

2010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	1001	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	1002	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	1003	動物実験責任者	生命医科学部教授 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	1004	動物実験責任者	生命医科学部准教授 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	1005	動物実験責任者	生命医科学部准教授 小林 聡
実験課題名	転写因子 Nrfl が形成する恒常性維持ネットワークの解明		

申請番号	1006	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	1007	動物実験責任者	生命医科学部教授 渡辺 好章
実験課題名	電気生理学的手法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	1008	動物実験責任者	生命医科学部教授 野口 範子
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	1009	動物実験責任者	心理学部教授 青山 謙二郎
実験課題名	ラットの摂食行動のセッション内減少に条件性飽和が及ぼす影響の検討		

申請番号	1010	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		

申請番号	1011	動物実験責任者	生命医科学部准教授 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	1012	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	1013	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	1014	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	1015	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	1016	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	1017	動物実験責任者	生命医科学部助教 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	1018	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	1019	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	1020	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	1021	動物実験責任者	生命医科学部教授 力丸 裕
実験課題名	ジャービルの聴覚機能の行動学的・生理学的解明		

申請番号	1022	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	1023	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	ゼラチンマイクロスフェアを用いた角膜内皮再生医療の開発		

申請番号	1024	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	ヒト羊膜を用いた培養角膜内皮シート移植術の開発		

申請番号	1025	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	1026	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	1027	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	1028	動物実験責任者	生命医科学部教授 小泉 範子
実験課題名	Rho キナーゼ阻害剤を用いた角膜移植後の角膜内皮保護治療法の開発		

申請番号	1029	動物実験責任者	生命医科学部教授 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、ノッチシグナルの機能解析		

申請番号	1030	動物実験責任者	理工学部教授 高野 頌
実験課題名	ウサギ角膜上皮再生における薬液噴霧投与方法の有効性の検討		

申請番号	1031	動物実験責任者	理工学部教授 高野 頌
実験課題名	ウサギ角膜上皮再生における神経増殖因子を用いた噴霧投与方法の有効性の検討		

申請番号	1032	動物実験責任者	生命医科学部教授 辻本 哲宏
実験課題名	マウス大脳辺縁系の機能的神経回路形成およびシナプス伝達の機能解析		

申請番号	1033	動物実験責任者	生命医科学部教授 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	1034	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	血管新生因子含有スキャフォールドを用いた骨再生の検討		

申請番号	1035	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	術後癒着防止の開発		

申請番号	1036	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	リンパ管の再生		

申請番号	1037	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
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	1038	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	アルギン酸を用いた生体接着剤の開発		

申請番号	1039	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	ラベンダーオイルの報酬特性の検討		

申請番号	1040	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	癒着防止材料の架橋度の検討		

申請番号	1041	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	1042	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	走行行動が認知機能に与える影響の検討		

申請番号	1043	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	脳内報酬系における orexin の役割の検討		

申請番号	1044	動物実験責任者	生命医科学部准教授 小林 聡
実験課題名	代謝ネットワークにおける転写因子 Nrfl の機能解析		

申請番号	1045	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	キトサンを用いた止血剤の開発		

申請番号	1047	動物実験責任者	生命医科学部教授 井上 望
実験課題名	家兎脊椎終板の3次元微細構造解析		

申請番号	1048	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	1049	動物実験責任者	生命医科学部専任講師 斎藤 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	1050	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末梢システムの仕組みを学ぶ		

申請番号	1051	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	時間弁別行動におけるグルタメート及びドーパミン作動性神経系の役割の検討		

申請番号	1052	動物実験責任者	心理学部准教授 畑 敏道
実験課題名	新規な時間弁別課題の開発		

申請番号	1053	動物実験責任者	生命医科学部専任講師 斎藤 芳郎
実験課題名	バイオマーカーに対する抗体の作成		

申請番号	1054	動物実験責任者	高等研究教育機構准教授 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	1055	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	新規吸収性縫合補強材の開発		

申請番号	1056	動物実験責任者	生命医科学部教授 萩原 明郎
実験課題名	癒着惹起作用の大小の検討		

申請番号	1057	動物実験責任者	生命医科学部助教 宮坂知宏
実験課題名	人体の構造と機能実験(組織学実習、病理学実習)		

申請番号	1058	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実質治療法の開発		