

年度	種目	課題名	金額	代表者	分担研究者	連携研究者
平成23-25年度	科学研究費 基盤研究 (B)	脊髄損傷に対する新たな治療法の確立	平成23年度 直接経費 350万円 間接経費 105万円 平成24年度 直接経費 310万円 平成25年度 直接経費 310万円	中谷壽男		鈴木義久、井出千東、福島雅典、岩瀬正顕
平成23-25年度	科学研究費 基盤研究 (B)	成体由来幹細胞の移植による脊髄再生のメカニズムと新たな動向 — 移植細胞の有効性と組織修復機序の形態学的解明—	平成23年度 650万円 平成24年度 480万円 平成25年度 410万円	井出千東		鈴木義久
平成23-25年度	科学研究費 基盤研究 (C)	骨髄間質細胞移植治療の新たな疾患への応用及び神経損傷治療への併用療法の開発	平成23年度 直接経費220万円、間接経費66万円、平成24年度 直接経費90万円、間接経費27万円、平成25年度 直接経費90万円、間接経費27万円	太田正佳	鈴木義久 井出千東	
平成22-23年度	科学研究費 若手 (B)	クロイドにおけるCOMPの発現と役割について	平成22年度 直接経費120万円、間接経費36万円、平成23年度 直接経費100万円、間接経費30万円	庄野文恵		
平成22-24年度	科学研究費 基盤研究 (B)	脊髄損傷、末梢神経損傷に対する臨床試験の推進	平成22年度 直接経費630万円、間接経費189万円、平成23年度 直接経費430万円、平成24年度 直接経費350万円予定	鈴木義久		中谷壽男、谷原正夫
平成22-24年度	科学研究費 基盤研究 (C)	磁場及びアスコルビン酸と人工材料を用いた神経系組織損傷の再生治療法	平成22年度 直接経費160万円、間接経費48万円、平成23年度 直接経費100万円、平成24年度 直接経費80万円予定	石川奈美子	鈴木義久	
平成20-24年度	文部科学省 橋渡し研究支援推進プログラム	自家骨髄間質細胞移植による脊髄損傷の治療		鈴木義久		
平成19-20年度	科学研究費 若手 (B)	新規人工材料としてのゼラチン・コラーゲンスポンジを用いた培養皮膚への応用	平成19年度 210万円、平成20年度 110万円、	井上由理		
平成19-21年度	科学研究費 若手 (B)	引き抜き損傷及び脊髄疾患の再生治療法の開発	平成19年度 130万円、平成20年度 90万円、平成21年度 100万円	齋藤晋		
平成19-21年度	科学研究費 基盤研究 (C) (2) 一般研究	自家細胞、液性因子、人工細胞外マトリクスを用いた慢性期脊髄損傷の研究	平成19年度 180万円、平成20年度 90万円、平成21年度 80万円	片岡和哉	鈴木義久 鈴木茂彦	
平成18-20年度	科学研究費 基盤研究 (B) (2) 一般研究	急性期脊髄損傷に対する培養自家骨髄間質細胞移植による脊髄再生治療	平成18年度 640万円、平成19年度 480万円、平成20年度 400万円総額1520万円	中谷壽男	鈴木義久 井出千東 岩瀬正顕	
平成17-18年度	経済産業省 地域新生 コンソーシアム研究開発事業	骨再生を促進する生体吸収性インプラントの開発	平成17年度 7550万円 (間接費含む)	大槻主税	古谷嘉章 臼井睦美 谷原正夫 松田信之 鍛冶文宏 鈴木義久 増田真吾 氏政雄揮 岡本幸一	
平成17-19年度	科学研究費 基盤研究 (A) (2) 一般研究	分化最適化させた骨髄間質細胞と人工マトリクスを用いた脊髄及び末梢神経損傷の治療	平成17年度 2587万円 (直接費1990万円 間接費597万円) 平成18年度 1521万円 (直接経費1170万円 間接経費351万円) 平成19年度 884万円 (間接経費204万円 間接経費680万円) 総額4992万円	鈴木義久	井出千東 谷原正夫	
平成17-18年度	科学研究費 基盤研究 (B) 一般研究	通常の体細胞 (骨髄由来および脈絡そう上衣細胞) の移植による損傷脳・脊髄の再生促進-損傷細胞の救済メカニズムと臨床応用への展望-	平成17年度 930万円 総額1510万円	井出千東		鈴木義久 松本直也
平成17-18年度	科学研究費 基盤研究 (C) 一般研究	生体吸収素材ゲルを用いた無縫合法 (貼付けのみ) による勃起神経再生治療の開発	平成17年度230万円 総額500万円	松浦忍	鈴木義久 羽瀧友則	
平成17-18年度	科学研究費 基盤研究 (C) 一般研究	組織特異的幹細胞の移植による胎盤の形成ならびに機能分化機構の解析	平成17年度220万円 平成18年度130万円	鈴木彩子	鈴木義久 伊東宏晃	
平成16年度	科学研究費 特定研究	合成タンパク質導入による骨髄間質細胞の選択的神経細胞導入と神経変性疾患への応用	350万円	出澤真理	鈴木義久 井出千東	
平成15-19年度	21世紀COEプログラム	融合的移植再生治療を目指す国際拠点形成		田中紘一	内山卓 中尾一和 清野裕 中畑龍俊 高橋淳 井出千東 中辻憲夫 田畑泰彦 長澤丘司 伊藤壽一 中村孝志 米田正始 大森治紀 鈴木義久 宮地良樹 瀬原淳子 開裕司 坂口志文 高橋政代 前川平	
平成15-17年度	科学研究費 基盤研究 (B) (2) 一般研究	表皮組織の部位特異的な再プログラム化を誘導する因子の同定と生体内での機能解析	平成15年度790万円 平成16年度360万円 平成17年度290万円	高橋健造	鈴木義久 金指秀一	

平成14-16年度	科学研究費 基盤研究 (A) (2) 一般研究	中枢及び末梢神経の軸索再生と神経幹細胞の分化を促進する人工神経用高機能ゲルの開発	5044万円 (直接経費3880万円 間接経費1164万円)	鈴木義久	井出千東 遠藤克昭 谷原正夫	
平成14-16年度	科学研究費 萌芽研究	神経幹細胞の担体としてのアルギン酸の評価・改良および損傷脊髄の再生の研究	330万円	鈴木義久	片岡和哉	
平成14-16年度	科学研究費 基盤研究 (C) (2) 一般研究	科学研究費 基盤研究 (C) (2) 一般研究	330万円	片岡和哉	鈴木義久 井出千東	
平成13-15年度	科学研究費 基盤研究 (A) (2) 展開研究	神経再生促進作用を有する生体内分解吸収性の自己組織化マトリックス分子材料の開発	5057万円 (直接経費3890万円 間接経費1167万円)	鈴木義久	西村善彦 (平成13年度で定年退官) 井出千東 遠藤克昭 中島俊秀 山田秀明	
平成13-15年度	科学研究費 基盤研究 (A) (2) 一般研究	アルギン酸人工細胞外マトリクス	4096万円 (直接経費3550万円 間接経費546万円)	谷原正夫	鈴木義久 鈴木康夫 大槻主税 尾形信一	
平成12-14年度	科学研究費 萌芽的研究	骨誘導能をもつペプチドの新規開発とペプチド固定化ゲルの骨新生能の評価	200万円	西村善彦	鈴木義久	
平成11-13年度	科学研究費 基盤研究 (A) (2) 一般研究	神経軸索伸長促進作用を有する人工神経の開発とその中枢末梢神経再生モデルでの評価	3672万円	西村善彦	鈴木義久 遠藤克昭 谷原正夫	
平成11-13年度	科学研究費 萌芽的研究	脊髄損傷の根本的治療 - 中枢神経再生への挑戦	230万円	鈴木義久	西村善彦 遠藤克昭	
平成10-13年度	科学研究費 基盤研究 (B) (2) 展開研究	創傷を負った上皮に特異的な遺伝子組み替えを用いた表皮の再上皮化過程に関する研究	990万円	高橋健造	鈴木義久 福島大吉	
平成11年度 (平成12年度実施)	日本学術振興会、新エネルギー・産業技術総合開発機構「平成11年度マッチングファンド方式による産学連携研究開発事業	生体マトリックス分子材料の自己組織化による神経再生の促進	1億7744万円	井出千東	西村善彦 鈴木義久 溝口明 中島俊秀 山田秀明	
平成11年度	三井生命厚生事業団 医学研究助成	皮膚創傷治癒促進作用をもつ細胞外マトリクスの開発	150万円	鈴木義久	西村善彦 谷原正夫	
平成11年度	財団法人藤原記念財団 少壮研究者奨励金	皮膚創傷治癒促進作用をもつ細胞外マトリクスの開発	20万円	鈴木義久		
平成10年度	厚生科学研究費補助金 (厚生科学特別研究事業)	細菌感染により刺激応答性に抗菌剤を放出するデバイスの開発	500万円	鈴木義久	西村善彦 谷原正夫	
平成10年度	日本学術振興会 藤田記念医学研究振興基金研究補助金	動脈血を静脈に流入させることによる切断組織再接着術の生着メカニズムの解明	80万円	鈴木義久		
平成10年度	産学連携等研究費	感染時にのみ特異的に抗生物質を徐放するデバイスの作成	310万円	鈴木義久	橋本正	
平成9-10年度	科学研究費 奨励研究 (A)	静脈からのみの血流で生着させた再接着組織内の微小循環に関する研究	220万円	鈴木義久		
平成9年度	日本リディアオリリー協会研究助成金	ブドウ球菌感染により刺激応答性に抗菌剤を徐放する創傷被覆材の開発	50万838円	鈴木義久		
平成8-9年度	科学研究費 基盤研究 (C)	総弓性器官 特に口蓋の発生機序と異常発生メカニズムに関する研究	190万円	西村善彦	森千里 山脇吉朗 鈴木義久	
平成8年度	日本学術振興会、藤田記念医学研究振興基金	静脈を動脈化することによる切断組織再接着術の生着メカニズムの解明	100万円	鈴木義久		
平成8年度	科学研究費 奨励研究 (A)	静脈を動脈化することによる切断組織再接着術の生着メカニズムの解明	110万円	鈴木義久		