井澤 鉄也
実験課題名	骨格筋と脂肪細胞の代謝クロストークに及ぼす運動トレーニングの影響		

申請番号	1268	動物実験責任者	脳科学研究科教授 元山 純
実験課題名	ベロ毒素 STX のマウス脳組織に対する生理活性に関する研究		

申請番号	1269	動物実験責任者	生命医科学部助教 浦野 泰臣
実験課題名	アルツハイマー病モデルマウスに見られる細胞死形態の解析および治療薬の開発		

申請番号	1270	動物実験責任者	心理学部教授 青山 謙二郎
実験課題名	ラットの食物に対する craving の実験的検討		

申請番号	1271	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	新規癒着防止材熱架橋ゼラチンフィルムの腹膜損傷部位における癒着防止効果判定		

申請番号	1272	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	腹腔内臓器損傷の修復過程に働く腹腔内細胞の動態変化について		

申請番号	1273	動物実験責任者	高等研究教育機構准教授 廣野 守俊
実験課題名	ニューロンにおける出力信号形成の基礎メカニズム		

申請番号	1274	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	新規術後癒着防止材：熱架橋ゼラチン2層シートの開発		

申請番号	1275	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	癒着防止材熱架橋ゼラチンフィルムの熱架橋度による生体内残量測定		

申請番号	1276	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	ポリグリコール酸 (PGA) 不織布を用いた肺補強効果の検討		

申請番号	1277	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明於
実験課題名	ポリグリコール酸不織布を用いた組織再生の足場の開発		