

動物実験委員会 審査結果一覧

2020/6/19

【平成27年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
西川 彰 講師	骨折治療過程で発生する筋萎縮の分子機構の調査	承認(コメント有)	第15-AN01号	平成27年10月28日	平成27年10月1日より 平成28年3月31日	今北 英高 畿央大学大学院・教授	

【平成28年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者(所属・職)	備考
渡辺 正哉 准教授	筋筋膜性疼痛の発痛機序解明と治療への応用	承認	第16-AN01号	平成28年10月24日	平成28年5月1日より 平成30年3月31日	植田 高史 名古屋市立大学大学院医学研究科・准教授	条件付き承認の後、承認、以下、コメント。 ①計画の中の倫理基準に基づく苦痛度カテゴリー分類について、Cに変更する。 ②上武大学にマウスの組織を移送して実験を行うことに対して先方大学の了解を得る。 ③名古屋市立大学での動物実験承認後に写しを提出する。
西川 彰 講師	骨折治療過程で発生する筋萎縮の分子機構の調査	承認(コメント有)	第16-AN02号	平成28年7月25日	平成28年8月1日より 平成30年3月31日	今北 英高 畿央大学大学院・教授	

【平成28年度第2回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	研究期間	共同実験者(所属・職)	備考
笹川 忠 研究員	ヒト絨毛上皮腫におけるsFit-1発現抑制と造腫瘍性との関連の検討	承認	第16-AN03号	平成29年2月15日	承認日より 平成31年12月31日	1. 澁谷 正史 上武大学医学生理学研究所・所長 2. 大上 厚志 群馬大学大学院医学系研究科生物資源センター・准教授	

【令和元年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
西川 彰 准教授	骨折治療過程で発生する筋萎縮の分子機構の調査-BCAA摂取による筋萎縮の抑制効果-	承認(修正後)	第19-AN01号	令和元年7月10日	令和元年8月1日より 令和3年3月31日	今北 英高 畿央大学大学院・教授	

【令和3年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
西川 彰 准教授	骨折治療過程で発生する筋萎縮の分子機構の調査-BCAA摂取による筋萎縮の抑制効果-	承認(修正後)	第21-AN01号	令和3年6月23日	承認日より 令和5年3月31日	今北 英高 畿央大学大学院・教授	

【令和4年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
笹川 忠 研究員	マウス栄養膜細胞におけるFLT1遺伝子発現解析	承認(修正後)	第22-AN01号	令和4年7月19日	承認日より 令和6年3月31日	澁谷 正史 上武大学医学生理学研究所・所長	

【令和5年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
田中 基晴 研究員	LPSによる好中球の抗癌作用に対するG-CSFの関与について -高感受性ヒト由来癌株の検索および作用メカニズムの検討-	承認(修正後)	第23-AN01号	令和5年11月13日	承認日より 令和8年3月31日	澁谷 正史 上武大学医学生理学研究所・所長	

【令和6年度第1回】

研究者氏名	研究課題名	審査結果	承認番号	承認日	実験予定期間	共同実験者・所属・職	備考
田中 基晴 研究員	LPSによる好中球の抗癌作用に対するG-CSFの関与について -高感受性ヒト由来癌株の検索および作用メカニズムの検討-(変更申請)	承認	第24-AN01号	令和6年7月24日	承認日より 令和8年3月31日	澁谷 正史 上武大学医学生理学研究所・所長	