

(様式第11)

1 研究費補助金等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助又は委託元	
C型肝炎新規治療開発に資するプロテオーム解析を用いた治療標的分子の網羅的検索系とヒト肝細胞キメラマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究	金子 周一	消化器内科	3,000,000	補 委	厚生労働省
ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発	金子 周一	消化器内科	14,000,000	補 委	厚生労働省
進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	金子 周一	消化器内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
過栄養状態における肝臓機能の破綻と生活習慣病の研究	金子 周一	消化器内科	15,300,000	補 委	日本学術振興会
テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究	本多 政夫	消化器内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
抹消血単核球の発現プロファイルと肝病態	本多 政夫	消化器内科	1,900,000	補 委	日本学術振興会
ケモカインMCP-1が誘導する肝癌自殺遺伝子治療の再発予防効果の検討	土山 智也	消化器内科	1,000,000	補 委	文部科学省
B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発症の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究	中本 安成	消化器内科	3,000,000	補 委	厚生労働省
肝細胞癌治療後の再発制御を目的とした癌免疫療法の開発	水腰 英四郎	消化器内科	2,000,000	補 委	日本学術振興会
肝臓の炎症性発がん初期段階を構築するoncomiR分子の同定と治療応用	中本 安成	消化器内科	4,230,000	補 委	日本学術振興会
マーカー遺伝子を用いた肝がん細胞の起源と分子機構の解明	中本 安成	消化器内科	1,400,000	補 委	日本学術振興会
薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究	中本 安成	消化器内科	3,000,000	補 委	厚生労働省
肝癌化学療法に対する遺伝子治療併用の基礎的研究	山下 竜也	消化器内科	1,800,000	補 委	文部科学省
末梢血中単核球における時計遺伝子発現を指標とした包括的2型糖尿病治療法の確立	安藤 仁	内分泌・代謝内科	1,700,000	補 委	文部科学省
副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	武田 仁男	内分泌・代謝内科	500,000	補 委	厚生労働省
非アルコール性脂肪肝の病理学的自然歴を規定する臨床像と肝発現遺伝子プロファイル	濱口 えりか	内分泌・代謝内科	800,000	補 委	文部科学省
加齢男性性腺機能低下症候群(LOH症候群)に対する男性ホルモン補充療法(ART)の有	武田 仁男	内分泌代謝内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
過栄養状態の肝臓から産生されるインスリン抵抗性・血管合併症形成因子の機能解析	篁 俊成	内分泌代謝内科	2,000,000	補 委	武田科学振興財団
アトピー咳嗽におけるIgE非依存性機序と環境真菌の重要性	藤村 政樹	呼吸器内科	800,000	補 委	日本学術振興会

ダブルネガティブ調節性T細胞におけるCD95細胞死システムの意義	笠原 善仁	呼吸器内科	1,800,000	補 委	日本学術振興会
代謝関連核内受容体による冠動脈危険因子制御の解明と治療	野原 淳	循環器内科	1,900,000	補 委	日本学術振興会
間葉系幹細胞を用いた心血管再生療法の基礎及び臨床研究	山岸 正和	循環器内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
致死性遺伝性不整脈疾患の遺伝子診断と臨床応用	山岸 正和	循環器内科	2,500,000	補 委	厚生労働省
間葉系幹細胞を用いた心血管再生療法の基礎及び臨床研究	山岸 正和	循環器内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
骨髄由来細胞を介した新規の腎繊維化機序の解析	和田 隆志	腎臓内科	1,700,000	補 委	日本学術振興会
治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	高見 昭良	血液内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
アレムツズマブを用いたHLA不一致同種造血幹細胞移植療法の医師主導治験および造血幹細胞移植領域における医師主導治験発展のための研究	中尾 眞二	血液内科	500,000	補 委	厚生労働省
自己抗体とCLIP置換型Ii鎖ライブラリーを利用した再生不良性貧血自己抗原の同	中尾 眞二	血液内科	7,500,000	補 委	日本学術振興会
自己抗体による免疫担当細胞からのサイトカイン分泌増強を介した骨髄不全病態の解析	中尾 眞二	血液内科	1,800,000	補 委	日本学術振興会
再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	中尾 眞二	血液内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
成人難治性造血器腫瘍に対する非血縁者間の同種造血幹細胞移植法の確立に関する研究：同種移植に伴う免疫不全対策に関する研究	中尾 眞二	血液内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
特発性造血障害に関する調査研究	中尾 眞二	血液内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
抗リン脂質抗体症候群におけるB細胞をターゲットとした新規治療法の開発	山崎 雅英	血液内科	2,000,000	補 委	日本学術振興会
ミコフェノール酸モフェチル(MMF)を用いた難治性移植片対宿主病治療に関する多施設共同研究	高見 昭良	血液内科	1,000,000	補 委	がん集学的治療研究財団
マイナー組織適合抗原高親和性T細胞レセプター遺伝子導入による特異的CTLの誘導	高見 昭良	血液内科	1,500,000	補 委	日本学術振興会
ステロイド抵抗性移植片対宿主病(GVHD)に対するミコフェノール酸モフェチル(MMF)の有効性と安全性を検討する多施設共同非盲検第II相臨床試験	高見 昭良	血液内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	高見 昭良	血液内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
同種造血幹細胞移植後移植片対宿主病に対する新規治療法の開発	高見 昭良	血液内科	2,000,000	補 委	三谷研究開発支援財団

再生不良性貧血における免疫抑制療法の効果予測法の確立	山崎 宏人	血液内科	1,000,000	補 委	日本学術振興会
播種性血管内凝固におけるTAFIの役割とその制御	御館 靖雄	血液内科	2,400,000	補 委	文部科学省
再生不良性貧血における連鎖解析を用いた疾患感受性遺伝子の同定	杉盛 千春	血液内科	1,400,000	補 委	文部科学省
アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	神経内科	5,837,057	補 委	厚生労働省
アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究	山田 正仁	神経内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究：J-ADNIコアスタディ	山田 正仁	神経内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	山田 正仁	神経内科	2,500,000	補 委	厚生労働省
骨髄細胞のTREM2陽性マイクログリア細胞への分化誘導	高橋 和也	神経内科	1,000,000	補 委	文部科学省
乳房外パジェット病の転移浸潤におけるTWISTの役割	濱口 毅	神経内科	1,330,000	補 委	日本学術振興会
アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	神経内科	5,000,000	補 委	厚生労働省
アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究	山田 正仁	神経内科	1,000,000	補 委	厚生労働省
アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究：J-ADNIコアスタディ	山田 正仁	神経内科	2,000,000	補 委	厚生労働省
プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	山田 正仁	神経内科	2,500,000	補 委	厚生労働省
青年期双極Ⅱ型障害におけるBDNFとセロトニン誘発による血小板カルシウムの測定	小野 靖樹	神経科精神科	610,000	補 委	日本学術振興会
精神医療の質的実態把握と最適化に関する総合研究	三邊 義雄	神経科精神科	4,000,000	補 委	厚生労働省
統合失調症の治療効果における神経細胞新生の関与に関する研究	三邊 義雄	神経科精神科	4,500,000	補 委	日本学術振興会
NIRS (Near-infrared spectroscopy)を用いた双極性傷害の診断	丸毛 健	神経科精神科	500,000	補 委	公益信託松原三郎 記念精神医学育成基金
統合失調症の大脳皮質多領域におけるGABA伝達関連遺伝子発現の評価	橋本 隆紀	神経科精神科	500,000	補 委	アステラス製薬株式会社
精神医療の質的実態把握と最適化に関する総合研究	三邊 義雄	神経科精神科	4,000,000	補 委	厚生労働省
ヘムオキシングナーゼ1欠損と全身性慢性炎症に対する防御機構の破綻	小泉 晶一	小児科	2,900,000	補 委	日本学術振興会
原発性免疫不全症における原因遺伝子の復帰に関する研究	和田 泰三	小児科	1,500,000	補 委	日本学術振興会

生体顕微鏡を用いたウサギ肝内微小血行動態観察に基づく肝動脈塞栓術の至適条件の検討	小林 聡	放射線科	800,000	補委	日本学術振興会
がん治療におけるIVRの技術向上と標準化に関する研究	松井 修	放射線科	1,000,000	補委	厚生労働省
難治がんの総合的な対策に関する研究	松井 修	放射線科	1,000,000	補委	厚生労働省
有痛性悪性骨腫瘍に対する経皮的骨形成術についての第Ⅱ相臨床試験に関する研究	松井 修	放射線科	10,000,000	補委	厚生労働省
血管新生阻害剤の肝癌多段階発癌への影響のインビボ解析：画像診断と塞栓療法への応用	松井 修	放射線科	1,600,000	補委	日本学術振興会
細胞移植における細胞の経血管性導入に関する実験的研究：樹状細胞の肝動注による	香田 渉	放射線科	900,000	補委	文部科学省
線維芽細胞増殖因子溶出型ハイドロゲル化ステントグラフト開発に関する実験的研究	眞田 順一郎	放射線科	800,000	補委	日本学術振興会
有痛性悪性骨腫瘍に対する経皮的骨形成術についての第Ⅱ相臨床試験に関する研究	松井 修	放射線科	10,000,000	補委	厚生労働省
抗血管新生剤併用肝動脈塞栓療法に関する研究	松井 修	放射線科	1,000,000	補委	厚生労働省
血流動態に応じた難治癌治療法の開発に関する研究	松井 修	放射線科	1,000,000	補委	厚生労働省
全身性強皮症皮膚繊維化モデルを用いたMCP-1、フラクタルカインと受容体の役割	荒井 美奈子	皮膚科	970,000	補委	日本学術振興会
乳房外パジェット病の転移浸潤におけるTWISTの役割	石井 貴之	皮膚科	790,000	補委	日本学術振興会
皮膚筋炎／多発性筋炎における抗155/140kDa蛋白抗体の抗原特定	加治 賢三	皮膚科	1,000,000	補委	文部科学省
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	竹原 和彦	皮膚科	6,000,000	補委	厚生労働省
DNA免疫法による抗CTGF抗体のサイトカイン誘導性皮膚線維化マウスモデルの抑制	竹原 和彦	皮膚科	1,300,000	補委	日本学術振興会
悪性黒色腫の浸潤移転におけるBRAF変異とTWISTの関与	藤本 晃英	皮膚科	2,100,000	補委	文部科学省
B細胞シグナル伝達を標的とした自己免疫疾患治療法の開発	藤本 学	皮膚科	1,700,000	補委	日本学術振興会
全身性強皮症のImatinibの抗線維化効果についての検討	石田 済	皮膚科	600,000	補委	文部科学省
TGF-βとCTGFの協調的な刺激による各種線維化関連蛋白の発現調整について	石田 済	皮膚科	500,000	補委	平成19年度日本皮膚科学会基礎医学研究費
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	竹原 和彦	皮膚科	20,000,000	補委	厚生労働省
強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	長谷川 稔	皮膚科	1,000,000	補委	厚生労働省