

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
1	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	橋本	謙	橋本 謙	生理学1	20H04521	軟らかく分裂能の高い心筋細胞による革新的心筋再生戦略の創出
					毛利 聡	生理学1	20H04521	軟らかく分裂能の高い心筋細胞による革新的心筋再生戦略の創出
					花島 章	生理学1	20H04521	軟らかく分裂能の高い心筋細胞による革新的心筋再生戦略の創出
2	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	柏原	直樹	柏原 直樹	学長付 特任教授	21H02937	慢性腎臓病の発症・進展機序の時空間的包括的理解の深化と治療戦略の構築
					長洲 一	腎臓・高血圧内科学	21H02937	慢性腎臓病の発症・進展機序の時空間的包括的理解の深化と治療戦略の構築
					城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	21H02937	慢性腎臓病の発症・進展機序の時空間的包括的理解の深化と治療戦略の構築
					角谷 裕之	総合老年医学	21H02937	慢性腎臓病の発症・進展機序の時空間的包括的理解の深化と治療戦略の構築
3	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	横西	哲広	横西 哲広	解剖学	21H03071	精子幹細胞ニッチの再構築を用いた新規移植法の生殖医療への応用
4	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	内藤	忠相	内藤 忠相	微生物学	21H03188	弱毒生インフルエンザワクチンの国産開発に資する低温増殖型組換えウイルスの性状解析
5	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	大友	孝信	大友 孝信	分子遺伝医学	22H03046	小胞輸送病とライソソーム病を包括する新しい疾患概念の確立と治療開発への基盤研究
6	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	深澤	拓也	深澤 拓也	総合外科学	22H03164	オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
					山辻 知樹	総合外科学	22H03164	オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
					瀧川 奈義夫	総合内科学4	22H03164	オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
7	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	西村	泰光	西村 泰光	衛生学	22H03341	悪性中皮腫の免疫チェックポイント阻害薬治療効果に関わる新規免疫機能遺伝子の探索
					山内 明	生化学	22H03341	悪性中皮腫の免疫チェックポイント阻害薬治療効果に関わる新規免疫機能遺伝子の探索
8	科学研究費助成事業	基盤研究(A)	毛利	聡	毛利 聡	生理学1	23H00556	拡張障害型心不全の病態解明を目指す生体工学的マルチスケール心室拡張機能解析
					臼居 優	生理学1	23H00556	拡張障害型心不全の病態解明を目指す生体工学的マルチスケール心室拡張機能解析
					花島 章	生理学1	23H00556	拡張障害型心不全の病態解明を目指す生体工学的マルチスケール心室拡張機能解析
					橋本 謙	生理学1	23H00556	拡張障害型心不全の病態解明を目指す生体工学的マルチスケール心室拡張機能解析
9	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	齊藤	峰輝	齊藤 峰輝	微生物学	23H02953	免疫老化に焦点を当てたHTLV-1関連疾患の病態解明と新規予防・治療法の開発
10	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	伊藤	達男	伊藤 達男	衛生学	23H03155	加齢による骨格筋細胞の生体変容に関わるlncRNAのランドスケープ
					武井 直子	衛生学	23H03155	加齢による骨格筋細胞の生体変容に関わるlncRNAのランドスケープ
					山崎 晃	衛生学	23H03155	加齢による骨格筋細胞の生体変容に関わるlncRNAのランドスケープ
					清水 由梨香	衛生学	23H03155	加齢による骨格筋細胞の生体変容に関わるlncRNAのランドスケープ
11	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	深澤	拓也	深澤 拓也	総合外科学	22H03164	【緑越】オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
					山辻 知樹	総合外科学	22H03164	【緑越】オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
					瀧川 奈義夫	総合内科学4	22H03164	【緑越】オルガノイドを用いた肺大細胞神経内分泌の分子病態および発癌メカニズムの解明
12	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	原	浩貴	原 浩貴	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	20K09741	いびきの音響解析と酸化ストレスマーカーを用いた新しいOSA重症度診断法の開発
13	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	守山	禎之	守山 禎之	自然科学	21K06276	社会性昆虫における社会的同調に関する時計遺伝子の探索
14	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	寺脇	正剛	寺脇 正剛	分子遺伝医学	21K06857	ALSの分子病態解明と治療法開発を目指した直鎖コピキチンの新規特性解析
15	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	森谷	卓也	森谷 卓也	病理学	21K06934	癌微小環境からみたトリプルネガティブ乳癌の発癌メカニズムに関する病理学的解析
					西村 広健	病理学	21K06934	癌微小環境からみたトリプルネガティブ乳癌の発癌メカニズムに関する病理学的解析
16	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	谷岡	洋亮	谷岡 洋亮	臨床腫瘍学 特任研究員	21K07185	免疫機能再生指標によるepigeneticバイオマーカーの構築
					永坂 岳司	臨床腫瘍学	21K07185	免疫機能再生指標によるepigeneticバイオマーカーの構築
					岡脇 誠	臨床腫瘍学	21K07185	免疫機能再生指標によるepigeneticバイオマーカーの構築
17	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	辻岡	貴之	辻岡 貴之	検査診断学(病態解析)	21K07404	コレステロール代謝酵素遺伝子からみたMDS患者のエピゲノム治療の層別化
18	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	八木田	佳樹	八木田 佳樹	脳卒中医学	21K07429	症候性頭蓋内動脈狭窄病変の不安定性評価法の確立と不安定性に関連する因子の探索
					大山 直紀	脳卒中医学	21K07429	症候性頭蓋内動脈狭窄病変の不安定性評価法の確立と不安定性に関連する因子の探索
19	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	福倉	良彦	福倉 良彦	放射線診断学	21K07679	CEST画像による肺癌の分子イメージングとこれを用いた非造影MR診断法の確立
20	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	塩谷	昭子	塩谷 昭子	消化器内科学	21K07903	過敏性腸症候群の粘膜細菌叢および糞便中有機酸解析と治療開発
21	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	仁科	悠治	仁科 悠治	消化器内科学	21K07925	新規薬物送達法を用いた肝がん特異的解糖系阻害とがん免疫応答効率化に関する研究開発
					日野 啓輔	消化器内科学 特任研究員	21K07925	新規薬物送達法を用いた肝がん特異的解糖系阻害とがん免疫応答効率化に関する研究開発

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
22	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	増田	清士	増田 清士	学長付 特任教授	21K07971	癌促進型分岐点の制御に着目した新規食道癌治療の分子基盤
23	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	原	裕一	原 裕一	消化器内科学 特任研究員	21K07995	ミトコンドリアフェリチンによる肝発癌抑制機構の解明
					日野 啓輔	消化器内科学 特任研究員	21K07995	ミトコンドリアフェリチンによる肝発癌抑制機構の解明
24	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	瀧川	奈義夫	瀧川 奈義夫	総合内科学4	21K08191	EGFR遺伝子変異の代謝特性に基づく治療抵抗性の克服
					越智 宣昭	総合内科学4	21K08191	EGFR遺伝子変異の代謝特性に基づく治療抵抗性の克服
					山根 弘路	総合内科学4	21K08191	EGFR遺伝子変異の代謝特性に基づく治療抵抗性の克服
					中西 秀和	総合内科学4	21K08191	EGFR遺伝子変異の代謝特性に基づく治療抵抗性の克服
25	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	向井	知之	向井 知之	免疫学	21K08484	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明
					守田 吉孝	リウマチ・膠原病学	21K08484	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明
					井田 弘明	久留米大学・医学部・教授	21K08484	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明
					浅野 澄恵	リウマチ・膠原病学	21K08484	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明
					坂本 祐真	免疫学	21K08484	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明
26	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	小畑	淳史	小畑 淳史	糖尿病・代謝・内分泌内科学 特任研究員	21K08540	SGLT2阻害薬による間接的エネルギー制限が寿命・老化現象に及ぼす影響の解明
27	科学研究費助成事業	R5.4.1～基盤研究(C)	岩本	高行	岩本 高行	乳腺甲状腺外科学	21K08594	T細胞受容体シグナルからひも解くPD-L1陰性乳がん免疫誘導療法の機能解析
28	科学研究費助成事業	R5.4.1～基盤研究(C)	村岡	玄哉	村岡 玄哉	総合外科学	21K08823	抗HMGB1モノクローナル抗体による大動脈手術後対麻痺予防効果の検討
29	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	湯川	拓郎	湯川 拓郎	総合外科学	21K08893	BRAF non-V600E変異陽性肺癌に対する新規治療法の開発
					猶本 良夫	学長付特任教授	21K08893	BRAF non-V600E変異陽性肺癌に対する新規治療法の開発
					深澤 拓也	総合外科学	21K08893	BRAF non-V600E変異陽性肺癌に対する新規治療法の開発
30	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	下屋	浩一郎	下屋 浩一郎	産婦人科学	21K09505	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析
					村田 卓也	産婦人科学	21K09505	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析
					杉原 弥香	産婦人科学	21K09505	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析
					松本 良	産婦人科学	21K09505	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析
					松本 桂子	産婦人科学	21K09505	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析
31	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	村田	卓也	村田 卓也	産婦人科学	21K09554	婦人科がん関連線維芽細胞サブセットの悪性誘発メカニズムの解明
					本郷 淳司	産婦人科学	21K09554	婦人科がん関連線維芽細胞サブセットの悪性誘発メカニズムの解明
					下屋 浩一郎	産婦人科学	21K09554	婦人科がん関連線維芽細胞サブセットの悪性誘発メカニズムの解明
32	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	野津	英司	野津 英司	解剖学	21K09594	電子顕微鏡によるラット嗅球vasopressin免疫陽性ニューロンの神経回路解析
33	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	高橋	優	高橋 優	精神科学	21K11714	怒りの感情抑圧が精神的・身体的異常を引き起こすメカニズムの解明
					石原 武士	精神科学	21K11714	怒りの感情抑圧が精神的・身体的異常を引き起こすメカニズムの解明
34	科学研究費助成事業	若手研究	角谷	裕之	角谷 裕之	総合老年医学	21K16199	糖尿病性腎臓病における糸球体内皮Glycocalyxの恒常性破綻の分子機序の解明
35	科学研究費助成事業	若手研究	木村	友彦	木村 友彦	糖尿病・代謝・内分泌内科学	21K16360	脾島血流に着目したGLP-1の新規作用機序の解明：In vivo画像による検討
36	科学研究費助成事業	若手研究	矢野	修也	矢野 修也	臨床腫瘍学→10月～消化器外科学	21K16474	蛍光イメージングによるEMTの克服を軸とした予後不良大腸癌への治療戦略の構築
37	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)	西村	泰光	西村 泰光	衛生学	21K19682	金属-天然由来バイオマテリアル複合体の毒性と免疫機能影響
38	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)	橋本	謙	橋本 謙	生理学1	21K19933	心臓再生医療の実現に向けた胎児酸素制御機構のパラダイムシフト
					毛利 聡	生理学1	21K19933	心臓再生医療の実現に向けた胎児酸素制御機構のパラダイムシフト
					花島 章	生理学1	21K19933	心臓再生医療の実現に向けた胎児酸素制御機構のパラダイムシフト
					臼居 優	生理学1	21K19933	心臓再生医療の実現に向けた胎児酸素制御機構のパラダイムシフト
39	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)	永坂	岳司	永坂 岳司	臨床腫瘍学	21K19934	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発
					山口 佳之	臨床腫瘍学	21K19934	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発
					岡脇 誠	臨床腫瘍学	21K19934	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
					谷岡 洋亮	臨床腫瘍学 特任研究員	21K19934	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発
					矢野 修也	臨床腫瘍学→10月～消化器外科学	21K19934	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発
40	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	村上 伸治	村上 伸治	村上 伸治	精神科学	22K02475	社会的行動障害の回復を目指した社会脳の発達メカニズムの基礎的研究
					高橋 優	精神科学	22K02475	社会的行動障害の回復を目指した社会脳の発達メカニズムの基礎的研究
					石原 武士	精神科学	22K02475	社会的行動障害の回復を目指した社会脳の発達メカニズムの基礎的研究
41	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	堺 立也	堺 立也	堺 立也	微生物学	22K04903	インフルエンザウィルスの運動制御を応用した標的探査型ナノマシンの開発
42	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	沖野 哲也	沖野 哲也	沖野 哲也	微生物学	22K06057	マンソン裂頭条虫クローン株のバイオリソース活用に関する遺伝学的情報の比較解析
43	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	林 周一	林 周一	林 周一	解剖学	22K06242	感覚運動統合を制御する大脳皮質-高次視床核路の分子発生機構
44	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	半田 修	半田 修	半田 修	消化器内科学	22K06758	Crohn病の腸内細菌叢と局所サイトカインに基づく生物学的製剤の選択基準の確立
					塩谷 昭子	消化器内科学	22K06758	Crohn病の腸内細菌叢と局所サイトカインに基づく生物学的製剤の選択基準の確立
45	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	宮野 佳	宮野 佳	宮野 佳	自然科学	22K06934	血管新生に至る内皮細胞遊走を活性酸素生成酵素NOX4が制御する仕組みの解明
46	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	三浦 未知	三浦 未知	三浦 未知	微生物学	22K07091	HTLV-1感染細胞を腫瘍化に導く宿主クロマチン環境の解明
47	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	竹之内 康広	竹之内 康広	竹之内 康広	薬理学	22K07409	肺構成細胞特異的な細胞老化制御による加齢関連肺疾患の発症機序の解明
					岡本 安雄	薬理学	22K07409	肺構成細胞特異的な細胞老化制御による加齢関連肺疾患の発症機序の解明
					坪井 一人	薬理学	22K07409	肺構成細胞特異的な細胞老化制御による加齢関連肺疾患の発症機序の解明
					北風 圭介	薬理学	22K07409	肺構成細胞特異的な細胞老化制御による加齢関連肺疾患の発症機序の解明
48	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	和田 健二	和田 健二	和田 健二	認知症学	22K07459	ABC認知症スケールを用いたアルツハイマー病の病態解明
49	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	北中 明	北中 明	北中 明	検査診断学(病態解析)	22K07488	抗CD38抗体による抗腫瘍効果の分子機構解明と新規併用療法の開発
50	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	石塚 佑太	石塚 佑太	石塚 佑太	病態代謝学	22K07856	リソソーム病とオートファジーを繋ぐ分子：プロソボシンの機能解析
					松田 純子	病態代謝学	22K07856	リソソーム病とオートファジーを繋ぐ分子：プロソボシンの機能解析
					鎌尾 浩行	眼科学1	22K07856	リソソーム病とオートファジーを繋ぐ分子：プロソボシンの機能解析
51	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	上村 史朗	上村 史朗	上村 史朗	循環器内科学	22K08220	光干渉断層イメージングのAI解析に基づく冠動脈疾患の包括的ケアシステムの構築
					久米 輝善	循環器内科学	22K08220	光干渉断層イメージングのAI解析に基づく冠動脈疾患の包括的ケアシステムの構築
					山田 亮太郎	循環器内科学	22K08220	光干渉断層イメージングのAI解析に基づく冠動脈疾患の包括的ケアシステムの構築
52	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	黒瀬 浩史	黒瀬 浩史	黒瀬 浩史	呼吸器内科学	22K08247	肺がん免疫療法の効果を予測する多抗原性血清抗体検出パネルの臨床開発
					岡 三喜男	免疫腫瘍学	22K08247	肺がん免疫療法の効果を予測する多抗原性血清抗体検出パネルの臨床開発
53	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	岡本 安雄	岡本 安雄	岡本 安雄	薬理学	22K08295	肺構成細胞特異的な脂質メディエーター分解促進による抗線維化機構の解明
					竹之内 康広	薬理学	22K08295	肺構成細胞特異的な脂質メディエーター分解促進による抗線維化機構の解明
					坪井 一人	薬理学	22K08295	肺構成細胞特異的な脂質メディエーター分解促進による抗線維化機構の解明
					北風 圭介	薬理学	22K08295	肺構成細胞特異的な脂質メディエーター分解促進による抗線維化機構の解明
54	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	城所 研吾	城所 研吾	城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	22K08323	糸球体濾過率(GFR)制御におけるKeap1-Nrf2機構の役割の解明
					柏原 直樹	学長付	22K08323	糸球体濾過率(GFR)制御におけるKeap1-Nrf2機構の役割の解明
					長洲 一	腎臓・高血圧内科学	22K08323	糸球体濾過率(GFR)制御におけるKeap1-Nrf2機構の役割の解明
					角谷 裕之	総合老年医学	22K08323	糸球体濾過率(GFR)制御におけるKeap1-Nrf2機構の役割の解明
55	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	神田 英一郎	神田 英一郎	神田 英一郎	学長付	22K08346	医学用語バーチャル空間ネットワークの構築による慢性腎臓病病態の解明
56	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	青山 裕美	青山 裕美	青山 裕美	皮膚科学	22K08418	皮膚微細構造を基盤としたアトピー性皮膚炎の新規検査法の確立
57	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	中野 和久	中野 和久	中野 和久	リウマチ・膠原病学	22K08534	関節リウマチにおけるDNAメチル化ダイナミズムの解明とエビゲノム創薬に向けて
					向井 知之	免疫学	22K08534	関節リウマチにおけるDNAメチル化ダイナミズムの解明とエビゲノム創薬に向けて
					守田 吉孝	リウマチ・膠原病学	22K08534	関節リウマチにおけるDNAメチル化ダイナミズムの解明とエビゲノム創薬に向けて
58	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	金藤 秀明	金藤 秀明	金藤 秀明	糖尿病・代謝・内分泌内科学	22K08638	膵β細胞ブドウ糖毒性から見た新規糖尿病治療薬の探索
					木村 友彦	糖尿病・代謝・内分泌内科学	22K08638	膵β細胞ブドウ糖毒性から見た新規糖尿病治療薬の探索
59	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	戸田 雄一郎	戸田 雄一郎	戸田 雄一郎	麻酔・集中治療医学2	22K09107	周術期急性腎障害モデルの作成

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
60	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山根	弘路	山根 弘路	総合内科学4	22K09436	進行期軟部肉腫に対する適切な化学療法のシークエンスを確立するための基礎的研究
					中西 秀和	総合内科学4	22K09436	進行期軟部肉腫に対する適切な化学療法のシークエンスを確立するための基礎的研究
					瀧川 泰義夫	総合内科学4	22K09436	進行期軟部肉腫に対する適切な化学療法のシークエンスを確立するための基礎的研究
					越智 宣昭	総合内科学4	22K09436	進行期軟部肉腫に対する適切な化学療法のシークエンスを確立するための基礎的研究
61	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	久徳	弓子	久徳 弓子	神経内科学	22K10456	ヒヤリ/ハットを見える化する高齢者運転リスク評価のためのバイオマーカーの確立
					砂田 芳秀	神経内科学	22K10456	ヒヤリ/ハットを見える化する高齢者運転リスク評価のためのバイオマーカーの確立
					三原 雅史	神経内科学	22K10456	ヒヤリ/ハットを見える化する高齢者運転リスク評価のためのバイオマーカーの確立
62	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	武井	直子	武井 直子	衛生学	22K10497	CRISPR/dCas13システムを用いた革新的がん治療戦略の構築
					伊藤 達男	衛生学	22K10497	CRISPR/dCas13システムを用いた革新的がん治療戦略の構築
					永坂 岳司	臨床腫瘍学	22K10497	CRISPR/dCas13システムを用いた革新的がん治療戦略の構築
63	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	後川	潤	後川 潤	微生物学	22K10517	ハマグルチニンの抗原性多様化に対応可能なカクテル型インフルエンザワクチンの開発
64	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	平	成人	平 成人	乳腺甲状腺外科学	22K10526	乳がん診断後のmodifiable life styleと乳がんアウトカム
65	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山辻	知樹	山辻 知樹	総合外科学	22K11438	消化器がん術前サルコペニアに対する在宅リモートリハビリテーションの導入
					杉山 岳史	リハビリテーション医学	22K11438	消化器がん術前サルコペニアに対する在宅リモートリハビリテーションの導入
					杉本 研	総合老年医学	22K11438	消化器がん術前サルコペニアに対する在宅リモートリハビリテーションの導入
					石田 尚正	総合外科学	22K11438	消化器がん術前サルコペニアに対する在宅リモートリハビリテーションの導入
66	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	中西	修平	中西 修平	糖尿病・代謝・内分泌内科学	22K11488	2型糖尿病における臨床応用可能な個別化運動指導法の創出
67	科学研究費助成事業	若手研究	臼居	優	臼居 優	生理学1	22K15155	心室壁の厚さを最適化して、機能的な心臓を生成する仕組みの解明
68	科学研究費助成事業	若手研究	坂本	祐真	坂本 祐真	免疫学	22K15426	個別化治療を見据えた成人T細胞白血病/リンパ腫の分子病理学的解析
69	科学研究費助成事業	若手研究	丸山	恵美	丸山 恵美	生理学2	22K15796	うつ状態におけるリアノジン受容体の変化と電気けいれん療法への抗うつ効果との関係
70	科学研究費助成事業	若手研究	檜垣	篤	檜垣 篤	放射線診断学	22K15869	4D flow MRIを用いた肝臓の線維化と門脈血行動態に関する非侵襲的評価
71	科学研究費助成事業	若手研究	板野	精之	板野 精之	腎臓・高血圧内科学	22K16231	eNOS-NO経路による糸球体上皮細胞TRPC活性化制御機構の解明
72	科学研究費助成事業	研究活動スタート支援	山崎	晃	山崎 晃	衛生学	22K21099	ALSにおける液-液相分離形成に関わるlncRNAの探索
73	科学研究費助成事業	研究活動スタート支援	梶山	裕太		神経内科学	22K21305	パーキンソン病におけるマルチモダリティ幻覚の共通基盤の解明
74	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	大澤	裕	大澤 裕	神経内科学	23K06936	カベオリン-3による筋ジストロフィー治療の基盤研究
					西松 伸一郎	自然科学	23K06936	カベオリン-3による筋ジストロフィー治療の基盤研究
75	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	犬伏	正幸	犬伏 正幸	放射線核医学	23K07120	再評価される丸山ワクチンは223Ra内用療法の治療成績を向上させる併用薬となりうるか?
					宮地 禎幸	泌尿器科学	23K07120	再評価される丸山ワクチンは223Ra内用療法の治療成績を向上させる併用薬となりうるか?
76	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	渡邊	昂	渡邊 昂	病態代謝学	23K07323	クラッペ病の病態を悪化させるメカニズムの探索
					松田 純子	病態代謝学	23K07323	クラッペ病の病態を悪化させるメカニズムの探索
77	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	佐々木	環	佐々木 環	腎臓・高血圧内科学	23K07686	血管内皮細胞による免疫調整機構と腎疾患進展における役割の解明
					柏原 直樹	学長付 特任教授	23K07686	血管内皮細胞による免疫調整機構と腎疾患進展における役割の解明
					長洲 一	腎臓・高血圧内科学	23K07686	血管内皮細胞による免疫調整機構と腎疾患進展における役割の解明
					城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	23K07686	血管内皮細胞による免疫調整機構と腎疾患進展における役割の解明
78	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	長洲	一	長洲 一	腎臓・高血圧内科学	23K07731	老化関連腎障害におけるTRPC依存的Ca動態による糸球体内微小炎症の制御機構解明
					柏原 直樹	学長付 特任教授	23K07731	老化関連腎障害におけるTRPC依存的Ca動態による糸球体内微小炎症の制御機構解明
					城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	23K07731	老化関連腎障害におけるTRPC依存的Ca動態による糸球体内微小炎症の制御機構解明
79	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山本	剛伸	山本 剛伸	皮膚科学	23K07777	HSV-1感染発汗障害マウスを用いたウイルス再活性化による帯状疱疹様モデルの確立
					青山 裕美	皮膚科学	23K07777	HSV-1感染発汗障害マウスを用いたウイルス再活性化による帯状疱疹様モデルの確立
80	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	浅野	滄恵	浅野 滄恵	リウマチ・膠原病学	23K07916	全身性強皮症の皮膚硬化におけるエピジェネティクス異常誘導機構の解明
					守田 吉孝	リウマチ・膠原病学	23K07916	全身性強皮症の皮膚硬化におけるエピジェネティクス異常誘導機構の解明
					中野 和久	リウマチ・膠原病学	23K07916	全身性強皮症の皮膚硬化におけるエピジェネティクス異常誘導機構の解明

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
					青山 裕美	皮膚科学	23K07916	全身性強皮症の皮膚硬化におけるエピジェネティクス異常誘導機構の解明
81	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	井関	将典	井関 将典	免疫学	23K07917	EBI3含有ヘテロダイマーサイトカインによる免疫疾患の相反的制御機構の解明
					向井 知之	免疫学	23K07917	EBI3含有ヘテロダイマーサイトカインによる免疫疾患の相反的制御機構の解明
82	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	猶本	良夫	猶本 良夫	学長付 特任教授	23K08142	患者由来オルガノイドを用いたBarrett食道腺癌の病態解明、個別化医療の開発
					深澤 拓也	総合外科学	23K08142	患者由来オルガノイドを用いたBarrett食道腺癌の病態解明、個別化医療の開発
					山辻 知樹	総合外科学	23K08142	患者由来オルガノイドを用いたBarrett食道腺癌の病態解明、個別化医療の開発
83	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	松田	純子	松田 純子	病態代謝学	23K08792	膀胱移行上皮細胞の頂端膜機能を担うセラミド骨格の構造多様性
					渡邊 昂	病態代謝学	23K08792	膀胱移行上皮細胞の頂端膜機能を担うセラミド骨格の構造多様性
84	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	鎌尾	浩行	鎌尾 浩行	眼科学1	23K09052	網膜色素上皮細胞のメラニン生成阻害による加齢黄斑変性のin vitroモデルの作製
85	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	花山	耕三	花山 耕三	リハビリテーション医学	23K10466	三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病患者の呼吸運動に対する姿勢の影響の検討
					平岡 崇	リハビリテーション医学	23K10466	三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病患者の呼吸運動に対する姿勢の影響の検討
					目谷 浩通	リハビリテーション医学	23K10466	三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病患者の呼吸運動に対する姿勢の影響の検討
					山本 五弥子	リハビリテーション医学	23K10466	三次元動作解析装置を用いたパーキンソン病患者の呼吸運動に対する姿勢の影響の検討
86	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	平岡	崇	平岡 崇	リハビリテーション医学	23K10496	高次脳機能障害者に対する自動車運転可否判断における予測精度低下機序の解明
					目谷 浩通	リハビリテーション医学	23K10496	高次脳機能障害者に対する自動車運転可否判断における予測精度低下機序の解明
					花山 耕三	リハビリテーション医学	23K10496	高次脳機能障害者に対する自動車運転可否判断における予測精度低下機序の解明
87	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	遠藤	俊治	遠藤 俊治	消化器外科学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
					藤原 由規	消化器外科学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
					杉本 研	総合老年医学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
					山本 五弥子	リハビリテーション医学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
					上野 富雄	消化器外科学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
					東田 正陽	消化器外科学	23K10523	胃癌周術期のサルコペニアの摂食嚥下障害の評価と、リハビリ介入による肺炎予防効果
88	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	坪井	一人	坪井 一人	薬理学	23K10973	特異的蛍光プローブを基盤とした抗肥満脂質代謝酵素群の統合的な理解と制御
					竹之内 康広	薬理学	23K10973	特異的蛍光プローブを基盤とした抗肥満脂質代謝酵素群の統合的な理解と制御
					北風 圭介	薬理学	23K10973	特異的蛍光プローブを基盤とした抗肥満脂質代謝酵素群の統合的な理解と制御
89	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	依田	健志	依田 健志	公衆衛生学	23K11592	コロナ禍における海外移住日本人高齢者の心身の健康に関する研究
90	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	上野	富雄	上野 富雄	消化器外科学	23K11859	同種移植片としてのヒト小腸粘膜下組織の至適細胞化条件の探索
91	科学研究費助成事業	若手研究	北風	圭介	北風 圭介	薬理学	23K14810	リソリン脂質メチエーターの産生低下がもたらす16p11.2欠失症候群発症の分子基盤
92	科学研究費助成事業	若手研究	岡本	秀一郎	岡本 秀一郎	生化学	23K15311	脂質メチエーターによる新規分化誘導療法の開発
93	科学研究費助成事業	若手研究	外村	宗達	外村 宗達	解剖学	23K15899	中枢性嗅覚障害メカニズムの解明及びイオンチャネルを標的とした治療薬の探索
94	科学研究費助成事業	研究活動スタート支援	佐々木	恭	佐々木 恭	消化器内科学	23K19521	乳酸を介したT細胞のPD1発現調節を標的とした解糖系阻害剤併用がん免疫療法の開発
95	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	玉田	勉	玉田 勉	放射線診断学	19K08109	MRI・US融合ガイド下前立腺標的生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立
					曾根 照喜	放射線核医学	19K08109	MRI・US融合ガイド下前立腺標的生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立
					山本 亮	放射線診断学	19K08109	MRI・US融合ガイド下前立腺標的生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立
					宮地 禎幸	泌尿器科学	19K08109	MRI・US融合ガイド下前立腺標的生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立
96	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	眞部	紀明	眞部 紀明	検査診断学(内視鏡・超音波)	19K08406	消化管疾患の診断と治療のための病変部計測システムの確立とその臨床応用
					春間 賢	総合内科学2	19K08406	消化管疾患の診断と治療のための病変部計測システムの確立とその臨床応用
					鎌田 智有	健康管理学	19K08406	消化管疾患の診断と治療のための病変部計測システムの確立とその臨床応用
97	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山下	修二	山下 修二	形成外科学	19K10023	リンパ管再生を目的とした軟部組織遺伝子治療方法の開発
98	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山辻	知樹	山辻 知樹	総合外科学	19K11315	消化器癌術前サルコペニアに対するリハビリテーションと栄養療法の有用性
					石田 尚正	総合外科学	19K11315	消化器癌術前サルコペニアに対するリハビリテーションと栄養療法の有用性
99	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	友田	恒一	友田 恒一	総合内科学1	19K08635	マイクロバイオームからみた慢性閉塞性肺疾患の新規病態分類の提案

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名		研究代表者・分担者	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
100	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	高岡	宗徳	高岡 宗徳	総合外科学	20K07435	鉄代謝経路に着目した抗がん剤による消化管粘膜障害の機序解明と新規治療法の確立
					山辻 知樹	総合外科学	20K07435	鉄代謝経路に着目した抗がん剤による消化管粘膜障害の機序解明と新規治療法の確立
					石田 尚正	総合外科学	20K07435	鉄代謝経路に着目した抗がん剤による消化管粘膜障害の機序解明と新規治療法の確立
101	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	山本	亮	山本 亮	放射線診断学	20K08011	機能的MR imagingによる早期糖尿病性腎症の多角的評価と新たな診断法の確立
					玉田 勉	放射線診断学	20K08011	機能的MR imagingによる早期糖尿病性腎症の多角的評価と新たな診断法の確立
					檜垣 篤	放射線診断学	20K08011	機能的MR imagingによる早期糖尿病性腎症の多角的評価と新たな診断法の確立
102	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	大石	智洋	大石 智洋	臨床感染症学	20K08171	小児由来Mycoplasma pneumoniaeにおける抗菌薬耐性機構の解明
					井上 智貴	小児科学	20K08171	小児由来Mycoplasma pneumoniaeにおける抗菌薬耐性機構の解明
103	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	原	綾英	原 綾英	泌尿器科学	20K09445	腎臓損傷患者に伴う造精機能障害に対する新規治療法の開発
					中村 文洋	生理学2	20K09445	腎臓損傷患者に伴う造精機能障害に対する新規治療法の開発
104	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	假谷	伸	假谷 伸	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	20K09732	加齢性難聴マウスにおける炎症性サイトカインの内耳ゲノム発現網
105	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)	内藤	忠相	内藤 忠相	微生物学	21K19681	新型コロナウイルスの感染予防抗体を誘導する次世代の非増殖型組換え生ワクチンの開発
106	科学研究費助成事業	基盤研究(A)他学分担			柏原 直樹	学長付	23H00357	翻訳開始因子DAP5を軸とした腎系球体障害の病態理解と応用
107	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			柏原 直樹	学長付	21H02355	酸化ストレスがもたらす腎臓近位尿管の微細構造障害メカニズムの解明とその治療
108	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			三浦 雅布	法医学	21H03213	法医学におけるイムノアッセイの再興と継承 一新しい法医学物検査法の開発を通して
109	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			木村 友彦	糖尿病・代謝・内分泌内科学	21H03315	母体臓器・胎盤・胎仔組織の三基軸解析で解明する母体運動効果の次世代伝播機構
110	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			毛利 聡	生理学1	21H03794	哺乳類心筋細胞のT管膜構造の維持機構の解明と進化的意義の探求
111	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			花島 章	生理学1	21H03794	哺乳類心筋細胞のT管膜構造の維持機構の解明と進化的意義の探求
112	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			橋本 謙	生理学1	21H03794	哺乳類心筋細胞のT管膜構造の維持機構の解明と進化的意義の探求
113	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			犬伏 正幸	放射線核医学	22H03285	低酸素評価に基づく新しい口腔癌治療戦略の構築
114	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			井上 貴博	救急医学	22H03324	医用テレメータの信頼性向上と混信及び情報漏洩対策を兼ね備えた新しい通信手法の確立
115	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			山内 明	生化学	23H02748	S100A8/A9-向転移とHRG-抗転移の細胞間・分子間クロストークの解明
116	科学研究費助成事業	基盤研究(B)他学分担			山下 修二	形成外科学	23H03186	リンパ浮腫ケア選定のための超音波検査技術アセスメントと遠隔システムの確立
117	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			高尾 俊弘	健康管理学	18K10982	メンタルヘルス改善を目的とした運動介入によるロコモティブシンドローム予防の検討
118	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			藤本 壮八	健康管理学	18K10982	メンタルヘルス改善を目的とした運動介入によるロコモティブシンドローム予防の検討
119	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			山中 義之	健康管理学	18K10982	メンタルヘルス改善を目的とした運動介入によるロコモティブシンドローム予防の検討
120	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			假谷 伸	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	19K09869	サイトカインの網羅的解析による好酸球性鼻副鼻腔疾患の病態解析と新規治療法の開発
121	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)			友田 恒一	総合内科学1	19K22782	医療行為の結果を質向上する多施設共同カイゼン研究デザインの確立に関する研究
122	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			宮田 一平	小児科学	20K08208	喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究
123	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			西松 伸一郎	自然科学	20K09908	DKK3機能ドメイン抑制ペプチドによる頭頸部癌制御
124	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			山内 明	生化学	20K09908	DKK3機能ドメイン抑制ペプチドによる頭頸部癌制御
125	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			目谷 浩通	リハビリテーション医学	20K11639	フレイル高齢者の鼻咽喉閉鎖機能低下に対する予防プログラムの開発
126	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			平 成人	乳腺甲状腺外科学	21K07383	高齢がん患者における新規分子標的薬及び抗がん剤によるケモプレイン予測モデルの開発
127	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	21K09346	スタチンのMMP阻害による好中球浸潤を介した腎保護の証明
128	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			三木 淳司	眼科学1	21K09733	乳幼児を対象とした視線視野解析システムの構築と視野正常発達解明
129	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			三原 雅史	神経内科学	21K11494	先天性上肢欠損児の義手の操作スキルと成長期の脳機能ネットワークに与える影響の解明
130	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			友田 恒一	総合内科学1	21K11597	シンバイオティクスの粘膜免疫機構を活かした自己免疫疾患の予防・治療に関する研究
131	科学研究費助成事業	基盤研究(C)他学分担			萩田 聡子	小児科学	22K02397	ICTを活用した医療職との連携による新しい保育者実習プログラムの開発と評価

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名	研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
132	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			福倉 良彦	放射線診断学	22K07750 画像流体力学解析による動脈血栓術後側副血行路発達予測法の開発
133	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			柏原 直樹	学長付	22K08333 人間と人工知能の共創的な知を用いたドラッグリポジショニングによる腎臓病治療法開発
134	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			長洲 一	腎臓・高血圧内科学	22K08333 人間と人工知能の共創的な知を用いたドラッグリポジショニングによる腎臓病治療法開発
135	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			吉岡 大介	臨床感染症学	22K08613 緑膿菌における病原性、抗菌薬抵抗性のトレードオフ機構の解明
136	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			永坂 岳司	先端腫瘍医学	22K08775 胆管癌のmolecular subtype分類の構築
137	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			菱川 朋人	脳神経外科学1	22K09207 慢性外傷性脳症モデル確立と経動脈的幹細胞移植：タウ蛋白と遺伝子発現の変化に迫る
138	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			菱川 朋人	脳神経外科学1	22K09285 脳梗塞に対する細胞移植の治療効果を最大化する、電気刺激・リハビリ併用プロトコル
139	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			城所 研吾	腎臓・高血圧内科学	22K09503 腎虚血再灌流障害の新規治療法の研究
140	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			伊藤 達男	衛生学	22K09925 制御性T細胞の変化が関わるシェーレン症候群特異的な新規非翻訳RNAの探索と解析
141	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			藤原 弘道 ～9/30退職	救急医学	22K10804 学習効果が排除可能ならん妄評価アプリケーションの開発と検証
142	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			井上 貴博	救急医学	22K10804 学習効果が排除可能ならん妄評価アプリケーションの開発と検証
143	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			曹 英樹	小児外科学	22K11024 漏斗胸と診断された子どもに対する胸郭陥凹進行予防の看護介入の導入
144	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			吉田 篤史	小児外科学	22K11024 漏斗胸と診断された子どもに対する胸郭陥凹進行予防の看護介入の導入
145	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			石崎 寿子 (久山寿子)	小児外科学	22K11024 漏斗胸と診断された子どもに対する胸郭陥凹進行予防の看護介入の導入
146	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			高橋 優	精神科学	22K11330 細胞外マトリックス分子に着目した神経可塑性制御による神経発達障害の治療薬の開発
147	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			石原 武士	精神科学	22K11330 細胞外マトリックス分子に着目した神経可塑性制御による神経発達障害の治療薬の開発
148	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			平 成人	乳腺甲状腺外科学	22K11543 乳がん予防を目的とした身体活動基準の策定のための基盤研究
149	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)他学分担			犬伏 正幸	放射線核医学	22K19608 難治性顎骨髄炎の低酸素分子イメージングによる新規診断ストラテジー
150	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)他学分担			三浦 雅希	法医学	22K19648 死胎児の週齢推定に関する研究～胎盤及び臍帯病理所見から法医学診断へ
151	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)他学分担			毛利 聡	生理学1	22K19934 冬眠中の心筋細胞のT管膜維持機構の解明による革新的心不予防法の創出
152	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)他学分担			花島 章	生理学1	22K19934 冬眠中の心筋細胞のT管膜維持機構の解明による革新的心不予防法の創出
153	科学研究費助成事業	国際共同研究強化(B)他学分担			金澤 右	総合放射線医学	19KK0099 触覚感知脳内モデルの構築と知能ロボットハンドへの適用に関する国際共同研究
154	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			三木 淳司	眼科学1	23K02275 乳幼児を対象とした視線解析を用いた新たな自動視力検査装置の開発
155	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			依田 健志	公衆衛生学	23K02379 VRコンテンツを用いた水難事故に対する安全教育モデルの開発
156	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			向井 知之	リウマチ・膠原病学	23K07901 一次繊維KIF7分子の関節炎への役割の検討と治療への応用
157	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			神田 英一郎	学長付	23K08860 妊娠期におけるサルコペニア肥満の臨床的意義に関する研究
158	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			山下 修二	形成外科学	23K08890 バイオ3Dプリンティング技術を応用した、人工子宮構造体によるラット子宮の部分再生
159	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			吉留 敬	法医学	23K09779 覚せい剤摂取後経過時間の新しい推定法の開発
160	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			三浦 雅希	法医学	23K09779 覚せい剤摂取後経過時間の新しい推定法の開発
161	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			依田 健志	公衆衛生学	23K10309 高齢者主体の新しい「介護予防観」に関する系統的研究
162	科学研究費助成事業	挑戦的研究(萌芽)他学分担			山下 修二	形成外科学	23K18377 リンパ浮腫の蜂窩織炎再発予防に向けたアドバンススキンケア方法の開発
163	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			柏原 直樹	学長付	23K10287 ITツールを活用した家族志向の介護予防支援プログラムの開発と効果検証
164	科学研究費助成事業	基盤研究 (C)他学分担			杉本 研	総合老年医学	23K10287 ITツールを活用した家族志向の介護予防支援プログラムの開発と効果検証
165	日本医療研究開発機構委託研究開発費	難治性疾患実用化研究事業	柏原 直樹	柏原 直樹	学長付		難治性腎障害の重症化要因の解析と治療最適化を実現するためのリアルワールドデータ/ICT技術を活用したエビデンス創出
166	日本医療研究開発機構委託研究開発費	革新的がん医療実用化研究事業(他学分担)			平 成人	乳腺甲状腺外科学	乳がん患者の乳がん切除後疼痛症候群に対するスマホ精神療法の開発：革新的な分散型基盤を用いた多機関共同無作為割付比較試験
167	日本医療研究開発機構委託研究開発費	革新的がん医療実用化研究事業(他学分担)			森谷 卓也	病理学	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験
168	日本医療研究開発機構委託研究開発費	革新的がん医療実用化研究事業(他学分担)			下屋 浩一郎	産婦人科学	HPVワクチンの長期的効果およびキャッチアップ接種の有効性の評価のための大規模疫学研究

令和5年度執行 内部監査該当課題一覧

管理番号	補助金名	事業名	研究代表者名	研究代表者・分担者名	研究代表者・分担者所属	課題番号	研究課題名
169	日本医療研究開発機構委託研究開発費	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業			中野 貴司	小児科学	ワクチンで予防可能な疾病のサーバイランス及びワクチン効果の評価に関する研究
170	日本医療研究開発機構委託研究開発費	臨床研究・治験推進研究事業（他学分担）			眞部 紀明	検査診断学（内視鏡・超音波）	食道アカラシアの前駆状態とされる食道胃接合部通過障害に対するアコチアミドの有効性及び安全性を検討する第II相医師主導治験
171	日本医療研究開発機構委託研究開発費	医療機器開発推進研究事業（他学分担）			玉田 勉	放射線診断学	医療費適正化に資する前立腺癌病標的化凍結治療：医師主導治験
172	日本医療研究開発機構委託研究開発費	長寿科学研究開発事業（他学分担）			杉本 研（山本班）	総合老年医学	要介護高齢者のケアを最適化する因子を解明する研究開発
173	日本医療研究開発機構委託研究開発費	先進的研究開発・開発体制強化事業（他学分担）			吉田 浩司	消化器内科学	超高精度・無侵襲早期がん診断を実現する尿中microRNAの簡易な機械解析システムの開発
174	日本医療研究開発機構委託研究開発費	ヘルスケアサービスの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（他学分担）			和田 健二	総合老年医学	実態/ニーズ調査に基づいたヘルスケアサービス利用者・事業者も使用可能な認知症発症リスクおよび認知障害・生活機能障害・BPSD等の低減のための非薬物療法指針作成と普及のための研究
175	日本医療研究開発機構委託研究開発費	ヘルスケアサービスの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（他学分担）			柏原 直樹	学長付	慢性腎臓病の発症・進展に関するヘルスケアサービスやデジタル技術介入の提言に資するエビデンスの構築
176	日本医療研究開発機構委託研究開発費	ヘルスケアサービスの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（他学分担）			神田 英一郎	学長付	慢性腎臓病の発症・進展に関するヘルスケアサービスやデジタル技術介入の提言に資するエビデンスの構築
177	日本医療研究開発機構委託研究開発費	ヘルスケアサービスの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業（他学分担）			杉本 研	総合老年医学	サルコペニア・フレイルの予防に関するヘルスケアサービスのためのガイドライン開発研究
178	厚生労働行政推進調査事業費補助金	腎疾患政策研究事業	柏原 直樹	柏原 直樹	学長付	腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築	
179	厚生労働行政推進調査事業費補助金	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業（他学分担）			中野 貴司	小児科学	ワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究
180	厚生労働行政推進調査事業費補助金	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業（他学分担）			中野 貴司（田辺班）	小児科学	感染症危機対応医薬品等（MCM）の利用可能性確保の方針検討に資する研究
181	厚生労働行政推進調査事業費補助金	難治性疾患政策研究事業（他学分担）			花山 耕三	リハビリテーション医学	スモンに関する調査研究班
182	厚生労働行政推進調査事業費補助金	厚生労働科学特別研究事業（他学分担）			中野 貴司	小児科学	医薬品の投与により免疫が低下したあるいは低下が予測される患者における至適なワクチン接種のための調査研究
183	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			大澤 裕	神経内科学	筋ジストロフィーの標準的医療普及のための調査研究
184	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			原 浩貴	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	痙攣性発声障害の疾患レジストリを活用した診療ガイドライン作成研究
185	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			大友 孝信	分子遺伝医学	ライソゾーム病、ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを含む）における早期診断・早期治療を可能とする診療提供体制の確立に関する研究
186	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			松田 純子	病態代謝学	ライソゾーム病、ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを含む）における早期診断・早期治療を可能とする診療提供体制の確立に関する研究
187	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			小賀 徹	呼吸器内科学	難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究
188	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			小賀 徹	呼吸器内科学	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究
189	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			長洲 一	腎臓・高血圧内科学	難治性腎障害に関する調査研究
190	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			曹 英樹	小児外科学	希少難治性消化器疾患の長期的QOL向上と小児期からのシームレスな医療体制構築
191	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			波部 芳子	総合臨床医学	難治性血管炎の医療水準・患者QOL向上に資する研究
192	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			青山 裕美	皮膚科学	希少難治性皮膚疾患に関する調査研究
193	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患政策研究事業			向井 知之	リウマチ・膠原病学	自己炎症性疾患とその類縁疾患における、移行期医療を含めた診療体制整備、患者登録推進、全国疫学調査に基づく診療ガイドライン構築に関する研究
194	厚生労働科学研究費補助金	腎疾患政策研究事業			柏原 直樹	学長付	腎疾患対策検討会報告書に基づく慢性腎臓病（CKD）対策の推進に資する研究
195	厚生労働科学研究費補助金	腎疾患政策研究事業			柏原 直樹	学長付	ライフスタイルに着目した慢性腎臓病（CKD）対策に資する研究
196	厚生労働科学研究費補助金	腎疾患政策研究事業			柏原 直樹	学長付	慢性腎臓病（CKD）患者に特有の健康課題に適合した多職種連携による生活・食事指導等の実証研究
197	厚生労働科学研究費補助金	エイズ対策政策研究事業			和田 秀穂	血液内科学	コミュニティセンターを活用したMSMに対するHIV感染症の有効な普及啓発方法に関する研究
198	精神神経疾患開発費				大澤 裕	神経内科学	筋ジストロフィーの拡充と筋ジストロフィー関連疾患の病態解明
199	長寿医療研究開発費				杉本 研	総合老年医学	フレイル高齢者のレジストリ研究及びロコモ、サルコペニアを含めた病態解明及び予防介入法の確立を目指した臨床ならびに関連研究
200	橋渡し研究戦略的推進プログラム（岡山大学）				大友 孝信	分子遺伝医学	遺伝性希少疾患ライソゾーム病の診断に用いられる新規バイオマーカーの開発
201	環境省請負業務				加藤 勝也	総合放射線医学	石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務（画像所見と石綿小体数の相関に関する調査）
202	JST大学発新産業創出プログラムSTART	研究成果展開事業			副学長 毛利 聡	産学連携知的財産管理室（広島大学代表）	Peace & Science Innovation Ecosystem (PSI)