

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成19年4月～平成20年3月まで]

注) 1 国、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、一つの研究について研究者が複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成 19 年 4 月～平成 20 年 3 月まで]

研究課題名	研究者名	所属部門	金額	補助又は委託先
厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進 研究事業「パーキンソン病遺伝子治療 臨床研究における安全性評価と positron emission tomography (PET)に による有効性の評価」	中野今治	神経内科	53,861 万円 (班全体)	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「神経変性疾患に関する研究」	中野今治	"	120 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「筋萎縮性側索硬化症の画期的 診断・治療法に関する研究」	中野今治	"	180 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「特定疾患患者の自立支援体制の確 立に関する研究」	中野今治	"	70 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「重症難病患者の地域医療体制の構築 に関する研究」	中野今治	"	70 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「スモンに関する調査研究」	中野今治	"	70 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「正常圧水頭症と関連疾患の病 因・病態と治療に関する研究」	中野今治	"	60 万円	補 厚生労働省 委
厚生労働科学研究（医療技術実用化総合 研究事業：治験推進研究）研究事業「治 験の実施に関する研究：酢酸リュープロ リレン」	中野今治	"	370 万円	補 (社)日本医師会 治験促進センター 委
科学技術振興調整費「科学技術連携施策 群の効果的・効率的な推進 生体内分子 を可視化するナノセンサ分子開発」	村松慎一	"	130 万円	補 (独)科学技術 振興機構 委
基盤研究（C）新規アデノ随伴ウィルス ベクターを応用した神経変性疾患の病態 解析	村松慎一	"	150 万円	補 文部科学省 委
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研 究事業「運動失調症に関する研究」	瀧山嘉久	"	250 万円	補 厚生労働省 委
基盤研究（C） Spastin の機能解析と治療戦略	瀧山嘉久	"	160 万円	補 文部科学省 委

計 12

(注) 1 国、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前
年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、一つの研究において研究者が複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助もと又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を
記入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成19年4月～平成20年3月まで]

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託先
難治性疾患克服研究事業 特発性造血障害に関する調査研究	小澤敬也	血液学部門	65,000千円 (班全体)	補 厚生労働省 委
間葉系幹細胞を利用した造血幹細胞移植技術の高度化・安全性向上に関する研究	小澤敬也	血液学部門	20,597千円 (班全体)	補 厚生労働省 委
アデノ随伴ウイルス (AAV) を利用した遺伝子治療法の開発研究	小澤敬也	遺伝子治療研究部 血液学部門	48,963千円 (班全体)	補 厚生労働省 委
間葉系幹細胞の腫瘍集積性を利用した悪性リンパ腫に対する遺伝子治療法の開発	小澤敬也	血液学部門	7,600千円	補 文部科学省 委
アデノ随伴ウイルスベクターの開発とそのがん治療への応用	小澤敬也	遺伝子治療研究部 血液学部門	13,400千円	補 文部科学省 委
インターロイキン21のシグナル抑制によるGVHD制御の可能性	尾崎勝俊	血液学部門	1,800千円	補 文部科学省 委
マウス骨髓移植モデルにおける間葉系幹細胞のGVHD制御効果の検討	佐藤一也	血液学部門	1,700千円	補 文部科学省 委
DSCR-1/calcineurin系を標的とした白血病分子マーカーおよび分子標的治療の開発	永井 正	血液学部門	500千円	補 公益信託 日本白血病研究基金 委
				補 委
				補 委
				補 委
				補 委
				補 委
				補 委
				補 委
				計 8

(注) 1 國、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、一つの研究について研究者が複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成19年4月～平成20年3月まで]

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
脂肪細胞内lipolysisの分子機構	石橋 俊	内分泌代謝学部門	4,500,000	(補)文部科学省科学研究費補助金
遺伝子改変技術を用いた新しいコレステロール機能の解明	石橋 俊	内分泌代謝学部門	4,810,000	(補)日本学術振興会科学研究費補助金
臍β細胞脂肪毒性解除による新規2型糖尿病治療法の開発	石橋 俊	内分泌代謝学部門	1,000,000	(補)日本学術振興会科学研究費補助金
安定同位体グルコース負荷試験による包括的糖代謝解析	長坂昌一郎	内分泌代謝学部門	1,040,000	(補)日本学術振興会科学研究費補助金
マクロファージにおけるリボ蛋白リバーゼが動脈硬化形成に及ぼす影響について	野牛 宏晃	内分泌代謝学部門	1,040,000	(補)日本学術振興会科学研究費補助金
原発性高脂血症に関する調査研究	石橋 俊	内分泌代謝学部門	1,000,000	(補)厚生労働省科学研究費補助金
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	石橋 俊	内分泌代謝学部門	700,000	(補)厚生労働省科学研究費補助金
高齢者糖尿病に対する総合診療体制確立のための総合的研究—無作為化比較研究を中心に	石橋 俊	内分泌代謝学部門	1,000,000	(補)厚生労働省科学研究費補助金
コレステロールアシル転移酵素アイソザイムACAT2選択的阻害剤の開発	石橋 俊	内分泌代謝学部門	15,000,000	(補)独立行政法人医薬基盤研究所
				(補)委

計 9

- (注) 1 国、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 「研究者氏名」欄は、一つの研究について研究者が複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成19年4月～平成20年3月まで]

(注) 1 国、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
2 「研究者氏名」欄は、一つの研究について研究者が複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。
3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績 [平成19年4月～平成20年3月まで]

注) 1 国、地方公共団体または公益法人からの補助金の交付または委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

「研究者氏名」欄は、一つの研究について複数いる場合は、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

計 2