

III 研究費

平成 22 年度研究費

1) 文部省科学研究費

<基盤研究 (A)>

加我君孝	両耳聴により形成される聴空間の脳内階層性と可塑性の研究	6,760,000 円
尾藤誠司	“ともに考える医療”のための新たな患者 - 医療者関係構築を目的とした実証・事業研究	11,310,000 円

<基盤研究 (B)>

岩田岳	緑内障マウスモデルの分子細胞生物学的解析	7,670,000 円
-----	----------------------	-------------

<基盤研究 (C)>

山田昌和	プロテオーム、リピドミクスによるドライアイ患者涙液の網羅的解析	1,300,000 円
松永達雄	Auditory neuropathy の日本人特異的遺伝背景の解明	1,170,000 円
藤井正人	頭頸部癌における癌幹細胞と EGFR 標的治療との相関に関する研究	1,170,000 円
徳丸裕	頭頸部癌における PGPR 5 の腫瘍増殖抑制メカニズムの解明と臨床応用	1,560,000 円
木村至	毛様体における Rab 8 及び ERM family の相互作用の検討	1,300,000 円
角田和繁	網膜電気刺激による網膜視神経保護治療の開発	195,000 円

<挑戦的萌芽研究>

角田晃一	心因性失声の生理的モデルとしての、ささやき声の中枢での発声調節の検討	800,000 円
------	------------------------------------	-----------

<外国人特別研究>

ペロー	フランスと日本の音楽家の聴覚と音楽脳の研究	500,000 円
-----	-----------------------	-----------

<研究活動スタート支援>

野村務	内視鏡下鼻内手術最適化のための 3 次元気流解析を用いた鼻副鼻腔機能の検討	1,599,000 円
-----	---------------------------------------	-------------

<若手研究 (B)>

藤巻葉子	放射線治療後の口腔乾燥症	1,040,000 円
務台英樹	加齢性難聴に関わるエピジェネティック制御機構の解明	1,820,000 円
岡本はる	加齢黄斑変性におけるユビキチン化の解析	2,080,000 円
難波一徳	立体構造予測による OTOF 遺伝子変異を原因とする先天性難聴の治療をめざす研究	2,730,000 円
池在龍	加齢黄斑変性サルの網膜色素上皮細胞における分子生物学的解析及び新規治療法の探索	2,340,000 円
赤堀正和	HtrA1 高発現による AMD モデル動物の確立と AMD 発症機序の解析 (間接経費含)	1,690,000 円
	小計	47,034,000 円

2) 厚生労働省科学研究費

<障害者対策総合研究事業>

岩田岳	緑内障の multiple rare variants の発見と病態機序の解明による予防・治療法の開発	19,800,000 円
加我君孝	新生児聴覚スクリーニング導入以前と以後に育った先天性難聴児の診断・治療による中等教育までの成果と不都合な現実の対策のための研究	11,500,000 円
松永達雄	小児 Auditory Neuropathy の診療指針の確立	19,400,000 円
山田昌和	成人を対象とした眼検診プログラムの臨床疫学、医療経済学的評価	17,600,000 円

<創薬基盤推進研究事業>

岩田岳	黄斑変性カニクイザルを用いた補体抑制による加齢黄斑変性の予防薬の開発	28,000,000 円
-----	------------------------------------	--------------

<難治性疾患克服研究事業>

加我君孝	先天性両側小耳症・外耳道閉鎖疾患に対する、良い耳介形成・外耳道・鼓膜・鼓室形成術の開発と両耳聴実現のためのチーム医療	5,000,000 円
松永達雄	両側性蝸牛神経形成不全症のサブタイプ分類に基づく診療指針の確立	19,500,000 円
松永達雄 (分担)	鰓弓耳腎 (BOR) 症候群の遺伝子診断法の確立と診療体制モデル構築に関する研究	1,000,000 円
加我君孝 (分担)	CHARGE症候群の成人期の病像の解明と遺伝子診断の臨床応用・iPS 細胞の確立	1,200,000 円

<難治性疾患克服研究事業（二次）>

加我君孝	周産期の難聴のハイリスクファクターの新分類と診断・治療方針の確立	11,000,000 円
角田和繁	オカルト黄斑ジストロフィーの効果的診断法の確立および病体の解明	15,600,000 円
松永達雄	Pendred 症候群の発症頻度調査と現状に即した診断基準の確立	11,000,000 円

<地域医療基盤開発推進研究事業>

尾藤誠司	保存された診療データの二次利用適用レベルに準じた、医療提供プロセスおよびアウトカムの病院横断比較、年次縦断比較に関する多施設共同研究	21,000,000 円
------	--	--------------

<がん臨床研究事業>

藤井正人	進行頭頸部がんに対する化学放射線療法を中心とした集学的治療の開発に関する研究	13,200,000 円
------	--	--------------

<医療技術実用化総合研究事業>

西澤俊宏 (分担)	機能性ディスペプシアに対する六君子湯の有効性・安全性の科学的エビデンスを創出するための多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照比較試験	1,400,000 円 (間接経費含)
		小計 196,200,000 円

3) その他の研究費

<がん研究開発費> (国立がん研究センター)

斎藤史郎 (分担)	HDR 組織内照射等の標準化の研究 (前立腺がんに対する密封小線源治療の標準化の研究)	1,000,000 円
磯部 陽 (分担)	がん専門医療施設を活用したがん診療の標準化に関する共同研究 (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)	800,000 円
藤井正人 (分担)	頭頸部がんに対する放射線化学療法の適応と有効性の評価に関する研究 (頭頸部がんに対する化学放射線療法の適応に関する研究)	1,300,000 円

<がん医療水準均一化推進事業> ((財)日本対がん協会) 専門分野向け研修会経費交付金

藤井正人		595,000 円
------	--	-----------

<成育医療研究開発費> (国立成育医療研究センター) 成育医療研究開発費

加我君孝 (分担)	軽度および中等度の先天性難聴の原因・病態および聴覚・言語発達の長期予後の解明 (中等度難聴の小・中・高等教育への適応と平衡運動能力についての研究)	500,000 円
松永達雄	軽度および中等度の先天性難聴の原因・病態および聴覚・言語発達の長期予後の解明 (先天性中等度難聴の遺伝的要因と聴覚予後の解明)	500,000 円
山田昌和	重症未熟児網膜症の病態解明と治療に関する研究 (小児診療の治療対効果の研究)	1,500,000 円

<受託研究>

山田昌和	前眼部蛍光観察装置による涙液動態に関する研究 (クーパービジョン)	1,700,000 円
山田昌和	QOLと効用値をアウトカムとした白内障手術の効用評価に関する多施設 (日本眼科啓発学会)	1,500,000 円
山田昌和	前眼部蛍光観察装置による涙液体動態に関する研究(参天)	1,000,000 円

<（株）ニデック>

角田和繁	機能 OCT 網膜内因性信号計測システム開発	1,860,000 円
------	------------------------	-------------

<参天製薬株>

岩田 岳	眼疾患関連の血漿中タンパク質に関する検証研究	10,000,000 円
------	------------------------	--------------

<財団法人喫煙科学研究財団>

岩田 岳	加齢黄斑変性感受性遺伝子 HTRA1 のトランジェニックマウスモデルを用いた習慣危険因子 (喫煙) の影響に関する研究	2,000,000 円
(間接経費含)		
小計		24,255,000 円

4) 国立病院機構共同臨床研究

< NHOネットワーク共同研究 >

樋山幸彦 (分担)	冠動脈疾患を合併した脂質異常症におけるLDL-C管理目標値設定の検討	200,000円
松永達雄 (分担)	先天性サイトメガロウイルス感染による小児難聴における精神発達遅滞の予測因子の同定と早期診断への活用	8,200,000円
加我君孝 (分担)	先天性サイトメガロウイルス感染による小児難聴における精神発達遅滞の予測因子の同定と早期診断への活用	500,000円
尾藤誠司 (分担)	先天性サイトメガロウイルス感染による小児難聴における精神発達遅滞の予測因子の同定と早期診断への活用	100,000円
松永達雄 (分担)	症候群性難聴に対する適正な診療を早期に実施するための遺伝子診断の確立に関する研究	1,750,000円
加我君孝 (分担)	症候群性難聴に対する適正な診療を早期に実施するための遺伝子診断の確立に関する研究	250,000円
藤井正人 (主任)	加齢性難聴に対する QOLと酸化ストレスを指標とした個別化治療の開発に関する研究	7,900,000円
松永達雄 (主任)	非症候群性難聴の遺伝子診断の確立に関する研究	12,750,000円
角田晃一 (主任)	加齢による生理的声帯萎縮による発声障害患者に対する、自己訓練法の治療介入効果に関する実験研究	7,170,000円
松崎健一郎 (分担)	骨粗鬆症性椎体骨折後の新規椎体骨折の危険因子の解明	165,000円
矢野尊啓 (分担)	ボルテゾミブ治療を受ける多発性骨髄腫のアシクロビルによる帯状疱疹発症抑制の有効性と安全性を確認する臨床第Ⅱ相試験	150,000円
矢野尊啓 (分担)	異なるヘモグロビン濃度を基準とする慢性貧血患者に対する赤血球輸血の無作為化比較試験	100,000円
矢野尊啓 (分担)	血液・造血器疾患者登録システムの基盤整備、運用改善、及び医療の均てん化を目指した前向きコホート研究	620,000円
小山田吉孝 (分担)	特発性間質性肺炎のガイドライン改訂に向けたエビデンス評価のための研究	200,000円
高橋正彦 (分担)	B型慢性肝疾患に対するエンテカビル治療およびラミブジン・アデホビル併用療法の薬剤耐性変異に関する検討	1,000,000円
高橋正彦 (分担)	非B非C型肝細胞癌の治療成績向上に向けて - 背景疾患としてのNASHの実態解明 -	50,000円
高橋正彦 (分担)	原発性胆汁性肝硬変の長期予後診断と新しい治療ガイドライン作成にむけての多施設共同研究	100,000円
高橋正彦 (分担)	本邦におけるウイルス性急性肝炎の発生状況と治療法に関する研究	700,000円
西澤俊宏	ヘルコバクター・ピロリ三次除菌療法としての高用量ラベプラゾール+アモキシリン療法の有用性の検討	850,000円
磯部陽 (分担)	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	130,000円

尾藤誠司	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	
(分担)		130,000円
近藤直樹	「新たな治験活性化5カ年計画」を踏まえた国立病院機構の治験・臨床研究のあり方に関する研究	
(分担)		500,000円

<EBM 推進研究費>

山田昌和	眼手術周術期の抗凝固薬、抗血小板薬休薬による眼合併症、全身合併症に関する研究	
		5,000,000円
角田和繁	眼手術周術期の抗凝固薬、抗血小板薬休薬による眼合併症、全身合併症に関する研究	
(分担)		150,000円