

平成12年度厚生科学研究費補助金(感覚器障害研究分野)採択課題一覧

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
1	感覚器障害研究分野	12	14	下方 浩史	国立長寿医療研究センター疫学研究部	部長	中高年における視聴平衡障害とその危険要因に関する縦断的疫学研究	15,000
2	感覚器障害研究分野	12	14	山下 英俊	山形大学医学部眼科学講座	教授	眼科領域におけるプロテオーム解析法による診断法の確立と疾患治療法への展開	15,000
3	感覚器障害研究分野	12	14	玉井 信	東北大学大学院医学系研究科感覚器病態学講座	教授	網膜色素変性の遺伝子解析と保護因子の遺伝子導入による治療法の開発	14,000
4	感覚器障害研究分野	12	14	阿部 春樹	新潟大学医学部眼科学教室	教授	神経科学的アプローチによる緑内障の病態解明と治療法の開発に関する研究	33,000
5	感覚器障害研究分野	12	12	西脇 弘一	京都大学大学院医学研究科視覚病態学	助手	温度感受性リポソームを用いた加齢黄斑変性症への光化学療法	4,000
6	感覚器障害研究分野	12	14	東 範行	国立小児病院眼科	眼科医長	小児・若年者の難治性網膜疾患の原因と治療に関する研究	15,000
7	感覚器障害研究分野	12	14	野田 徹	国立病院東京医療センター	眼科医長	視聴平衡感を代償する機器の開発、改良に関する研究:屈折矯正手術および眼内レンズ挿入術とその視覚の質に関する研究	15,000
8	感覚器障害研究分野	12	14	石川 准	静岡県立大学国際関係学部	教授	盲ろう者の携帯電話用点字モジュールの開発に関する研究	5,000
9	感覚器障害研究分野	12	13	池田 勝久	東北大学大学院医学系研究科	助教授	ノックアウトマウスを用いた遺伝性難聴の発現機構の解析と治療の新戦略	17,000
10	感覚器障害研究分野	12	14	山崎 達也	東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室	助教授	内耳遺伝子治療の導入に関する研究	8,000
11	感覚器障害研究分野	12	14	佐藤 徳太郎	国立身体障害者リハビリテーションセンター	所長	聴覚障害者の社会参加促進に向けた「自己発音」の評価と対応策の確立	10,000
12	感覚器障害研究分野	12	14	石橋 敏夫	社会保険中央総合病院耳鼻咽喉科	部長	急性中耳炎による聴覚障害発生機構の解明とその予防に関する疫学的実験的研究	15,000
13	感覚器障害研究分野	12	14	稲垣 真澄	国立精神・神経センター精神保健研究所	診断研究室長	特異的遺伝性難聴の病態解明と直接治療法開発に関する研究	10,000
14	感覚器障害研究分野	12	14	上村 隆一郎	東京医療センター耳鼻咽喉科	医員	平衡機能障害者における歩行運動3次元解析	4,000
15	感覚器障害研究分野	12	12	山内 繁	国立身体障害者リハビリテーションセンター	所長	感覚器障害研究事業の企画と評価に関する研究	5,100
16	感覚器障害研究分野	11	13	橋田 哲夫	杏林大学眼科	教授	中途視覚障害者のQuality of Life(QOL)を早期に改善する情報システムの研究	12,000
17	感覚器障害研究分野	11	13	小田 恂	東邦大学医学部耳鼻咽喉科	教授	耳鳴症の有病率に関する研究	7,000
18	感覚器障害研究分野	11	13	福田 友美子	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所	聴覚言語障害研究室長	日本手話学習のための基本語彙を中心とした日本語-日本語辞書の作成	10,000
19	感覚器障害研究分野	11	13	岡本 牧人	北里大学医学部	教授	難聴によるコミュニケーション障害と補聴器による改善効果の評価法に関する研究	15,000
20	感覚器障害研究分野	10	12	木下 茂	京都府立医科大学医学部眼科	教授	オキュラーサーフェイスの臨床的評価法と外科的リハビリテーション法の開発に関する研究	30,000
21	感覚器障害研究分野	10	12	湯沢 美都子	日本大学医学部駿河台病院	眼科部長(助教授)	加齢黄斑変性症に対するロービジョンエイド	26,000
22	感覚器障害研究分野	10	12	田中 靖彦	国立病院東京医療センター	副院長	視覚感覚器の早期発見及び評価方法に関する研究	30,000
23	感覚器障害研究分野	10	12	堀 貞夫	東京女子医科大学眼科	教授	糖尿病網膜症重症化の原因の究明とその対策	27,400
24	感覚器障害研究分野	10	12	喜多村 健	東京医科歯科大学・大学院歯学総合研究所	教授	分子モーター、耳の発生からみた難聴発症機構に関する研究	33,000
25	感覚器障害研究分野	10	12	森 浩一	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所	視覚機能障害研究室長	無侵襲脳局所酸素モニタによる聴覚障害の機能診断と治療への応用に関する研究	23,000
26	感覚器障害研究分野	10	12	児嶋 久剛	京都大学大学院医学研究科	助教授	言語の認知・表出障害に対するリハビリテーションの体系化に関する研究	28,000
27	感覚器障害研究分野	10	12	数藤 廣雄	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所	福祉機器開発部長	盲聾者を主対象にした任意の触覚パターンが作成可能な三次元レーザープリンタに関する研究	36,000

平成13年度厚生科学研究費補助金(感覚器障害研究分野)採択課題一覧

	事業名	開始	終了	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
1	感覚器障害研究分野	11	13	福田 哲夫	ヒダテツオ	杏林大学眼科	教授	中途視覚障害者のQuality of Life(QOL)を早期に改善する情報システムの研究	12,000
2	感覚器障害研究分野	11	13	福田 友美子	フクダユミ	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所感覚機能系障害研究部	聴覚言語障害研究室長	日本手話学習のための基本語彙を中心とした日本手話-日本語辞書の作成	10,000
3	感覚器障害研究分野	11	13	岡本 牧人	オカモトキ	北里大学医学部	教授	難聴によるコミュニケーション障害と補聴器による改善効果の評価法に関する研究	15,000
4	感覚器障害研究分野	12	14	下方 浩史	シモカヒシ	国立長寿医療研究センター疫学研究部	部長	中高年における視聴平衡障害とその危険要因に関する縦断的疫学研究	15,000
5	感覚器障害研究分野	12	14	山下 英俊	ヤマシタヒデトシ	山形大学医学部眼科学講座	教授	眼科領域におけるプロテオーム解析法による診断法の確立と疾患治療法への展開	15,000
6	感覚器障害研究分野	12	14	玉井 信	タマイノブ	東北大学大学院医学系研究科感覚器病態学講座	教授	網膜色素変性の遺伝子解析と保護因子の遺伝子導入による治療法の開発	8,900
7	感覚器障害研究分野	12	14	阿部 春樹	アベハルキ	新潟大学医学部眼科学教室	教授	神経科学的アプローチによる緑内障の病態解明と治療法の開発に関する研究	35,000
8	感覚器障害研究分野	12	14	東 範行	アズマリユキ	国立小児病院眼科	眼科医長	小児・若年者の難治性網膜疾患の原因と治療に関する研究	15,000
9	感覚器障害研究分野	12	14	野田 徹	ノダトオル	国立病院東京医療センター	眼科医長	視聴平衡を代償する機器の開発、改良に関する研究;屈折矯正手術および眼内レンズ挿入術とその視覚の質に関する研究	15,000
10	感覚器障害研究分野	12	14	石川 進	イシカワジユン	静岡県立大学国際関係学部	教授	盲ろう者の携帯電話用点字モジュールの開発に関する研究	5,000
11	感覚器障害研究分野	12	13	池田 勝久	イケダカチシ	東北大学大学院医学系研究科(耳鼻咽喉科学分野)	助教授	ノックアウトマウスを用いた遺伝性難聴の発現機構の解析と治療の新戦略	17,000
12	感覚器障害研究分野	12	14	山崎 達也	ヤマザキタツヤ	東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室	助教授	内耳遺伝子治療の導入に関する研究	8,000
13	感覚器障害研究分野	12	14	佐藤 徳太郎	サトウトクダロウ	国立身体障害者リハビリテーションセンター更生訓練所	所長	聴覚障害者の社会参加促進に向けた「自己発音」の評価と対応策の確立	10,000
14	感覚器障害研究分野	12	14	石橋 敏夫	イシハシトシオ	社会保険中央総合病院耳鼻咽喉科	部長	急性中耳炎による聴覚障害発生機構の解明とその予防に関する疫学的実験的研究	15,000
15	感覚器障害研究分野	12	14	稲垣 真澄	イナガキマサミ	国立精神・神経センター精神保健研究所知的障害部	診断研究室長	特異的遺伝性難聴の病態解明と直接治療法開発に関する研究	10,000
16	感覚器障害研究分野	12	14	上村 隆一郎	ウエムラリュウイチロウ	東京医療センター耳鼻咽喉科	医員	平衡機能障害者における歩行運動3次元解析	2,000
17	感覚器障害研究分野	13	15	伊藤 和幸	イトウカズキ	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所	福祉機器開発部研究員	点字利用が困難な盲ろう者のための文章作成システムの開発に関する研究	8,000
18	感覚器障害研究分野	13	15	伊藤 壽一	イトウジュイチ	京都大学大学院医学研究科	教授	内耳有毛細胞の再生による高度感音難聴の治療に関する研究	20,000
19	感覚器障害研究分野	13	15	岩田 岳	イワタケ	国立病院東京医療センター感覚器センター	主任研究員	難治性感覚器疾患の遺伝情報網および遺伝子診断システムの確立	10,000
20	感覚器障害研究分野	13	15	築島 謙次	キシマケンジ	国立身体障害者リハビリテーションセンター	第三機能回復訓練部長	中途視覚障害者の職場復帰のための包括的対応策の確立	6,000
21	感覚器障害研究分野	13	15	小田 浩一	オダコウイチ	東京女子大学現代文化学部コミュニケーション学科	助教授	ロービジョン患者の個々の視覚特性に自動的に適合する表示機構の研究	10,000
22	感覚器障害研究分野	13	15	喜多村 健	キタムラケン	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科	教授	分子細胞レベルの前庭病変による平衡障害の姿勢制御とリハビリについて	15,000
23	感覚器障害研究分野	13	15	木下 茂	キノシタシゲル	京都府立医科大学医学部	教授	ドライアイに係る疫学的研究	30,000
24	感覚器障害研究分野	13	15	暁 清文	キョウキヨフミ	愛媛大学医学部耳鼻咽喉科	教授	虚血性細胞障害防御メカニズムに基づいた難聴の治療	20,000
25	感覚器障害研究分野	13	15	白木 邦彦	シラキクニヒコ	大阪市立大学大学院医学研究科視覚形態学眼科学	助教授	網膜投影ディスプレイ装置による視覚障害者の社会復帰	12,100
26	感覚器障害研究分野	13	15	曾根 三千彦	ソネミチヒコ	名古屋大学医学部 耳鼻咽喉科	講師	人工内耳手術における内視鏡の開発	15,000
27	感覚器障害研究分野	13	15	桑地 秀信	クワジヒデノブ	国立病院東京医療センター	耳鼻咽喉科医長	遺伝子変異による進行性聴覚障害に対する医療方針の作成	15,000
28	感覚器障害研究分野	13	15	高橋 正純	タカハシマサヒコ	東海大学医学部感覚器学系耳鼻咽喉科部門	教授	胎児聴覚検査法の確立と母子検診への活用	10,000
29	感覚器障害研究分野	13	15	田中 顕彦	タナカケンヒコ	国立病院東京医療センター感覚器センター	院長	視覚障害の早期発見と評価法に関する研究	20,000
30	感覚器障害研究分野	13	15	田野 保雄	タノヤスオ	大阪大学大学院医学系研究科感覚器外科学眼科	教授	網膜刺液型電極による人工視覚システムの開発	160,000
31	感覚器障害研究分野	13	15	玉井 信	タマイノブ	東北大学大学院医学系研究科感覚器病態学講座眼科学分野	教授	視覚代用機器の網膜への移植と軸索再生に関する基礎研究	20,000
32	感覚器障害研究分野	13	15	坪田 一男	ツボタカズオ	東京歯科大学市川総合病院	眼科学教授	ドライアイ発症機序の解明および治療用人工涙液の開発研究	30,000
33	感覚器障害研究分野	13	15	森 浩一	モリコウイチ	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所感覚機能系障害研究部	室長	人工内耳症例を中心とした聴覚・言語機能の客観的評価に関する研究	20,000

平成14年度厚生科学研究費補助金(感覚器障害研究事業)採択課題一覧

事業 コード	事業名	開始 年	終了 年	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額
1	感覚器障害研究 事業	14	16	大野 重昭	オノシゲアキ	北海道大学大学院医学研究科病態 制御学専攻感覚器病学講座視覚器 病学分野	教授	難治性内膜炎の発症機序解明と新しい免疫治療に関する研究	16,000
2	感覚器障害研究 事業	14	16	宇佐美 真一	ウサメ シンイチ	信州大学医学部耳鼻咽喉科学教室	教授	難聴遺伝子データベース構築と遺伝カウンセリングに関する研究	14,000
3	感覚器障害研究 事業	14	16	加藤 誠志	カトウ セイシ	国立身体障害者リハビリテーションセ ンター研究所	部長	網膜色素変性症の原因遺伝子の探索に関する研究	14,000
4	感覚器障害研究 事業	14	16	真島 行彦	マシマ ユキヒコ	慶應義塾大学医学部眼科	助教授	高齢化に伴う失明疾患関連遺伝子多型とオーダーメイド医療への 活用	14,000
5	感覚器障害研究 事業	14	16	加我 君幸	カガ キミサチ	東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室	教授	難聴が疑われた新生児の聴覚・言語獲得のための長期追跡研究	12,600
6	感覚器障害研究 事業	14	15	澤田 典均	サワダ ノリヒコ	札幌医科大学医学部	教授	糖尿病網膜症の発生メカニズム	7,400
7	感覚器障害研究 事業	14	15	小池 卓二	コイケ タクジ	東北大学大学院工学研究科	講師	経置コイルにより耳小骨を直接加振する新駆動式Hi-Fi補聴システ ムの開発	9,000
8	感覚器障害研究 事業	14	14	西脇 弘一	ニシワキ ヒロカ ズ	京都大学大学院医学研究科	助手	レーザー細線灯とリポソームによる加齢黄斑変性症への光化学療 法	14,400
9	感覚器障害研究 事業	13	15	伊藤 和幸	イトウ カズキ	国立身体障害者リハビリテーションセ ンター研究所	福祉機器開発部 研究員	点字利用が困難な盲ろう者のための文章作成システムの開発に関 する研究	7,200
10	感覚器障害研究 事業	13	15	伊藤 壽一	イトウ ジュウイチ	京都大学大学院医学研究科	教授	内耳有毛細胞の再生による高度感音難聴の治療に関する研究	18,000
11	感覚器障害研究 事業	13	15	岩田 岳	イワタ タカシ	国立病院東京医療センター感覚器セ ンター	主任研究員	難治性感覚器疾患の遺伝情報網および遺伝子診断システムの確 立	9,900
12	感覚器障害研究 事業	13	15	藤島 隆次	フジノ リョウジ	国立身体障害者リハビリテーションセ ンター	第三機能回復訓 練部長	中途視覚障害者の職場復帰のための包括的対応策の確立	5,940
13	感覚器障害研究 事業	13	15	小田 浩一	オダ コウイチ	東京女子大学現代文化学部コミュニ ケーション学科	教授	ロービジョン患者の個々の視覚特性に自動的に適合する表示機構 の研究	9,900
14	感覚器障害研究 事業	13	15	喜多村 健	キタムラケン	東京医科歯科大学大学院医歯学総合 研究科	教授	分子細胞レベルの前庭病変による平衡障害の姿勢制御とリハビリ について	14,850
15	感覚器障害研究 事業	13	15	木下 茂	キタノ シゲル	京都府立医科大学医学部	教授	ドライアイに係る疫学的研究	16,200
16	感覚器障害研究 事業	13	15	暁 清文	アキヨウ キヨフミ	愛媛大学医学部耳鼻咽喉科	教授	虚血性細胞障害防御メカニズムに基づいた難聴の治療	18,000
17	感覚器障害研究 事業	13	15	白木 邦彦	シラキ ナルホ	大阪市立大学大学院医学研究科視 覚病態学	助教授	網膜投影ディスプレイ装置による視覚障害者の社会復帰	10,890
18	感覚器障害研究 事業	13	15	菅根 三千彦	スガネ ミチヒコ	名古屋大学医学部	講師	人工内耳手術における内視鏡の開発	2,250
19	感覚器障害研究 事業	13	15	森地 秀信	モリジ ヒロノブ	国立病院東京医療センター	耳鼻咽喉科医長	遺伝子変異による進行性聴覚障害に対する医療方針の作成	13,500
20	感覚器障害研究 事業	13	15	高橋 正純	タカハシ マサユキ	東海大学医学部感覚器学系耳鼻咽 喉科部門	教授	胎児聴覚検査法の確立と母子検診への活用	8,100
21	感覚器障害研究 事業	13	15	田中 靖彦	タナカ ヤスヒコ	国立病院東京医療センター	院長	視覚障害の早期発見と評価法に関する研究	18,000
22	感覚器障害研究 事業	13	15	田野 保雄	タノ ヒロオ	大阪大学大学院医学系研究科感覚 器外科学眼科	教授	網膜剥離型電極による人工視覚システムの開発	117,000
23	感覚器障害研究 事業	13	15	玉井 信	タマリ ノブ	東北大学大学院医学系研究科感覚 器病態学講座眼科学分野	教授	視覚代用機器の網膜への移植と軸索再生に関する基礎研究	19,800
24	感覚器障害研究 事業	13	15	坪田 一男	ツボタ カズオ	東京歯科大学市川総合病院	眼科学教授	ドライアイ発症機序の解明および治療用人工涙液の開発研究	8,640
25	感覚器障害研究 事業	13	15	森 浩一	モリ コウイチ	国立身体障害者リハビリテーションセ ンター研究所	室長	人工内耳症例を中心とした聴覚・言語機能の客観的評価に関する 研究	15,300
26	感覚器障害研究 事業	12	14	池田 勝久	イケダ カツヒサ	東北大学大学院医学系研究科(耳鼻 咽喉科学分野)	助教授	ノックアウトマウスを用いた遺伝性難聴の発現機構の解析と治療の 新戦略	15,300
27	感覚器障害研究 事業	12	14	東 範行	アズマ ノリユキ	国立小児病院眼科	眼科医長	小児・若年者の難治性網膜疾患の原因と治療に関する研究	16,200
28	感覚器障害研究 事業	12	14	阿部 春樹	アベ ハルキ	新潟大学医学部眼科学教室	教授	神経科学的アプローチによる緑内障の病態解明と治療法の開発に 関する研究	31,500
29	感覚器障害研究 事業	12	14	石川 准	イシカワ ジュン	静岡県立大学国際関係学部	教授	盲ろう者の携帯電話用点字モジュールの開発に関する研究	3,600
30	感覚器障害研究 事業	12	14	石橋 敏夫	イシハシ トシオ	社会保険中央総合病院耳鼻咽喉科	部長	急性中耳炎による聴覚障害発生機構の解明とその予防に関する 疫学的疫学的研究	13,500
31	感覚器障害研究 事業	12	14	福塚 真澄	フクヅカ マサミ	国立精神・神経センター精神保健研 究所知的障害部	診断研究室長	特異的遺伝性難聴の病態解明と直接治療法開発に関する研究	7,200
32	感覚器障害研究 事業	12	14	松永 達雄	マツナガ タツオ	国立病院東京医療センター	耳鼻咽喉科医員	平衡機能障害者における歩行運動3次元解析	1,530
33	感覚器障害研究 事業	12	14	佐藤 徳太郎	サトウ トクタロウ	国立身体障害者リハビリテーションセ ンター更生訓練所	所長	聴覚障害者の社会参加促進に向けた「自己発生音」の評価と対応 策の確立	6,300
34	感覚器障害研究 事業	12	14	下方 浩史	シモカミ ヒロシ	国立長寿医療研究センター疫学研究 部	部長	中高年における視聴平衡障害とその危険要因に関する縦断的 疫学研究	10,800
35	感覚器障害研究 事業	12	14	野田 徹	ノダ トオル	国立病院東京医療センター	眼科医長	視覚平衡感を代償する機構の開発、改良に関する研究:屈折矯正 手術および眼内レンズ挿入術とその視覚の質に関する研究	13,500
36	感覚器障害研究 事業	12	14	山下 英俊	ヤマシタ ヒロトシ	山形大学医学部眼科学講座	教授	眼科領域におけるプロテオーム解析法による診断法の確立と疾患 治療法への展開	13,500
37	感覚器障害研究 事業	12	14	山崎 達也	ヤマザキ タツヤ	東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室	助教授	内耳遺伝子治療の導入に関する研究	7,200