

平成26年度 研究助成一覧

| | 研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載) | 研究者名 | 研究事業名 (依頼業者名) | 主任 分担の別 (主任、分担 から選択) | 新規 又は継続 | 研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択) | 研究費獲得額(単位:万円) | | | |
|---------------------|--|-------|--|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|---------|--------------------------------|
| | | | | | | | 主任研究者 直接経費金額 | 分担研究者 直接経費金額 | 間接経費金額 | 合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 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 24591538 | 正礼 智子 | 基盤研究(C) | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 70 万円 | 万円 | 24 万円 | 94 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 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 24592181 | 金村 米博 | 基盤研究(C) | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 60 万円 | 万円 | 24 万円 | 84 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 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 24592182 | 山崎 麻美 | 基盤研究(C) | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 80 万円 | 万円 | 24 万円 | 104 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 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 24591538 | 金村 米博 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 10 万円 | 万円 | 10 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 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 24592181 | 正礼 智子 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 20 万円 | 万円 | 20 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 肝移植における抗ドナー特異抗体産生意義の解明と個別化免疫療法の探求 25462088 | 濱 直樹 | 基盤研究(C) | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 26 万円 | 万円 | 万円 | 26 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931 | 上田 麻里 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 2 万円 | 1 万円 | 3 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931 | 田中 英一 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 2 万円 | 1 万円 | 3 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931 | 古妻 理之 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 2 万円 | 1 万円 | 3 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931 | 三宅 俊輔 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 2 万円 | 1 万円 | 3 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | レジリエンス・エンジニアリング理論の医療の質・安全における実用化に関する研究 26293157 | 中島 伸 | 基盤研究(B) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 20 万円 | 6 万円 | 26 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 他施設における原発性骨腫瘍の臨床病理学的検討 25462349 | 眞能 正幸 | 基盤研究(C) | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 10 万円 | 3 万円 | 13 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 難治性脳形成障害胎児脳より樹立した神経幹細胞を用いた分子病態解析と治療法の探求 26293253 | 金村 米博 | 基盤研究(B) | 分担 | 新規 | 補助金(研究費) | 万円 | 20 万円 | 6 万円 | 26 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | iPS細胞由来神経前駆細胞を用いた脊髄損傷・脳梗塞の再生医療 | 金村 米博 | 科学技術振興機構 | 分担 | 継続 | 委託研究費 | 万円 | 6538 万円 | 1962 万円 | 8500 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化 | 是恒 之宏 | 独立行政法人 理化学研究所 | 分担 | 継続 | 共同研究費 | 万円 | 18 万円 | 2 万円 | 20 万円 |
| ①文部科学 省関連研究 費 | 「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 | 科学技術試験 研究委託事業 | 分担 | 継続 | 共同研究費 | 万円 | 1855 万円 | 185 万円 | 2040 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 臨床研究コーディネーター養成カリキュラムの標準化に関する研究 H25-医療技術-指定-013 | 楠岡 英雄 | 厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 353 万円 | 万円 | 106 万円 | 459 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 首都直下地震に対応したDMATの戦略的医療活動に必要な医療支援の定量的評価に関する研究 H26-医療-指定-023 | 定光 大海 | 厚生労働省地 域医療基盤開 発推進研究事 業 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 350 万円 | 万円 | 万円 | 350 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 倫理審査委員会の認定制度と要件に関する検討 H25-医療技術-指定-018 | 楠岡 英雄 | 厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 200 万円 | 万円 | 60 万円 | 260 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 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 H24-医薬-一般-006 | 白飯 琢磨 | 厚生労働省医 薬品・医療機 器等レギュラ ーサイエンス 総合研究事 業 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 185 万円 | 万円 | 万円 | 185 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ-指定-002 | 白飯 琢磨 | 厚生労働省エイ ズ対策研究事 業 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 2625 万円 | 万円 | 400 万円 | 3025 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 臨床研究中核病院を活用した国際標準の臨床研究の推進を新規医薬品・医療機器の開発に関する研究 H25-実用化(国際)-指定-004 | 是恒 之宏 | 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 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 420 万円 | 万円 | 420 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 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 H24-エイズ-指定-001 | 三田 英治 | 厚生労働省エイ ズ対策研究事 業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 100 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 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 H24-エイズ-指定-001 | 上平 朝子 | 厚生労働省エイ ズ対策研究事 業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 100 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 臨床研究・治験のIT化推進のための実施プラン策定に関する研究 H25-医療技術-指定-016 | 楠岡 英雄 | 厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 669 万円 | 万円 | 669 万円 |

| | 研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載) | 研究者名 | 研究事業名 (依頼業者名) | 主任 分担の別 (主任、分担 から選択) | 新規 又は継続 | 研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択) | 研究費獲得額(単位:万円) | | | |
|-------------------------------|--|-------|---------------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|--------|--------------------------------|
| | | | | | | | 主任研究者 直接経費金額 | 分担研究者 直接経費金額 | 間接経費金額 | 合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 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 H25-エイズ一般-004 | 渡邊 大 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 100 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症の医療体制の整備に関する研究 H25-エイズ指定-001 | 白飯 琢磨 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 450 万円 | 万円 | 450 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 肝疾患患者を対象とした相談支援システムの構築、運用、評価に関する研究 H26-肝政-指定-004 | 三田 英治 | 厚生労働省肝炎等克服政策研究事業 | 分担 | 新規 | 補助金(研究費) | 万円 | 100 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症の長期予後を規定するエイズリンパ腫の全国規模多施設共同臨床試験の展開と包括的医療体制の確立 H24-エイズ指定-001 | 上平 朝子 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 80 万円 | 万円 | 80 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 治療活性化に資するGCPの運用等に関する研究 H25-医療技術-指定-016 | 楠岡 英雄 | 厚生労働省特別研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 40 万円 | 万円 | 40 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究 H26-難治等(難)一般-059 | 三木 秀宣 | 厚生労働省難治性疾患政策研究事業 | 分担 | 新規 | 補助金(研究費) | 万円 | 12 万円 | 万円 | 12 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植適応に関する研究 H24-エイズ指定-003 | 上平 朝子 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 50 万円 | 万円 | 50 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002 | 渡邊 大 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 200 万円 | 万円 | 200 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002 | 仲倉 高広 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 200 万円 | 万円 | 200 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002 | 廣常 秀人 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 200 万円 | 万円 | 200 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002 | 下司 有加 | 厚生労働省エイズ対策研究事業 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 230 万円 | 万円 | 230 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 総合リビドミクス・ゲノミクスを用いたホルモン感受性癌における革新的先制医療シーズの探索 H26-革新的がん一般-004 | 増田 慎三 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 55 万円 | 万円 | 55 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 早期乳がんに対するイメージガイド下ラジオ波熱焼却療法の標準化に係る多施設共同試験 H26-医療技術一般-005 | 増田 慎三 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 120 万円 | 万円 | 120 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 乳癌術後の適切なフォローアップに関する研究 H26-革新的がん一般-046 | 増田 慎三 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 主任 | 新規 | 委託研究費 | 770 万円 | 万円 | 450 万円 | 1220 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発 H26-革新的がん一般-066 | 金村 米博 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 200 万円 | 万円 | 200 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発 H26-革新的がん一般-066 | 大杉 夕子 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 30 万円 | 万円 | 30 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | StageIV乳癌に対する標準的治療の確立に関する研究 H26-革新的がん一般-043 | 増田 慎三 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 70 万円 | 万円 | 70 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃癌に対する術前trastuzumab併用化学療法の意味に関する臨床試験 H26-革新的がん一般-040 | 平尾 素宏 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 220 万円 | 万円 | 220 万円 |
| ②厚生労働 科学研究費 | 大腸がん肝転移切除例に適した新規抗がん剤を用いた術後補助化学療法の研究 H26-革新的がん一般-0464 | 関本 貢嗣 | 厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業 | 分担 | 新規 | 委託研究費 | 万円 | 100 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費 | 乳がんに対する標準治療確立のための多施設共同研究 26-A-4 | 増田 慎三 | 国立がん研究センター | 分担 | 新規 | 共同研究費 | 40 万円 | 万円 | 万円 | 40 万円 |
| ③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費 | 胆管がん組織の収集と臨床データの解析 25-A-5 | 中森 正二 | 国立がん研究センター | 分担 | 継続 | 共同研究費 | 100 万円 | 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費 | 病理学的癌遠隔度判定法確立のための研究 25-B-8 | 中森 正二 | 国立がん研究センター | 分担 | 継続 | 共同研究費 | 20 万円 | 万円 | 万円 | 20 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 救急・災害現場での安全かつ迅速な患者救出方法に関する研究 | 若井 聡智 | 一般社団法人救急振興財団 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 74 万円 | 万円 | 万円 | 74 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | PMMA膜におけるPTX-3濃度変化が患者状態に与える影響についての検討 | 藤井 順也 | 大阪透析研究会 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 10 万円 | 万円 | 万円 | 10 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 頭部外傷急性期に急激に進行する脳浮腫の病態に関する研究 | 若井 聡智 | 一般社団法人JA共済総合研究所 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 100 万円 | 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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 | N-SAS BCO7 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 7 万円 | 万円 | 7 万円 |

| | 研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載) | 研究者名 | 研究事業名 (依頼業者名) | 主任 分担の別 (主任、分担 から選択) | 新規 又は継続 | 研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択) | 研究費獲得額(単位:万円) | | | |
|-----------------------|---|--------|--------------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|-----------------|--------|--------------------------------|
| | | | | | | | 主任研究者 直接経費金額 | 分担研究者 直接経費金額 | 間接経費金額 | 合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 治験の実施に関する研究[オラパリブ] | 増田 慎三 | 日本医師会 治 験促進センター | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 160 万円 | 万円 | 万円 | 160 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 腎Resistive Index(RI)からみたCKD患者における低アルブ ミン血症発症のメカニズム解析 | 藤村 龍太 | 大阪腎臓バンク | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 30 万円 | 万円 | 万円 | 30 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | JBCRG-07TR「閉経後・ホルモン感受性乳癌における術 前Letrozoと低用量Metronomic Cyclophosphamide併用療 法の第Ⅱ相試験トランスレーショナルリサーチ | 増田 慎三 | JBCRG-07TR | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 37 万円 | 万円 | 37 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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/エドルピシン/シクロホスファミド(FEC)-TC療法、TC- EFC療法による術前化学療法のランダム化試験」 | 増田 慎三 | JBCRG-09TR | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 1 万円 | 万円 | 1 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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 | JBCRG-11C PA | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 15 万円 | 万円 | 15 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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療法併用療法有効性確認試験」 | 増田 慎三 | JBCRG-11T C | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 25 万円 | 万円 | 25 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | JBCRG-14「ホルモン感受性の進行乳癌(65歳以上)にお けるLetrozole,CyclophosphamideおよびCapecitabine併用 療法(LCX)の第Ⅱ相試験」 | 増田 慎三 | JBCRG-14 | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 9 万円 | 万円 | 9 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | SOLE「ホルモン受容体陽性リンパ節転移性初期乳がん の閉経後女性における4~6年のアジュバンド内分泌 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 | JBCRG SOLE | 分担 | 継続 | 補助金(研究費) | 万円 | 14 万円 | 万円 | 14 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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 | 白飯 琢磨 | 友愛福祉財団 委託事業研究 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 1030 万円 | 万円 | 万円 | 1030 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 血液浄化装置の遠隔監視システムの開発および構築 | 湊 拓巳 | 循環器病研究 振興財団 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 30 万円 | 万円 | 万円 | 30 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 保存期CKD患者のエリスロポエチン造血応答に影響する 因子に関する研究 | 藤村 龍太 | 日本腎臓財団 | 主任 | 継続 | 補助金(研究費) | 80 万円 | 万円 | 万円 | 80 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 小児白血病研究会(JAOLS)参加施設におけるANLL 91.AML99を受けた急性骨髄性白血病経験者を対象にし た晩期合併症とQOLに関する後方視的調査研究 | 大杉 タ子 | がんの子ども を守る会 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 40 万円 | 万円 | 万円 | 40 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 重症頭部外傷患者に対する間欠的栄養投与による血中 グレリン値の変動に関する研究 | 佐尾山 裕生 | 丸茂救急医学 研究振興基金 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 50 万円 | 万円 | 万円 | 50 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 重症患者に対する急性期における間欠的経胃栄養投与 の有用性とその機序の検討 | 若井 聡智 | JA共済交通事 務局 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 100 万円 | 万円 | 万円 | 100 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 小児がん経験者を対象にした晩期合併症とquality of life に関する調査研究 | 大杉 タ子 | 対がん協会 | 主任 | 新規 | 補助金(研究費) | 50 万円 | 万円 | 万円 | 50 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | ips細胞の増殖促進因子及び分化抑制因子の探索と培養 技術への応用検討に関する研究 | 金村 米博 | 株式会社 カネ 力 | 主任 | 継続 | 共同研究費 | 200 万円 | 万円 | 万円 | 200 万円 |
| ⑤その他財 団等からの 研究費 | 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 | 医薬基盤研究 所 | 分担 | 継続 | 委託研究費 | 692 万円 | 万円 | 208 万円 | 900 万円 |