

平成20年度厚生労働科学研究費補助金交付額一覧

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|----|-----------------------------|-------|-----------------------|--------|-------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 代表 | 耳鼻咽喉科学 | 大久保 公裕 | リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバンド療法の臨床研究 | 39,000,000 |
| 2 | こころの健康科学研究事業 | 代表 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究 | 20,000,000 |
| 3 | 厚生労働科学特別研究事業 | 代表 | 内科学(呼吸器・感染・腫瘍内科学) | 木田 厚瑞 | たばこ関連疾患の予防のための効果的な禁煙教育及び普及啓発活動に関する研究 | 8,000,000 |
| 4 | 難治性疾患克服研究事業(H18-難治-一般-002) | 代表 | - | 工藤 翔二 | 難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究 | 16,000,000 |
| 5 | 難治性疾患克服研究事業(H18-難治-一般-006) | 代表 | - | 工藤 翔二 | 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスポリン+ステロイド療法ならびにNアセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究 | 24,000,000 |
| 6 | こころの健康科学研究事業 | 代表 | - | 黒澤 尚 | 精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究 | 24,000,000 |
| 7 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 | 代表 | 救急医学 | 近藤 久禎 | 国際連携ネットワークを活用した健康危機管理体制構築に関する研究 | 3,500,000 |
| 8 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 代表 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 質効率向上と職業間連携を目指した病棟マネジメントの研究 | 13,000,000 |
| 9 | 長寿科学総合研究事業 | 代表 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 長寿科学の推進に係るグランドデザインに関する研究 | 8,590,000 |
| 10 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 代表 | - | 山本 保博 | 救急医療体制の推進に関する研究 | 15,000,000 |
| 11 | 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 | 分担 | 内科学(呼吸器・感染・腫瘍内科学) | 吾妻 安良太 | 薬剤性肺障害の発現状況の国際比較に関する研究 | 1,000,000 |
| 12 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 内科学(呼吸器・感染・腫瘍内科学) | 吾妻 安良太 | 難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究 | 1,000,000 |
| 13 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 内科学(呼吸器・感染・腫瘍内科学) | 吾妻 安良太 | 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスポリン+ステロイド療法ならびにNアセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究 | 主任研究者一括 |
| 14 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 内科学(呼吸器・感染・腫瘍内科学) | 吾妻 安良太 | びまん性肺疾患に関する調査研究 | 800,000 |
| 15 | 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 分担 | 内科学(神経・腎臓・膠原病リウマチ部門) | 飯野 靖彦 | 医療における情報活用を行う上での適切な疾病分類に関する研究(H20-政策-一般-013) | 1,000,000 |
| 16 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 耳鼻咽喉科学 | 池園 哲郎 | 前庭機能異常に関する調査研究 | 1,000,000 |
| 17 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 情報科学センター | 伊藤 高司 | 難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究 | 1,000,000 |
| 18 | 長寿科学総合研究事業 | 分担 | 整形外科 | 伊藤 博元 | 運動器機能不全の早期発見、診断ツールの開発 | 主任研究者一括 |
| 19 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門) | 及川 真一 | 原発性高脂血症に関する調査研究 | 900,000 |
| 20 | 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 分担 | 内科学(血液・消化器・内分泌代謝部門) | 及川 真一 | 2型糖尿病患者のQOL、血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究 | 800,000 |
| 21 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 分担 | 耳鼻咽喉科学 | 大久保 公裕 | スギ花粉症およびダニアレルギーに対する新しい免疫療法の開発 | 2,000,000 |
| 22 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 分担 | 耳鼻咽喉科学 | 大久保 公裕 | 代替医療の実態と有効性の科学的評価(H19-免疫-一般-010) | 1,500,000 |
| 23 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究 | 1,000,000 |
| 24 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | スポーツ・運動の統合失調症の認知機能・高次脳機能障害に対する効果に関する研究 | 500,000 |
| 25 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 自殺対策のための戦略研究 | 主任研究者一括 |
| 26 | 障害保健福祉総合研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 認知神経科学的アプローチによる精神神経疾患に関する偏見の実態調査と偏見軽減に対する研究 | 1,600,000 |
| 27 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究 | 1,000,000 |
| 28 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 大久保 善朗 | 国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 | 500,000 |
| 29 | 創薬基盤推進研究事業 | 分担 | 細胞生物学 | 太田 成男 | 臓器特異的ストレス応答探索マウスを用いた疾病予防法の開発 | 3,500,000 |
| 30 | 医療技術実用化総合研究事業 | 分担 | 小児科学 | 小川 俊一 | 重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与効果を検討する 前方視的無作為化比較試験 | 3,000,000 |
| 31 | 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 分担 | 外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門) | 落 雅美 | 長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究(H19-循環器等-(生習)-一般-013) | 500,000 |
| 32 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 岸 泰宏 | 精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究 | 3,000,000 |
| 33 | 障害保健福祉総合研究事業 | 分担 | 精神医学 | 岸 泰宏 | 精神障害および精神障害者に関する普及啓発に関する研究(H20-障害-一般-005) | 主任研究者一括 |
| 34 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 脳神経外科学 | 喜多村 孝幸 | 脳脊髄液減少症の診断・治療の確立に関する研究 | 1,000,000 |
| 35 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 分担 | 救急医学 | 久志本 成樹 | 脳死並び心停止ドナーにおけるマージナルドナーの有効利用に関する研究(H20-免疫-一般-022) | 1,000,000 |
| 36 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 分担 | 耳鼻咽喉科学 | 後藤 稔 | リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバンド療法の臨床研究(H20-免疫-一般-003) | 2,500,000 |
| 37 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 | 分担 | 救急医学 | 近藤 久禎 | 健康危機・大規模災害に対する初動医療体制のあり方に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 38 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 | 分担 | 救急医学 | 近藤 久禎 | グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム・情報分析・グレーディング手法の開発と評価 | 主任研究者一括 |
| 39 | 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 分担 | 救急医学 | 近藤 久禎 | 自動体外式除細動器(AED)を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 40 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 分担 | 救急医学 | 近藤 久禎 | 救急医療体制の推進に関する研究(H20-医療-一般-009) | 2,000,000 |
| 41 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 精神医学 | 斉藤 卓弥 | 子どもの心の診療に関する診療体制確保、専門的人材育成に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 42 | こころの健康科学研究事業 | 分担 | 精神医学 | 斉藤 卓弥 | 精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究 | 1,000,000 |
| 43 | 厚生労働科学特別研究事業 | 分担 | 内科学(循環器・肝臓・老年・総合病態部門) | 佐藤 直樹 | たばこ関連疾患の予防のための効果的な禁煙教育及び普及啓発活動に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 44 | 医療技術実用化総合研究事業 | 分担 | 外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門) | 清水 一雄 | 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出手術 | 500,000 |
| 45 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 生理学(生体統御学) | 芝崎 保 | 中枢性摂食異常症に関する調査研究 | 1,500,000 |
| 46 | 長寿科学総合研究事業 | 分担 | 生理学(生体統御学) | 芝崎 保 | 高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用と基盤的研究 | 1,300,000 |
| 47 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 生化学・分子生物学(分子遺伝学・栄養学) | 島田 隆 | ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究 | 1,500,000 |
| 48 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 分担 | 学生相談室 | 重村 朋子 | 脳死下、心停止下臓器献体のコーディネートに関する研究(H20-免疫-一般-023) | 主任研究者一括 |
| 49 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 外科学(消化器・一般・乳腺・移植部門) | 田尻 孝 | 門脈血行異常症に関する調査研究 | 600,000 |

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|----|--------------------------------|-------|------------------------|--------|------------------------------------------------------------|-----------|
| 50 | エイズ対策研究事業 | 分担 | 微生物学・免疫学 | 高橋 秀実 | HIVの感染予防における経粘膜ワクチンの開発 | 500,000 |
| 51 | エイズ対策研究事業 | 分担 | 微生物学・免疫学 | 高橋 秀実 | HIVの感染予防に関する研究 | 4,200,000 |
| 52 | 社会保障国際協力推進研究事業 (国際医学協力研究事業) | 分担 | 微生物学・免疫学 | 高橋 秀実 | HIVの感染症における免疫応答の解析とその臨床応用に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 53 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 脳神経外科学 | 太組 一郎 | プリオン病2次感染に対する現実的減菌法の研究開発 | 主任研究者一括 |
| 54 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 竹下 俊行 | 生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究 | 1,500,000 |
| 55 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 竹下 俊行 | 全国の実態調査に基づいた人工妊娠中絶の減少に向けた包括的研究 | 1,000,000 |
| 56 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 竹下 俊行 | 全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成 | 主任研究者一括 |
| 57 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 竹下 俊行 | 不育症治療に関する再評価と新たな治療法の開発に関する研究 | 700,000 |
| 58 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 脳神経外科学 | 寺本 明 | 間脳下垂体機能障害に関する調査研究 | 900,000 |
| 59 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 中井 章人 | 全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成 | 主任研究者一括 |
| 60 | 子ども家庭総合研究事業 | 分担 | 産婦人科学 | 中井 章人 | わが国における新しい妊娠健診体制構築のための研究 | 500,000 |
| 61 | 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 | 分担 | 心理学 | 野村 俊明 | 薬物需要削減対策における関係機能の連携 | 主任研究者一括 |
| 62 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 分担 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 患者に視点を重視した診療ガイドラインの評価体系の確立および普及促進に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 63 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 分担 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 医療安全推進に必須の組織文化(安全文化)の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用(H19-医療-一般-002) | 主任研究者一括 |
| 64 | 地域医療基盤開発推進研究事業 | 分担 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 臨床研修における標準的EBM教育カリキュラムの普及と評価に関する研究(H19-医療-一般-019) | 主任研究者一括 |
| 65 | 政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業) | 分担 | 医療管理学 | 長谷川 敏彦 | 医療費推計モデルの開発と医療費適正化計画に評価に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 66 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 病理学 (解析人体病理学) | 福田 悠 | びまん性肺疾患に関する調査研究 | 800,000 |
| 67 | 健康安全・危機管理対策総合研究事業 | 分担 | 救急医学 | 布施 明 | 健康危機・大規模災害に対する初期医療体制のあり方に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 68 | がん臨床研究事業 | 分担 | 小児科学 | 前田 美穂 | 小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 69 | 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 | 分担 | 救急医学 | 益子 邦洋 | 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ネットワークシステム構築に関する研究 | 800,000 |
| 70 | 難治性疾患克服研究事業 | 分担 | 内科学(循環器・肝臓・老年・総合病態部門) | 宮本 正章 | 難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究 | 2,200,000 |
| 71 | 厚生労働科学特別研究事業 | 分担 | 内科学(循環器・肝臓・老年・総合病態部門) | 茂木 孝 | たばこ関連疾患の予防のための効果的な禁煙教育及び普及啓発活動に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 72 | 循環器疾患生活習慣病対策総合研究事業 | 分担 | - | 山本 保博 | 急性心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究(H19-心筋-一般-003) | 1,000,000 |
| 73 | 振興・再興感染症研究事業 | 分担 | - | 山本 保博 | 新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 74 | 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 分担 | 救急医学 | 横田 裕行 | 自動体外式除細動器(AED)を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究 | 主任研究者一括 |
| 75 | 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 | 分担 | 救急医学 | 横田 裕行 | 脳死下、心停止下臓器回転のコーディネートに関する研究(H20-免疫-一般-023) | 主任研究者一括 |
| 76 | 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 | 分担 | 救急医学 | 横田 裕行 | 臓器移植の社会的基盤に関する研究(H20-免疫-一般-024) | 主任研究者一括 |
| 77 | 第3次対がん総合戦略研究事業 | 分担 | 教育推進室、内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門) | 吉村 明修 | 革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究 | 主任研究者一括 |

平成20年度厚生労働省がん研究助成金・委託事業交付額一覧

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|---|--------------|-------|--------|-------|---------------------------|------------|
| 1 | 厚生労働省がん研究助成金 | 主任 | 医療管理学 | 長谷川敏彦 | 公的がん専門医療機関の機能と経営の評価に関する研究 | 11,270,000 |
| 2 | 厚生労働省がん研究助成金 | 分担 | 脳神経外科学 | 寺本 明 | 難治性内分泌腫瘍の最適な治療法の確立に関する研究 | 1,200,000 |
| 3 | 厚生労働省がん研究助成金 | 分担 | 放射線医学 | 村田 智 | 難治がんの総合的な対策に関する研究 | 1,000,000 |
| 4 | 厚生労働省がん研究助成金 | 分担 | 小児科学 | 前田 美穂 | 小児がん克服者の身体的晩期障害の検討 | 1,000,000 |

平成20年度精神・神経疾患研究委託費

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|---|-------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------|-----------|
| 5 | 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 | 分担 | 細胞生物学 | 太田 成男 | 筋ジストロフィーおよびその関連疾患の分子病態解明、診断法確立と薬物療法の開発に関する研究 | 1,200,000 |

平成20年度長寿医療研究委託費

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|---|----------------|-------|-------|-------|---------------------------------------|---------|
| 6 | 厚生労働省長寿医療研究委託費 | 分担 | 細胞生物学 | 太田 成男 | 老化・老年病発症要因としての遺伝子及び環境因子の相互作用に関する縦断的研究 | 500,000 |

平成20年度成育医療研究委託費

| | 研究事業名 | 主任/分担 | 所属 | 氏名 | 研究課題名 | 交付金額 |
|---|-----------|-------|-------|-------|------------------------------|---------|
| 7 | 成育医療研究委託費 | 分担 | 産婦人科学 | 澤 倫太郎 | 周産期データベース構築のための出生届のあり方に関する研究 | 500,000 |
| 8 | 成育医療研究委託費 | 分担 | 小児科学 | 右田 真 | HIV-1ベクターによる慢性肉芽腫症の遺伝子治療 | 主任研究者一括 |