血液製剤関係研究事業一覧

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業

(単位:千円)

区架山・区原成品寺レイュフトリーリ	1 エノ人総ロ伽九争未								(単位:千円)	
研究課題名	研究期間 (年度)	主任	研究者	所属施設	職	名	H19交付 決定額	H20交付 決定額	H21交付 決定額	課題合計
輸血用血液の細菌感染防止と血小板製剤の有効性期限延長に関する研究	H17~19	大戸	斉	福島県立医科大学医学部	教	授	2,700	_	_	2,700
輸血用血液の安全性向上のための異常プリオン検出 系の開発	H17~19	岡田	義昭	国立感染症研究所血液·安全性研究部		長	5,400	_	_	5,400
免疫学的輸血副作用の把握とその対応に関する研究	H17~19	高本	滋	愛知医科大学医学部	教	授	6,200	_	_	6,200
献血時の問診、説明と同意に関する研究	H17~19	中島	一格	東京都西赤十字血液センター	所	長	2,000	_	_	2,000
特殊免疫グロブリンの国内製造に係わる基礎整備に 関する研究	H18~19	白幡	聡	産業医科大学医学部	教	授	2,300	_	_	2,300
輸血用血液製剤の安全性向上に関する研究	H18~19	水落	利明	国立感染症研究所血液·安全性研究部		長	5,400	_	_	5,400
血液製剤に対するエンドトキシン試験法の適用と基準 化に関する研究	H18~19	山口	一成	国立感染症研究所血液·安全性研究部	部	長	3,600	_	_	3,600
血液製剤の安定確保のための需給量の将来予測手法 の開発に関する研究	H18~19	高野	正義	(財)血液製剤調査機構	専務	理事	2,300	_	_	2,300
大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究	H18~20	高松	純樹	名古屋大学医学部附属病院輸血部	教	授	6,700	5,000	_	11,700
献血者の安全確保対策に配慮した採血基準の拡大に 関する研究	H18~20	河原	和夫	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科政策科学分野	教	授	6,500	5,000	_	11,500
血液製剤の安全性確保のための技術開発と標準化及 び血液製剤の精度管理法の開発に関する研究	H18~20	山口	照英	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部	部	長	1,400	1,200	_	2,600
血液製剤の安全性向上をめざした高圧処理による病原体不活化法の研究	H19~20	岡田	義昭	国立感染症研究所血液·安 全性研究部	室	長	9,000	5,000	_	14,000
ヘモビジランスのための病院内輸血副作用監視体制 に関する研究	H19~20	藤井	康彦	山口大学医学部附属病院輸 血部	副音	3 長	9,000	6,000	_	15,000
献血者の増加に資する教育教材の開発とその効果の 検証	H19~20	田久	浩志	中部学院大学リハビリテー ション学部	教	授	2,700	2,160	_	4,860
第VIII、第IX因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究	H19~21	吉岡	章	奈良県立医科大学医学部	理事学	長 · 長	23,947	19,500	17,550	60,997
危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命 率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する 研究	H19~21	稲田	英一	順天堂大学医学部	教	授	16,000	12,800	11,520	40,320
フィブリノゲン製剤等の納入先医療機関における製剤 の使用実態及び当該製剤を使用された患者における 肝炎ウイルス感染等の実態に関する研究	H20	山口	照英	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部	部	長	_	148,000	-	148,000
献血者でのHBV-DNA陽性血におけるデルタ肝炎 ウイルス感染の実態	H20	八橋	弘	長崎医療センター臨床研究 センター治療研究部	部	長	_	2,000	_	2,000
院内血液製剤の適正な製造体制・順守基準に関する 研究	H20~21	大戸	斉	福島県立医科大学医学部	教	授	_	6,660	6,000	12,660
日本における血液製剤の副作用サーベイランス体制 の確立に関する研究	H20~21	浜口	功	全性研究部	部	長	_	5,000	4,500	9,500
血液製剤の安全性向上のために実施される肝炎ウイルス等検査法の精度管理評価に関する研究	H20~21	水澤	左衛子	国立感染症研究所血液·安 全性研究部	主任研	T究官	-	1,700	1,700	3,400
献血血の安全性確保と安定供給のための新興感染症 等に対する検査・スクリーニング法等の開発と献血制 限に関する研究	H20~22	倉根	一郎	国立感染症研究所ウイルス 第一部	部	長	_	8,000	7,200	15,200
輸血副作用の原因遺伝子ハプトグロビン欠失アリル の迅速簡便な診断法の確立と輸血前診断への臨床応 用	H20~22	神田	芳郎	久留米大学医学部	教	授	_	5,000	4,500	9,500
輸血副作用把握体制の確立-特に免疫学的副作用の 実態把握とその対応-	H20~22	高本	滋	愛知医科大学医学部輸血部	教	授	-	6,500	5,850	12,350
献血者でのHBV-DNA陽性血におけるデルタ肝炎ウイルス感染の実態に関する研究	H21	八橋	弘	センター治療研究部	部	長	_	_	2,000	2,000
献血者確保のための効果的な広報手法の開発に関する実証研究	H21~22	田久	浩志	中部学院大学リハビリテー ション学部	教	授	_	_	2,160	2,160
術中大量出血時の凝固障害機序の解明と止血のための輸血療法の確立 -手術中の大量出血をいかにして防ぐか-	H21~23	高松	純樹	愛知県赤十字血液センター	所	長	_	_	5,000	5,000
赤血球製剤を含めた血液製剤の病原体不活化法の開発と不活化評価法の開発	H21~23	岡田	義昭	国立感染症研究所血液·安全性研究部	室	長	_	_	5,000	5,000
医療機関内輸血副作用監視体制に関する研究	H21~23	藤井	康彦		副音	3 長	_	_	6,000	6,000
採血基準の見直しと献血者確保の方策に関する研究	H21~23	河原	和夫	 	教	授	_	_	5,000	5,000
輸血用血液製剤に対する副作用を生じない病原体不 活化技術の開発に関する研究	H21~23	山口	照英	生物薬品部	部	長	_	_	8,000	8,000
献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究	H21~23	白阪	琢磨	大阪医療センター臨床研究センターエイズ先端医療研究部	部	長	_	_	5,390	5,390
	合 計						105,147	239,520	97,370	442,037

政策創薬総合研究事業【人工血液開発関連課題】

(単位:千円)

研究課題名	研究期間 (年度)	主任研究者	所属施設	職名		H19交付 決定額	H20交付 決定額	H21交付 決定額	課題合計
ICUで使用可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究	H17~19	武田 純三	慶應義塾大学	教 :	授	6,475	_	_	6,475
血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた 救急医療への応用に関する研究	H18~19	四津 良平	慶應義塾大学	教	授	13,875	_	_	13,875
ヒトES細胞を用いた安全な人工血液の開発に関する 研究	H18~20	湯尾明	国立国際医療センター研究所	部 :	長	6,475	7,000	_	13,475
血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン 製剤の開発と安全性確保に関する研究	H18~20	鈴木 和男	千葉大学	特任教:	授	23,125	20,000	_	43,125
人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	H18~20	堀之内 宏久	慶應義塾大学	准 教	授	43,290	41,600	_	84,890
治療薬としてのヒトモノクローン抗体製剤化に関する 研究	H18~20	黒澤 良和	藤田保健衛生大学総合医科 学研究所	所長、教	授	9,250	9,000	_	18,250
赤血球・酸素輸液の有効利用を目的としたヒト組換型 アルブミン修飾製剤の開発	H18~20	末松 誠	慶應義塾大学医学部	教	授	11,100	11,000	_	22,100
臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子 のin vivo評価	H18~20	半田 誠	慶應義塾大学医学部	准教	授	45,695	42,900	_	88,595
血小板の高効率試験管内産生に向けた基盤技術の 確立	H20~22	高木 智	国立国際医療センター研究所	部 :	長	_	15,000	10,500	25,500
人工赤血球のICU使用を目的とした最適化およびME 技術の改良	H20~22	武田 純三	慶應義塾大学	教	授	_	15,000	10,500	25,500
安全なヒトiPS細胞を用いたテーラーメイド血液細胞の作成に関する研究	H21~23	湯尾明	国立国際医療センター研究所	部 :	長	_	-	8,609	8,609
人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試 験にむけた評価系の確立	H21~23	鈴木 和男	千葉大学	特任教授		_	_	43,238	43,238
H12(ADP)リポソームの人工血小板としての前臨床評価(効力と安全性)	H21~23	半田 誠	慶應義塾大学	教	授	_	_	38,998	38,998
人工赤血球の臨床応用を目指した至適投与法の策定 とGMP製造技術の確立	H21~23	堀之内 宏久	慶應義塾大学	准 教	授	_	_	36,454	36,454
슴 計							161,500	148,299	469,084

厚生労働科学特別研究事業

(単位:千円)

研 究 課 題 名	研究期間 (年度)	主任研究者	所属力	施設	職	名	H19交付 決定額	H20交付 決定額	H21交付 決定額	課題合計
フィブリノゲン納入医療機関における投与の記録 保存の実態に関する研究	Н19	山口照英	国立医薬品食品 所·生物薬品語		部	長	96,240	_	_	96,240
1	슼 計						96,240	_	_	96,240

[※]課題合計欄は、当該事業に交付決定された金額の総合計額である。