

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
基盤研究(C)	「早期CKD患者の実践的リン摂取量管理がカルシウム・リン代謝に与える影響	伊藤 孝仁	1,040,000
中外製薬株式会社	保存期腎不全患者に対する貧血治療における鉄代謝および赤血球寿命に関する研究	伊藤 孝仁	500,000
厚生労働省第3次対がん総合戦略研究事業	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への適用に関する研究	上田 孝文	400,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	エイズ患者におけるカポジ肉腫関連ヘルペスウイルスが原因となる疾患の発症機構の解明と予防および治療法に関する研究	上平 朝子	2,000,000
厚生労働省 エイズ対策研究事業	HIV感染症に合併するリンパ腫発症危険因子の探索と治療法確立に向けた全国規模多施設共同研究の展開	上平 朝子	1,000,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植のための組織構築	上平 朝子	200,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究	上平 朝子	1,000,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	上平 朝子	4,500,000
NPO法人J-CaP研究会	前立腺癌患者における背景因子、初期治療に関する実態調査研究(初回治療調査)	岡 聖次	70,000
NPO法人J-CaP研究会	前立腺癌患者の内分泌療法に関する実態調査	岡 聖次	50,000
基盤研究(C)	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わるニッチの解明	金村 米博	2,080,000
基盤研究(C)	疾患ips細胞を用いたL1型症候群患者神経系細胞の機能障害の解析	金村 米博	100,000
京都大学委託契約	ips細胞技術の評価・検証会	金村 米博	5,250,000
先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業	ヒトips細胞由来神経幹細胞を応用した薬物安全性評価システムの開発	金村 米博	11,100,000
科学技術試験研究委託事業	「再生医療実現化を目指したヒトIPS細胞・ES細胞・体性幹細胞研究拠点」(GMPレベルのヒトIPS細胞プロセッシング技術開発とHLAバリエーションを有する同種他家ヒトIPS細胞マスターセル・ライブラリーの構築)	金村 米博	29,700,000
厚生労働省難病がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業	分野横断型全国コンソーシアムによる先天異常症の遺伝要因の解明を遺伝子診断のネットワークの形成	金村 米博	2,600,000

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
厚生労働省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	医師主導治験の運用に関する研究	楠岡 英雄	200,000
循環器病研究センター	科学的根拠に基づいた急性心筋梗塞診療評価指標の基盤体制構築に関する研究	楠岡 英雄	1,000,000
国立病院機構共同臨床研究NHOネットワーク共同研究	国立病院機構における臨床研究基盤の整備状況と今後の課題に関する調査研究	楠岡英雄 (研究代表者)	2,480,000
厚生労働科学研究費補助金 (医療技術実用化総合研究事業)	臨床研究・治験における大規模災害時の対応指針の作成に関する研究	楠岡英雄 (分担研究者)	0(代表者一括)
基盤研究(C)	臨床研究コーディネーターによる被験者ケアの構造に関する研究	是恒 之宏	260,000
独立行政法人理化学研究所	遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	是恒 之宏	600,000
科学技術試験研究委託事業	「バイオバンクの構築と臨床情報のデータベース化」(血清サンプルおよび臨床情報の収集)	是恒 之宏	15,700,000
独立行政法人理化学研究所	「がん薬物療法の個別適正化プログラム」にかかる「がん等の薬剤関連遺伝子」	是恒 之宏	500,000
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	心房細動外来通院同一患者におけるワルファリンとダビガトランの有効性・安全性に関する解析	是恒 之宏	1,500,000
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	心房細動外来患者におけるワルファリンコントロールとイベント発生率の解析	是恒 之宏	3,500,000
第一三共株式会社	心房細動外来患者におけるワルファリンコントロールとイベント発生率の解析	是恒 之宏	1,000,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	下司 有加	2,000,000
基盤研究(C)	疾患ips細胞を用いたL1型症候群患者神経系細胞の機能障害の解析	正礼 智子	2,080,000
基盤研究(C)	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わるニッチの解明	正礼 智子	200,000
友愛福祉財団委託事業研究	エイズ発症予防に資するための血液製剤によるHIV感染者の調査研究	白阪 琢磨	10,300,000
厚生労働省医薬品・医療機器等 レギュラトリーサイエンス総合研究事業	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	白阪 琢磨	10,000,000

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	白阪 琢磨	52,980,000
国立がん研究センター	がん専門医療施設における診療データベースの構築とその評価に関する研究	関本 貢嗣	660,000
日本透析医学会	持続透析患者における開心術中の血液濾過による血中HMGB-1除去量の測定	田岡 幸恵	300,000
厚生労働省がん臨床研究事業	非治療因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研究	辻仲 利政	6,700,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	仲倉 高広	2,000,000
基盤研究(B)	シリアスゲームを取り入れた卒前医療安全教育の教材開発	中島 伸	780,000
厚生労働省がん臨床研究事業	隣がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	中森 正二	500,000
厚生労働省がん臨床研究事業	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	中森 正二	400,000
国立がん研究センター	胆管がん組織の収集と臨床データの解析	中森 正二	1,000,000
ファイザー株式会社	血液凝固異常症全国調査	西田 恭治	500,000
社会技術研究開発事業研究委託費	頭部脳傷害・眼底出血データ収集およびシミュレーション検証のためのデータ提供・頭部脳傷害の分類による知見の整理・刑事確定訴訟記録法に基づく刑事確定事例データ活用の検討・小児虐待による頭部外傷を見逃さないための協力体制の構築	埜中 正博	1,320,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	廣常 秀人	3,500,000
株式会社千代田テクノル	放射線治療科における画像誘導腔内照射の研究	古妻 理之	400,000
挑戦的萌芽研究	創薬分野の課題に対する科学的根拠に基づいた定量的予測及び評価方法の研究	牧江 俊雄	390,000
N-SAS BCO5	N-SAS BCO5 閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験	増田 慎三	450,000
JBCRG-09	JBCRG-09「ホルモン受容体陽性かつHER2陰性の原発乳がんに対するドセタキセル/シクロホスファミド(TC)療法、5-フルオロウラシル/エビルピジン/シクロホスファミド(FEC)-TC療法、TC-FEC療法による術前化学療法のランダム化試験」	増田 慎三	570,000

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
JBCRG-10	JBCRG-10「手術可能なHER2陽性乳がんに対するTrastuzumab+Cyclophosphamide+Docetaxelを含む術前化学療法のランダム化第Ⅱ相比較試験」	増田 慎三	210,000
JBCRG-11-TC	JBCRG-11-TC「閉経後・ホルモン感受性乳癌における術前Exemestane(EXE)療法とEXE療法効果不十分例に対するEXE+TC療法併用療法有用性確認試験」	増田 慎三	120,000
JBCRG-11-CPA	JBCRG-11-CPA「閉経後・ホルモン感受性乳癌における術前Exemestane(EXE)療法とEXE療法効果不十分例に対するEXE+低用量CPA併用療法有用性確認試験」	増田 慎三	60,000
JBCRG-13	JBCRG-13「Triple negativeまたはER/PgR低発現HER2陰性乳癌におけるMetronomic PCX療法とそれに続くFEC療法の術前化学療法第Ⅱ相臨床試験」	増田 慎三	90,000
JBCRG	SOLE「レトロゾール長期投与試験(SOLE試験)ホルモン受容体陽性リンパ節転移陽性初期乳がんの閉経後女性における4～6年のアジュバント内分泌療法後のレトロゾールの継続投与と間欠投与の役割を比較評価する第Ⅲ相試験」	増田 慎三	800,000
JBCRG-CO1	JBCRG-CO1「HER2陽性の原発性乳癌患者を対象とした補助療法としてのトラスツマブの有用性を検討する観察研究-コホートⅠ-」	増田 慎三	150,000
JBCRG-04	JBCRG-04(CREATE-X)「術前化学療法、原発巣手術施行後、病理学的に腫瘍が残存している乳がん患者を対象にした術後補助療法におけるCapecitabine単独療法の検討-第Ⅲ相比較試験」	増田 慎三	980,000
日本乳癌学会	乳房内再発患者の予後規定因子に関する分子生物学的研究	増田 慎三	270,000
N-SAS BCO7	N-SAS BCO7 HER2陽性の高齢者原発性乳がんに対する術後補助療法におけるトラスツマブ単剤と化学療法併用に関するランダム化比較試験	増田 慎三	100,000
日本医師会 治験促進センター	治療抵抗性再発・転移性のトリプルネガティブ乳癌に対するOlaparibと化学療法の併用療法の開発(課題番号:CCT-A-2305)	増田 慎三	500,000
N-SAS BC 05 06 07	N-SAS BCO5 閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験 他2件	増田 慎三	30,000
厚生労働省医療技術実用化総合研究事業	早期乳がんに対するラジオ波熱焼灼療法の標準化に係る多施設共同臨床研究	増田 慎三	1,300,000
日本医師会 治験促進センター	治験の実施に関する研究[オラパリブ]	増田 慎三	250,000
国立がん研究センター	乳癌に対する標準治療確立のための多施設共同研究	増田 慎三	1,000,000
中外製薬株式会社	ホルモン陽性HER2陰性転移・再発乳癌を対象としたパクリタキセル+ペバシマブ導入化学療法後のホルモン維持療法とホルモン療法+カペシタビン併用維持療法の無作為化第Ⅱ相臨床試験	増田 慎三	1,000,000
日本ストライカー株式会社	薄型ポリエチレンライナーを使用した人工股関節全置換手術(THA)の有効性、安全性評価	三木 秀宣	1,000,000

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
厚生労働省肝炎等克服緊急対策研究事業	B型慢性肝炎に対する新規逆転写酵素阻害剤テノホビルの有効性・安全性に関する検討	三田 英治	40,540,000
厚生労働省難病・がん等の疾患分野の医療実用化研究事業	病態別の患者の実態把握のための調査および肝炎患者の病態に即した相談に対応できる相談員育成のための研修プログラム策定に関する研究	三田 英治	1,500,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究	三田 英治	1,000,000
田辺三菱製薬株式会社	ベグインターフェロン・リバビリン・テラプレビル併用療法におけるエリストロポイエチンの貧血改善効果に関する検討	三田 英治	1,900,000
MSD株式会社	ベグインターフェロン・リバビリン・テラプレビル併用療法におけるエリストロポイエチンの貧血改善効果に関する検討	三田 英治	1,000,000
循環器病研究振興財団	ユビキタスシステムの人工呼吸器への応用	湊 拓巳	200,000
昭和薬品化工株式会社	人工関節全置換術後疼痛に対する(アセトアミノフェン)の有効性、安全性の検討	宮本 隆司	1,500,000
若手研究(B)	酸化的ストレスを介した遺伝子発現再活性化による糖尿病骨合併症発症機構の解析	森 清	650,000
厚生労働省がん臨床研究事業	進行性大腸癌に対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	安井 昌義(後任 関本 貢嗣)	600,000
基盤研究(C)	小児虐待による頭部外傷の事故によるものとの鑑別方法に関する研究	山崎 麻美	2,080,000
日本腎臓財団	妊娠中母体のカルシウム・リン代謝状況が母体および胎児の成長に及ぼす影響の検討	倭 成史	500,000
旭化成ファーマ株式会社	透析患者における血中FCF-23及びHMGB1による動脈硬化に対する関与の検討	倭 成史	200,000
旭化成メディカル株式会社	難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静脈法(CART)における腹水中HMGB-1濃度と発熱との関係	倭 成史	200,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	国内で流行するHIV遺伝子型および薬剤耐性株の動向把握と治療方法の確立に関する研究	吉野 宗宏	7,000,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	吉野 宗宏	3,000,000
厚生労働省エイズ対策研究事業	国内で流行するHIV遺伝子型および薬剤耐性株の動向把握と治療方法の確立に関する研究	渡邊 大	1,700,000

研究事業名	研究課題名	研究者名	助成金
厚生労働省エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	渡邊 大	2,000,000

