

動物実験計画申請書

日付	内容
2008年度	
2008.1.17	研究課題:臓器再生医療(08-002) 承認
2008.1.17	研究課題:微小循環障害に対する新しい治療法および予防法の開発(08-003) 承認
2008.2.17	研究課題:血管バイパス後の修復過程の病理学的変化の研究(08-004) 承認
2008.6.16	研究課題:遺伝子改変マウスの作成による生体内での破骨細胞機能の解析(08-005) 承認
2008.6.16	研究課題:サイトカインの生体内での作用の機能解析 承認
2008.9.8	研究課題:可溶性CD14がアレルギー反応に及ぼす影響 承認
2008.11.28	研究課題:多様な遺伝子欠損マウスを用いた生体内での破骨細胞分化・機能の解析 承認
2009年度	
2009.12.18	研究課題:マイクロ波のバイオテクノロジーへの応用(08-008) 承認
2010年度	
2010.2.26	研究課題:可溶性CD14がアレルギー反応に及ぼす影響 終了
2010.3.31	研究課題:サイトカインの生体内での作用の機能解析 終了
2010.5.31	研究課題:遺伝子改変マウスの作成による生体内での破骨細胞機能の解析(08-005) 更新申請承認
2010.8.31	研究課題:多様な遺伝子欠損マウスを用いた生体内での破骨細胞分化・機能の解析 終了
2011年度	
2011.11.25	研究課題:マイクロ波のバイオテクノロジーへの応用(08-008) 更新申請承認
2012年度	
2012.5.8	研究課題:遺伝子改変マウスの作成による生体内での破骨細胞機能の解析(08-005) 更新申請承認
2013年度	
2013.11.19	研究課題:マイクロ波のバイオテクノロジーへの応用(08-008) 更新申請承認
2014年度	
2014.5.1	研究課題:遺伝子改変マウスの作成による生体内での破骨細胞機能の解析(08-005) 変更申請承認
2015年度	
2015.10.	研究課題:マイクロ波のバイオテクノロジーへの応用(08-008) 更新申請承認
2016年度	
2016.7.8	研究課題:関節炎モデルマウスに対する TNF modulator の有効性の検討(08-011) 承認

