

6. 競争的研究資金獲得状況

肉眼解剖学(旧解剖学第二)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
弦本敏行・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「皮質骨微細構造の形態解析：臨床用CTを応用した骨質評価方法確立のための基礎研究」
高村敬子・准教授	日本学術振興会	代表	若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」
高村敬子・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「皮質骨微細構造の形態解析：臨床用CTを応用した骨質評価方法確立のための基礎研究」
佐伯和信・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「皮質骨微細構造の形態解析：臨床用CTを応用した骨質評価方法確立のための基礎研究」

組織解剖学(旧解剖学第三)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
赤澤祐子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被ばく者癌における遺伝子変異シグネチャー解析
柴田恭明・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 精母細胞減数分裂前期に残存する核小体の微細構造と機能の電顕的・分子解剖学的解析
松本 弦・講師	日本学術振興会	代表	新学術領域研究(研究領域提案型) タンパク質凝集体分解促進のための新規アグリファジー誘導経路
松本 弦・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) タウ凝集体の分解を促進するアグリファジーの制御機構
松本 弦・講師	日本学術振興会	分担	新学術領域研究(研究領域提案型) 神経変性疾患におけるシンギュラリティ現象の解析と分子機構の解明
松本 弦・講師	AMED(九州大学拠点)	代表	令和4年度橋渡し研究プログラム・シーズA アグリファジー誘導化合物の標的分子探索とタウオパチー治療薬開発
松本 弦・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) リズリン脂質による α -シヌクレイン凝集抑制機構の解明と神経変性疾患への創薬展開

内臓機能生理学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
井上剛・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	革新的先端研究開発支援事業「神経-免疫系を介した慢性腎臓病進展抑制における細胞相互作用機構の解明」
井上剛・教授	日本腎臓病協会・日本ベーリンガーインゲルハイム共同研究事業	代表	「脳-脾-腎連関を介した腎疾患制御機構の解明」
井上剛・教授	公益財団法人 MSD生命科学財団	代表	万有医学奨励賞優秀賞「迷走神経刺激を介した動脈硬化進展抑制について」
井上剛・教授	公益財団法人 武田科学振興財団	代表	医学系研究継続助成「自律神経によって制御される新たな抗炎症・臓器保護機構の解明」
井上剛・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「オプトジェネティクスの技術を活用した腎交感神経の機能解明」
井上剛・教授	公益財団法人 内藤記念科学振興財団	代表	内藤記念科学奨励金・研究助成「腎臓恒常性維持におけるアセチルコリン産生細胞の意義」
井上剛・教授	公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団	代表	研究助成「腎交感神経による腎機能維持機構の解明」
井上剛・教授	公益財団法人上原記念生命科学財団	代表	研究推進特別奨励金「光による神経刺激法を用いた腎交感神経の機能解明」
井上剛・教授	公益財団法人 ソルト・サイエンス研究財団	代表	医学分野プロジェクト研究助成「神経系-免疫系を介した塩分感受性高血圧制御メカニズムの解明」
井上剛・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「特発性多中心性キャスルマン病の病型をクラスタリングする分子基盤研究」
井上剛・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージのヒエラルキー決定によるMRONJ病因解明と新規治療法開発基盤構築」
井上剛・教授	公益財団法人 アステラス病態代謝研究会	代表	研究助成「脳腎連関を介した腎疾患制御機構」
井上剛・教授	公益財団法人 テルモ生命科学振興財団	代表	開発助成「抗炎症・臓器保護効果発揮を目指した超音波刺激装置の開発」
中村恭菜・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「アセチルコリン受容体を介した腎機能障害改善メカニズムの解明」
呉家賢・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「新規長鎖ノンコーディングRNAを介した動脈硬化発症機序の解明」

神経生理学(旧生理学第二)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中畑泰和・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「NAD+による概日リズム回復と老化抑制の関連性解明」
樽見 航・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「ASD児における嗅覚を介した親子間社会的絆形成不全モデルの包括的解明」
篠原 一之	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「運動による男性ホルモンリズムの抑制と睡眠習慣の関連解明」

薬理学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
有賀 純・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「機能的消化管障害の病態にシナプス接着分子がどのように関与するか」
有賀 純・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「LRR膜タンパク質による拡散性伝達制御機構の解明」
松永隼人・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「シナプス膜タンパク質ELFNによる代謝型グルタミン酸受容体の局在と機能の制御機構」
畑山 実・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「モノアミン作動性神経の投射制御にかかわるSlitrk1の役割の解明」
藤田和歌子・准教授	日本学術振興会 科学研究費補助金	代表	基盤研究C「新しい慢性神経障害性疼痛制御：RTP4とMOPr-DOPr ヘテロ二量体の役割」

病理学(病理学第一)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森 亮一・准教授	日本学術振興会：科学研究費補助金	代表	挑戦的研究(開拓)「高カロリー食が惹起する脂肪肝傷害における非コードRNA新機能探索と先制医療の構築」
森 亮一・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「皮膚完全再生に資する胎生・成体期創傷治癒機構の空間的トランスクリプトーム解析」

免疫学(医動物学)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
井上信一・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) マラリアにおける時限的IFN- γ 阻害が記憶CD4T+細胞を増強する機序の解明
井上信一・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) マラリア慢性感染における記憶CD4T細胞のIL-27による制御とその解除
井上信一・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))「感染対策の進むフィリピンにおけるマラリア免疫応答の記憶維持に関する国際共同研究」

井上信一・准教授	平和中島財団	代表	アジア地域重点学術研究助成「インドにおける三日熱マラリア重症化と自然免疫リンパ球 γ δ T細胞の関係性を探る」
バヤルサイハンガンチメグ・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Distinct roles of IL-27 produced by macrophages and dendritic cells in shaping the immune response against Plasmodium parasites」
バヤルサイハンガンチメグ・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))「感染対策の進むフィリピンにおけるマラリア免疫応答の記憶維持に関する国際共同研究」
バヤルサイハンガンチメグ・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C) マラリアにおける時限的IFN- γ 阻害が記憶CD4T+細胞を増強する機序の解明

微生物学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
西田教行・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業	代表	基盤研究(B)「プリオン病発症に関わるミクログリア制御機構の解明」
中垣岳大・准教授	公益財団法人 MSD生命科学財団	代表	研究助成「プリオン病スクリーニング法の確立」
中垣岳大・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ヒト孤発性プリオン多様性の検証」
中垣岳大・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)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

ウイルス学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
古瀬祐気・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))「フィリピンの一地域における呼吸器ウイルスの分子進化過程の解明」
古瀬祐気・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「インフルエンザウイルスのゲノムに由来するsmall RNAの生成メカニズムと機能」
古瀬祐気・教授	日本医療研究開発機構	分担	ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点群長崎シナジーキャンパス(出島特区)」
古瀬祐気・教授	日本学術振興会	分担	課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業領域開拓プログラム「感染症拡大の経済学・疫学分析と政策応用」

腫瘍医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池田裕明・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 「非自己デザイナー細胞による難治性腫瘍に対する免疫細胞療法の開発」
池田裕明・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽) 「バイスタンダー効果を増強する新規化合物による腫瘍不均一性を克服するがん免疫療法」
池田裕明・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	革新的がん医療実用化研究事業 「MAGE-A4抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相試験」
池田裕明・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業 「難治性がんを標的とした先端的がん特異的抗体創製基盤技術開発とその医療応用」
池田裕明・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 「標的抗原欠損バリエントを含む腫瘍に対する効果的な新規細胞輸注療法の開発」
池田裕明・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 「免疫逃避機構を付与したデザイナー細胞を用いた新規移植療法の開発」
池田裕明・教授	文部科学省	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 「抗原性を消失させたユニバーサルヒト骨格筋芽細胞のセルバンキングの構築に関する研究」
安井 潔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 「免疫逃避機構を付与したデザイナー細胞を用いた新規移植療法の開発」
安井 潔・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 「標的抗原欠損バリエントを含む腫瘍に対する効果的な新規細胞輸注療法の開発」

分子標的医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
小野寺貴恵・助教	日本学術振興会	代表	新規PARG阻害剤スクリーニング法の開発と阻害剤の検索
益谷美都子・教授	国立国際医療研究センター開発費	分担	胃癌の検体を用いたDNA修復能解析による抗がん剤治療の最適化
益谷美都子・教授	放射線の健康影響に係る研究調査事業	分担	放射線による“ゲノム不安定性・がん”のリスク上昇メカニズムと、リスク診断法・制御法の研究

公衆衛生学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
青柳潔・教授	日本学術振興会	代表	科研費・基盤研究(B)一般「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
青柳潔・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「HTLV-1の分子系統別疾患感受性の解明と層別化コホート研究の構築」
有馬和彦・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨粗鬆症リスク評価からみた骨量と骨代謝関連マーカーの生理的多型性」
有馬和彦・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
水上論・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「日本人高齢者における骨粗鬆症とサルコペニアの生理的多様性と相互関連の解明」
水上論・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」

法医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池松和哉・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遺伝子発現Profileを活用した法医実務に資する損傷受傷時期推定法の開発」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「寒冷応答miRNA発現プロファイルによる凍死診断の革新的アプローチ」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
池松和哉・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築」

村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「法医鑑定の発展に資する新規受傷時期推定マーカーの探索」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「寒冷応答miRNA発現プロファイルによる凍死診断の革新的アプローチ」
村瀬壮彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「遺伝子発現Profileを活用した法医実務に資する損傷受傷時期推定法の開発」
村瀬壮彦・助教	日本法医病理学会	代表	若手研究助成「ナトリウム利尿ペプチドを用いた受傷時期推定の可能性についての探究」

地域医療学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永田康浩・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療・介護連結ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析」
永田康浩・教授	科学技術振興機構	代表	戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)「離島の発達障害児医療におけるアバターロボットの活用支援体制の構築」
川尻真也・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」
本多由紀子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C「子ども期の災害経験後の心的外傷後成長 (PTG) につながる要因の二国間比較」
本多由紀子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C「離島地域におけるモバイルヘルスを活用した産後ケアプログラムの開発」
本多由紀子・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C「斜面市街地に暮らす住民のレジリエンスと認知症予防の地域づくり」

医療情報学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松本武浩・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「地域医療情報システムを用いた脳卒中・心疾患共通レジストリ構築と予後予測因子の探索」
松本武浩・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「正確で簡便な看護業務時間測定と評価による業務改善システムの検証と実装に向けた研究」
松本武浩・准教授	日本学術振興会	分担	厚生労働科学研究費(難治性疾患等政策研究事業)「発刊異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究」
松本武浩・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究C(一般)「クリニカルパスの診療の質・安全及び病院経営にたいする効果と適切な運用に関する研究」

松本武浩・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「退院患者におけるオンライン診療外来の医療の質及び医療経済効果の評価に関する研究」
松本武浩・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「ICT連携の検査データ共有による糖尿病コントロールと歯周治療の数値的関係の解明」

臨床疫学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐藤泉美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療情報データベースを用いる疫学研究のためのアウトカム定義レポジトリ構築」
佐藤泉美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「学際的エビデンスに基づく超高齢社会のモビリティ支援とアクティブ・エイジングの推進」

内科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	難治性疾患実用化研究事業「統合レジストリを活用したキャッスルマン病・TAFRO症候群における精密医療基盤の構築を目指す実用化研究」
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	難治性疾患実用化研究事業「成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導治験」
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	難治性疾患実用化研究事業「多発性筋炎/皮膚筋炎に伴う進行性フェノタイプを示す間質性肺疾患に対する活性型IL-18特異的中和抗体の開発研究」
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	臨床研究・治験推進研究事業「トシリズマブ効果不十分の特発性多中心性キャッスルマン病に対するシロリムスの医師主導治験」
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業「HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の患者レジストリ活用によるエビデンス創出」
川上純・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業「統合レジストリによる多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺疾患の個別化医療基盤の構築」
川上純・教授	日本医療研究開発機構	分担	ゲノム創薬基盤推進研究事業「MEFV遺伝子の網羅的なVUS機能的アノテーションと新規Ex vivo assayを用いた患者細胞機能評価・詳細な遺伝子型解析の統合による家族性地中海熱の病態及びパイリンインフラマソーム活性化機構解明」
川上純・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金「キャッスルマン病、TAFRO症候群、類縁疾患の診療ガイドラインの策定や更なる改良に向けた国際的な総意形成を踏まえた調査研究」
川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「自己免疫疾患に関する調査研究」

川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備、移行医療体制の構築、診療ガイドライン確立に関する研究」
川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎及び類縁疾患の医療水準ならびに患者 QOL 向上に資する大規模多施設研究」
川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「自己免疫性自律神経障害の全国調査、診断基準策定、国際的な総意形成」
川上純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂」
川上純・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「特発性多中心性キャスルマン病の病型をクラスタリングする分子基盤研究」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「家族性地中海熱の病態における免疫老化の意義を明らかにする研究」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「組織マクロファージの動的恒常性維持機能を標的軸としたデザイナー細胞医薬の開発」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的の同定」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的な研究」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「ベーチェット病のゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出とレジストリー構築」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己免疫性自律神経節障害の「多様性」に関する多角的な研究」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己炎症性疾患の発作の周期性や炎症の多様性を規定する責任分子調節分子群の包括的の同定」
川上純・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「口腔健康状態は生活習慣病や認知機能へ影響するか? : 五島コホート研究」
折口智樹・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「外来における関節リウマチ患者の口腔内環境の実態および介入効果の多角的な検討」

玉井慎美・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
玉井慎美・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)「健診コホートのプロテオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築」
玉井慎美・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」
一瀬邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的の同定」
一瀬邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
古林正和・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「学生健診を活用したメタボリックシンドローム(MetS)の発症予知」
鎌田昭江・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「オンラインでの双方向性連携を活用した県内の医療施設での糖尿病治療標準化への有効性」
岩本直樹・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的の同定」
岩本直樹・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「AI技術を活用した『真の寛解』を目指した次世代関節リウマチ診療アルゴリズムの構築」
堀江一郎・講師	ノバルティス ファーマ株式会社	代表	2019年度ノバルティス研究助成「2型糖尿病に合併する続発性骨粗鬆症の病態解析研究:第二世代高解像度末梢骨用定量的CT(HR-pQCT)による骨微細構造解析」
川尻真也・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「AI技術を活用した『真の寛解』を目指した次世代関節リウマチ診療アルゴリズムの構築」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「甲状腺の有するエネルギー調整機能の動脈硬化指標への影響の解明」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)「健診コホートのプロテオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築」

川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」
川尻真也・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの関節破壊機序の解明：高解像度CTによるアプローチ」
井川 敬・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的同定と展開」
赤澤諭・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「1型糖尿病のエフェクター機能を反映した抗原特異的T細胞マーカーの開発」
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「家族性地中海熱の「早期診断」と「精密医療の実現」に向けたバイオマーカーの開発」
古賀智裕・助教	日本学術振興会	代表	科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」；全身性エリテマトーデスにおける病態解明による精密医療の実現と新規治療薬の創出
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己炎症疾患の発作の周期性や炎症の多様性を規定する責任分子調節分子群の包括的同定」
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイリンインフラマソーム活性化メカニズムの解明とその制御法の開発」
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」
古賀智裕・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「パーチェット病のゲノムワイド型解析によるエビデンス創出とレジストリー構築」
野中文陽・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「専門医過疎の解決を目指しIoTとAIで具現化する次世代の関節リウマチ専門遠隔医療」

内科学第二

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	HSP47をターゲットとした肺線維症治療薬の開発
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築
迎 寛・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (A-MED) 超高感度尿中微量蛋白質解析技術を用いた肺癌と膵臓癌の新規早期診断マーカー開発研究	分担	肺癌検診におけるEIA診断キットの有用性の検討、発がんハイリスク患者群での尿中蛋白質断片の早期診断における有用性の前方視的研究、肺扁平上皮癌と小細胞肺癌の新規診断マーカーの開発研究
尾長谷 靖・准教授	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	気管支喘息の難治化因子としてのPM2.5の分子生物学的考察

尾長谷 靖・准教授	テルモ生命科学振興財団 研究開発助成金	代表	小型肺聴診機器による録音データの遠隔収集と解析システムの構築
尾長谷 靖・准教授	長崎大学令和3年度寄附金公募プロジェクト	代表	空間中に存在する新型コロナウイルスの検出機器システムの検証
坂本憲徳・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	肺線維症における γ δ 細胞の役割解明と治療応用に向けた基盤研究
坂本憲徳・講師	一般財団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団 研究開発助成金	代表	特発性肺線維症に対する免疫細胞輸注療法の開発
坂本憲徳・講師	日本呼吸器学会 ベーリンガーインゲルハイム 研究助成プログラム	代表	コラーゲン産生遺伝子抑制物質スクリーニング系を利用した肺線維症治療薬の開発
坂本憲徳・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	分担	好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発
坂本憲徳・講師	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 難治性疾患等実用化研究事業 難治性疾患実用化研究事業	分担	多発性筋炎/皮膚筋炎に伴う進行性フェノタイプを示す間質性肺疾患に対する活性化IL-18特異的中和抗体の開発研究
坂本憲徳・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	肺リンパ腫における気管支肺胞洗浄液を用いた内科的診断手法の確立
坂本憲徳・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	Ex vivo再生肺による肺線維症モデルとマクロファージの役割の解明
山口博之・講師	長崎大学 第三期中期目標・中期計画における重点研究課題研究費	分担	個別がん医療のトランスレーショナル・リサーチ実践を目指した基盤構築
山口博之・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	EGFR変異陽性肺癌におけるEGFR-TKIs効果予測因子の解析-EGFR-TKIs血中濃度に着目して-
高園貴弘・准教授	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	修飾免疫エフェクター細胞を用いたアスペルギルス症の新規治療法の開発
高園貴弘・准教授	公益財団法人武田科学振興財団 2021年度医学系研究助成 (感染領域)	代表	免疫エフェクター細胞を用いたアスペルギルス症の新規治療法の開発
高園貴弘・准教授	令和3年度公益財団法人予防接種リサーチセンター調査研究費補助金R3-6年度	代表	透析患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種の基礎的・臨床的有効性評価
高園貴弘・准教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明
石本裕士・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	特発性肺線維症における下気道感染症リスク因子の探索
石本裕士・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	経気管支凍結肺生検法の適正で安全な運用技術の確立とwebを用いた症例検討による長崎県内のびまん性肺疾患診断技術向上を目的とした研究
城戸貴志・講師	大学高度化推進経費-CHODAI共創グラント	代表	原発性線毛機能不全症候群診断のための線毛運動の客観的評価法の探索・確立
城戸貴志・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	原発性線毛運動不全症診断における鼻粘膜擦過と生検の比較、及び線毛細胞培養法の確立

城戸貴志・講師	一般財団法人輔仁会助成 若手教育研究者のための助成金	代表	原発性線毛機能不全症候群の診断における線毛細胞数評価の診断への重要性
細萱直希・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	特定臨床研究活性化に関連する重要因子の探索
竹本真之輔・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	進行非小細胞肺癌治療における免疫チェックポイント阻害薬の効果とインターフェロン遊離試験の陽性コントロール値との関連
谷口寛和・助教	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	小細胞肺癌、悪性胸膜中皮腫に対するDNA修復機構阻害薬のがん免疫賦活化作用の探索
谷口寛和・助教	上原記念生命科学財団2022年度研究奨励金	代表	悪性胸膜中皮腫に対する新規がん化学免疫療法の開発
岩永直樹・助教	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	緑膿菌慢性気道感染症モデルにおけるIL-22の有効性の検討
岩永直樹・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 研究活動スタート支援	代表	多剤耐性緑膿菌による人工呼吸器関連肺炎モデルにおけるIL-22の有効性の検討
岩永直樹・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	肺非結核性抗酸菌症の新規治療法開発に向けた組織常在型リンパ球による予防効果の検証
岩永直樹・助教	MSD生命科学財団 研究助成 感染症領域 若手研究者	代表	肺組織常在型リンパ球の活性化による肺非結核性抗酸菌症の制御
深堀 範・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治療法の開発
深堀 範・助教	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	迷走神経刺激による気管支喘息に対する非薬物療法の開発
原 敦子・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	肺リンパ腫における気管支肺胞洗浄液を用いた内科的診断手
竹本真之輔・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	進行非小細胞肺癌治療における免疫チェックポイント阻害薬の効果とインターフェロン遊離試験の陽性コントロール値との関連

消化器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中尾一彦・病院長、教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査費補助金（エイズ対策政策研究事業） 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究
中尾一彦・病院長、教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	肝炎等克服実用化研究事業 肝炎等克服緊急対策研究事業 肝硬変患者のQOLの向上及び予後改善に資する研究
中尾一彦・病院長、教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「活性化肝星細胞におけるSOCS3のエピジェネティック抑制とSTAT3の活性化亢進」
中尾一彦・病院長、教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	「低分子化合物によるヒト肝前駆細胞を用いた肝硬変治療」

中尾一彦・病院長、教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	「C型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する研究開発」
中尾一彦・病院長、教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	再生医療実用化研究事業 「表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な術式の開発」
宮明寿光・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「デジタルパソロジーによる病因に基づく非アルコール性脂肪性肝疾患の病理像の探索」
山口直之・准教授	厚生労働省	分担	早期食道癌ESD後の食道狭窄に対する細胞シート治療の研究
赤澤祐子・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Colitic cancerの発症予測を可能とする腸管幹細胞のゲノム不安定性解析」
赤澤祐子・教授	長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	分担	消化器癌病理組織の線維化AI解析による予後予測推定
三馬聡・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「臓器によって効果が異なる細胞サイズ調節遺伝子の作用点から理解する代謝と癌の関連」
三馬聡・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「活性化肝星細胞におけるSOCS3のエピジェネティック抑制とSTAT3の活性化亢進」
松島加代子・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	「難治性食道癌におけるPrecision Medicineに資する診断技術開発に関する研究」
松島加代子・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	「生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道がんサブタイプ分類と治療効果との関連に関する臨床評価試験 付随研究 ～先行研究とSUCCESS試験との統合解析」
松島加代子・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	「生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道がんサブタイプ分類と治療効果との関連に関する臨床評価試験 付随研究 ～外科治療との関連についての解析」
松島加代子・教授	AMED	分担	「生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道がんサブタイプ分類と治療効果との関連に関する臨床評価試験」
橋口慶一・講師	2022年度 放射線災害・医科学研究拠点共同研究費助成	代表	53BP1蛍光染色を用いた潰瘍性大腸炎における発癌リスクの検討
橋口慶一・講師	日本医療研究開発機構 (AMED)	協力	再生医療実用化研究事業 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な術式の開発
橋口慶一・講師	令和4年度 NPO法人 「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	粘膜下層浸潤を伴う非乳頭部十二指腸癌の特徴についての検討
佐々木龍・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「肝細胞癌分子標的薬治療の有害事象予測モデルを組み合わせた新規効果予測」

原口雅史・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「生体肝移植後患者に対する電気刺激療法及びBCAA製剤内服によるランダム化比較試験」
田淵真惟子・助教	放射線災害・医科学研究拠点共同研究費助成	代表	早期咽頭癌における53BP1蛍光染色によるDNA損傷応答の検討
福島真典・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「デジタルパソロジーによる病因に基づく非アルコール性脂肪性肝疾患の病理像の探索」
福島真典・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「細胞外小胞が肝臓構成細胞へ与える影響からみるNASH治療標的の探索」
塩田純也・助教	放射線災害・医科学研究拠点共同研究費助成	代表	クローン病の線維性狭窄に寄与するシグナル伝達経路の解明
塩田純也・助教	長崎医学同窓会医学研究	代表	クローン病の線維性狭窄に寄与するシグナル伝達経路の解明
高橋孝輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「膵癌EUS-FNA検体を用いたex vivo培養システム構築と新規薬剤感受性試験の確立」
中尾康彦・助教	日本学術振興会	代表	救急医療における深層学習を用いた腹部CT画像AI診断補助システムの開発
中尾康彦・助教	放射線災害・医科学研究拠点共同研究費助成	代表	肝細胞における脂肪酸ストレスとDNA損傷応答メカニズムの解明

循環器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前村浩二・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明」
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカーの網羅的探索」
前村浩二・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 循環器病に関する適切な情報提供・相談支援のための方策と体制等の効果的な展開に向けた研究 (20FA1023)
前村浩二・教授	厚生労働省	分担	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) 新型コロナウイルス感染症拡大による受診控えなどの状況も踏まえた循環器病の医療提供体制の構築に向けた研究 (21CA2002)
江口正倫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明」
江口正倫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「スキヤフォールドフリーの3次元構造体による機能を有する人工尿管の作成」

江口正倫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的同定と展開」
江口正倫・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカーの網羅的探索」
武居明日美・講師	独立行政法人 労働者健康安全機構	分担	独立行政法人 労働者健康安全機構 労災疾病等医学研究・開発・普及事業「地域社会における社会的ストレス及び社会関係資本と生活習慣病との関連に関する研究」

精神神経科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森本芳郎・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「正常圧水頭症におけるグリンパティックシステム機能異常の解析」
森本芳郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明」

小児科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業） HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究：分担課題 母子感染予防の実態調査：長崎県における小児フォローアップ体制の検討（研究代表者：内丸 薫 2020年度～2022年度）
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	障害者政策総合 研究事業：聴覚障害児に対する人工内耳埋込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究（研究代表者：高橋 晴雄 2019年度～）
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	健やか次世代育成総合研究事業：新型コロナウイルスの小児への影響の解明のための研究（研究代表者：多屋 馨子 2021年度）
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業：母子感染に対する母子保健体制構築と医療技術のための研究（研究代表者：藤井 知行 2020年度～）
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	新興・再興感染症に対する～：抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染・発症予防法の開発に関する研究（分担：HTLV-IG実用化にむけた小児科からの検証）（研究代表者：水上拓郎 2019年度～）
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業：症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバルガンシクロビル治療の開発研究（研究代表者：岡明 2019年度～）

森内浩幸・教授	公益財団法人 予防接種リサーチセンター	代表	小児科医とその他の臨床医における感冒コロナウイルスと新型コロナウイルスに対する抗体応答、及び新型コロナウイルスワクチン接種が及ぼす影響の解析（研究代表者：森内浩幸 2021年度～）
伊達木澄人・准教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）：間脳下垂体機能障害に関する調査研究（研究代表者：有馬 寛 2017年度～）
伊達木澄人・准教授	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	分担	成育医療研究開発費：低身長を伴った思春期早発症例における遺伝学的原因および臨床像の検討（2019年度～2021年度）
里 龍晴・助教	日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業：ベッカー型筋ジストロフィーの自然歴調査に基づく予防医学に向けたエビデンスの創出研究（研究代表者：中村昭則 2018年度～2020年度）
里 龍晴・助教	日本医療研究開発機構	分担	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業：脳脊髄液減少症の病態生理と診断法の開発：分担課題名 脳脊髄液減少症の診断と治療の妥当性に関する助言（研究代表者：荒木信夫 2020年度～）
橋本邦生・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カルボキシメチルセルロース (CMC) アレルギーの実態調査と発症病態の解明」

外科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永安武・理事	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) Ex vivo再生肺による肺線維症モデルとマクロファージの役割の解明
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)) 「Ex vivo再生肺創出への生理的刺激の最適化と国際基盤的研究ネットワークの構築」
土谷智史・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 「組織骨格を利用した再生臓器におけるハイブリッド型血管ニッチの確立と移植研究」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 「自己細胞を用いた人工気管による再生医療と難治性気道疾患への応用」
松本桂太郎・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽) 「様々な臓器再生に応用可能な人工臓器基本骨格作製と大量生産・品質向上の基礎的研究」
野中 隆・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立」
松本 恵・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「遺伝性乳がん・卵巣がん症候群に関する看護職者教育プログラムの開発」

大坪竜太・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大」
大坪竜太・講師	日本学術振興会	代表	若手研究 「HER2陽性乳癌のイメージガイド下手術におけるtracer検索研究課題」
大坪竜太・講師	経済産業省、中小企業庁	分担	成長型中小企業等研究開発支援事業 (Go Tech 事業) 「病理医不足を解決し術中迅速診断にも対応できる、低コスト製造可能な「高精度乳がん転移診断キット」の開発」
町野隆介・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「血中循環腫瘍DNAを用いた甲状腺乳頭癌の新たな治療戦略基盤の構築」
田中彩・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 「血中循環腫瘍DNAを用いた甲状腺乳頭癌の新たな治療戦略基盤の構築」
小山正三朗・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立」

外科学第二

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発」
江口 晋・教授	厚生労働省	代表	エイズ対策政策研究事業「血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究」
江口 晋・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「ES細胞由来小腸オルガノイドを用いた再生医療による短腸症候群の革新的治療」
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	分担	再生医療実用化基盤整備促進事業「再生医療等安全性確保法に従い実施される再生医療等臨床研究および再生医療等製品等の開発を目指す医師主導治験等を支援する再生医療ナショナルコンソーシアムの実現」
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	エイズ対策政策研究事業「非加熱血液凝固因子製剤によるHIV感染血友病等患者に合併する腫瘍への包括的対策に関する研究」
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「肝ECM スポンジニードルを基盤とした肝表搭載型 Detachable-Liver」
江口 晋・教授	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	分担	令和4年度「再生医療実用化研究事業」(一次公募) 「移植免疫寛容を誘導する再生医療等製品「誘導型抑制性T細胞」の医師主導治験と承認申請に向けた取り組み」

江口 晋・教授	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	分担	令和3年度 「革新的がん医療実用化研究事業」(一次公募) MAGE-A4抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相治験
江口 晋・教授	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	代表	令和4年度 「再生医療実用化研究事業」(二次公募) 「低分子化合物による自己肝前駆細胞を用いた革新的肝硬変治療」
金高賢悟・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発」
日高匡章・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低分子化合物誘導された肝前駆細胞による胆汁排出システムを兼ね備えた肝組織の開発」
足立智彦・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ヘリコバクター属菌感染によるTLR9を介した肝内胆管癌発癌機構の解明」
足立智彦・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低分子化合物によるリプログラミング技術を用いた自己非β膵細胞からの新規β細胞誘導」
曾山明彦・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「化学的誘導肝前駆細胞によるin vivoにおける胆管再構築」
小林慎一郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「臍帯由来間葉系幹細胞誘導筋芽細胞を用いた革新的消化器手術合併症予防法の開発」
原 貴信・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「低分子化合物による肝前駆細胞を用いた肝加齢性変化の改善、若返り治療」
松島 肇・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「マウス小腸移植モデルを用いた小腸移植後抗体関連型拒絶反応の発症機序と治療法の解明」
丸屋安広・助教	日本医療研究開発機構	分担	再生医療実用化研究事業「表在性非乳頭十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な術式の開発」
丸屋安広・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「抗原性を消失させたユニバーサルヒト骨格筋芽細胞のセルバンキングの構築に関する研究」
丸屋安広・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発」
宮本大輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「立体的薬物動態システムを利用したがん細胞の薬物耐性変化のモニタリング」
宮本大輔・助教	京都大学医学部附属病院	代表	2022年度 橋渡し研究プログラム(シーズA) 「腸管細胞シートの腸間膜移植による自己組織化腸管グラフトの構築」
宮本大輔・助教	公益財団法人 武田科学振興財団	代表	医学系研究助成(基礎)「胆管排泄能を有する肝細胞シート移植による肝/胆機能再生」

宮本大輔・助教	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	分担	令和4年度「再生医療実用化研究事業」(二次公募)「低分子化合物による自己肝前駆細胞を用いた革新的肝硬変治療」
今村一步・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低分子化合物によるリプログラミング技術を用いた自己非β膵細胞からの新規β細胞誘導」
岡田怜美・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「内因性TCRおよびMHC発現を抑制した非自己T細胞によるT細胞輸注療法の開発」

整形外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
尾崎 誠・教授	厚生労働科学研究費補助金	分担	特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者のQOL向上に関する大規模多施設研究 (2020.04.01～2023.03.31)
千葉 恒・助教	日本学術振興財団	分担	基盤研究(C) 光を用いた非侵襲的かつ低コストで行える関節診断技術の開発 (2019.04.01～2023.03.31)
岡崎成弘・助教	日本学術振興財団	代表	若手研究 男性骨粗鬆症の病態解明を目指したコホート調査：高解像度定量的CTによる解析 (2019.04.01～2023.03.31)
中添悠介・助教	日本学術振興財団	代表	若手研究 生体における膝関節動態解析。健常、靭帯損傷、変形性関節症を含む。 (2019.04.01～2023.03.31)
志田崇之・客員研究員	日本学術振興財団	代表	若手研究 「痒み」を評価する客観的基準の開発 (2021.04.01～2024.03.31)
今井智恵子・客員研究員	日本学術振興財団	代表	基盤研究(C) バイオフィルムによるインプラント感染症撲滅への新たな戦略 (2018.04.01～2022.03.31)
今井智恵子・客員研究員	日本学術振興財団	代表	基盤研究(C) 難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略 (2021.04.01～2024.03.31)
渡邊航之助・大学院生	長崎医学同窓会 医学研究助成金	代表	関節リウマチの新しい画像評価法の開発：高解像度CT (HR-pQCT) による関節微細構造解析 (2021.06.01～2022.06.01)
江良 允・助教	整形災害外科学 研究助成財団 (日本財団賞)	代表	骨折治療メカニズムの高解像度CT (HR-pQCT) による解析 (2020.04.01～2022.03.31)
白石和輝・助教	長崎医学同窓会 医学研究助成金	代表	変形性膝関節症に対する新しい画像マーカーの開発：高解像度CT (HR-pQCT) による骨微細構造解析 (2022.06.01～2023.06.01)

横田和明・助教	整形災害外科学 研究助成財団 (中外製薬賞)	代表	ビタミンD充足度とBone Qualityの関連性： HR-pQCTを用いた骨微細構造解析 (2021.04.01～2023.03.31)
---------	---------------------------	----	---

皮膚科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
室田浩之・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費（難治性疾患等政策研究事業）「発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究」
室田浩之・教授	科学技術振興機構	代表	大学発新産業創出プログラム（START）「皮膚病変を伴う成人T細胞白血病に対する免疫エフェクター細胞療法の事業化」
室田浩之・教授	日本白斑学会	代表	スタートアップ研究助成「長崎県海洋微生物抽出物および天然有機化合物ライブラリーを用いたメラニン合成制御に関わる新規化合物の探索と創薬への応用」
室田浩之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金（食品の安全確保推進研究事業）「食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究」
室田浩之・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原発性局所多汗症症状に対する不安尺度の開発及び不安軽減のための心理療法の開発」
室田浩之・教授	日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業「高解像度3次元イメージングによる特発性後天性全身性無汗症の神経病態解析」
室田浩之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費（難治性疾患政策研究事業）「稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究」
小池雄太・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」
小池雄太・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「発汗障害解明に向けた汗腺の上皮間葉転換分子動態の解析」
岩永 聡・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「弾性線維性仮性黄色腫の病態解明の研究ならびに重症度および予後因子の研究」
松本 舞・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「魚介アレルギー患者の血清IgEの測定とアレルゲンの同定」

泌尿器科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宮田康好・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膀胱癌におけるステージ特異的胚性抗原の病的意義の解明と治療効果予測モデルの構築」
宮田康好・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業挑戦的研究(萌芽)「臓器によって効果が異なる細胞サイズ調節遺伝子の作用点から理解する代謝と癌の関連」

宮田康好・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」
大庭康司郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」
松尾朋博・助教	医療研究開発推進事業費補助金 (AMED)	分担	「HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の患者レジストリ活用によるエビデンス創出」
松尾朋博・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膀胱癌におけるステージ特異的胚性抗原の病的意義の解明と治療効果予測モデルの構築」
光成健輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」

眼科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北岡 隆・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ぶどう膜炎に対するエストロゲン受容体シグナルの抗炎症作用機序の解明」
北岡 隆・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「糖尿病網膜症憎悪因子の検討」
北岡 隆・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「凍結および真空乾燥ヒト羊膜を利用した新規呼吸器外科領域被覆材の創製」
北岡 隆・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ルテイン投与による還元型チオール増加を介した抗酸化能力の増強」
北岡 隆・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「数値流体力学を利用した網膜静脈閉塞リスク評価」
北岡 隆・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高速画像処理ハードウェアを基軸とした振戦抑制技術の確立と顕微鏡下手術支援への展開」
大石明生・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「網膜色素上皮細胞の脂質プロファイルとドルーゼン形成メカニズムの解明」
大石明生・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「網羅的遺伝子解析を軸にした網膜色素変性の病態解明と新規治療法開発」
大石明生・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「数値流体力学を利用した網膜静脈閉塞リスク評価」
大石明生・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「加齢黄斑変性の予後改善を目指した治療抵抗例の検討とGLP1刺激による新規治療開発」
上松聖典・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「凍結および真空乾燥ヒト羊膜を利用した新規呼吸器外科領域被覆材の創製」

上松聖典・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高速画像処理ハードウェアを基軸とした振戦抑制技術の確立と顕微鏡下手術支援への展開」
上松聖典・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「「食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究」(眼科研究担当)」

耳鼻咽喉科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
熊井良彦・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	嚥下障害患者の安全な経口摂取を支援する咽喉頭感覚評価法の研究 (国立大学法人東北大学・香取班)
熊井良彦・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	MEGA-A4 抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相見
熊井良彦・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」
吉田晴郎・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」
吉田晴郎・准教授	国立病院機構 NHO共同臨床研究	連携研究者	安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢ターゲット解析を用いた人工内耳の 予後予測法を確立する研究
西秀昭・講師	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	連携研究者	「MAGE-A4 抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対する CAR-T 細胞療法の医師主導第I相治験」
西秀昭・講師	放射線災害・医科学研究拠点	代表	中咽頭癌予後予測因子としてのDNA損傷応答分子発現解析
佐藤智生・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」

産科婦人科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
三浦清徳・教授	AMED (国立研究開発法人日本医療研究開発機構)	分担	成育疾患克服等総合研究事業-BIRTHDAY 母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究
三浦清徳・教授	AMED (国立研究開発法人日本医療研究開発機構)	分担	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「HTLV-1の総合的な感染対策に資する研究」
三浦清徳・教授	厚生労働省 (厚生労働科学研究費補助金)	分担	障害者政策総合研究事業 聴覚障害児に対する人工内耳植込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究
三浦清徳・教授	厚生労働省 (厚生労働科学研究費補助金)	分担	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究

三浦清徳・教授	厚生労働省（厚生労働科学研究費補助金）	分担	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（健やか次世代育成総合研究事業） 出生前診断の提供等に係る体制の構築に関する研究
三浦清徳・教授	厚生労働省（厚生労働省行政推進調査事業費補助金）	分担	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 「HTLV-1総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と適切な研究開発の推進に資する包括的評価と提言のための研究
三浦清徳・教授	厚生労働省（厚生労働科学研究費補助金）	分担	行政政策研究分野 厚生労働科学特別研究 周産期医療施設への妊産婦のアクセスの確保に向けた調査研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 陣痛発来と関連するRNAプロファイルの同定とその臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 産科疾患における妊娠産物由来間葉系幹細胞・エクソソームの臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 絨毛性疾患における妊娠関連胎盤特異的microRNAの臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 絨毛性疾患と関連するcircularRNAの同定とその臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 胎児由来mRNA/microRNAの機能解析とその臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立
北島道夫・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C）「卵巢の局所炎症による卵胞周囲間質細胞を介した卵巣予備能の低下機序の解明」
三浦生子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 産科疾患における妊娠産物由来間葉系幹細胞・エクソソームの臨床的意義に関する研究
長谷川ゆり・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 絨毛性疾患における妊娠関連胎盤特異的microRNAの臨床的意義に関する研究
長谷川ゆり・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 絨毛性疾患と関連するcircularRNAの同定とその臨床的意義に関する研究
永田愛（東島愛）・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究（C） 胎児由来mRNA/microRNAの機能解析とその臨床的意義に関する研究

麻酔学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
原 哲也・教授	厚生労働行政推進調査事業費補助金	分担	血液製剤によるH I V/H C V重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究
原 哲也・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬理学的循環補助におけるアドレナリンβ2受容体の役割」
吉富 修・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カルシウムハンドリング制御による敗血症性心筋症の治療戦略」
村田寛明・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「リアルタイム可視化アッセイによるオピオイド受容体細胞内動態解析と新規鎮痛法の開拓」
関野元裕・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「重症患者における小腸粘膜細胞傷害－発生メカニズムの解明と新規治療戦略の構築－」
柴田伊津子・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SGLT2阻害薬による心筋虚血再灌流傷害に対する心保護効果の機序解明」
稲富千亜紀・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「長時間の高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流傷害に与える影響」
東島 潮・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「デクスメデトミジンの心筋保護作用と心臓血管外科周術期管理への応用」
石井浩二・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「悪性腸腰筋症候群の病態に筋紡錘が与える影響の解明と疼痛コントロール方法の検討」
石崎泰令・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SERCA2aを標的にした新規心不全治療薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
石崎泰令・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「RyR2を標的にした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
一ノ宮大雅	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「RyR2を標的にした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
矢野倫太郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「間葉系幹細胞が敗血症における凝固線溶機能に与える影響：組織因子を指標とした検討」
横山陽香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「敗血症における腸管虚血の制御：循環作動薬および鎮静薬が腸管血流に与える影響」
荒木 寛・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ボリュームカプノグラム分析を用いた肺内シャントの検討」
高村敬子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」

高村敬子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立」
岩崎直也・助手	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肥大心のメタボローム解析と薬理学的コンディショニングにおけるNAD合成系の制御」

脳神経外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松尾孝之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 顕微鏡手術へのロボット導入のための高度解像度3Dモニター下微細手術の問題解明
松尾孝之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 悪性神経膠腫浸潤開始因子の脳血液関門モデルを用いた探索
出雲 剛・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 血液脳関門保護をターゲットとした中枢神経疾患治療薬の開発
日宇 健・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 脳梗塞に対する幹細胞移植後の機能回復に関連する脳可塑性の解明
日宇 健・講師	長崎県医師会	代表	マイクロバブルと集束超音波による血液脳関門開口を用いた悪性脳腫瘍に対する薬物送達療法の確立
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	代表	二国間交流事業共同研究(ハンガリー) 脳梗塞治療薬の開発 - 灌流型3次元血液脳関門モデルによる解析
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	代表	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)) 灌流型3次元血液脳関門モデルを用いた中枢神経系疾患治療薬の開発
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ドラッグリポジショニングによる中枢神経疾患治療薬の開発
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	代表	二国間交流事業共同研究(スロバキア) 脳内選択的ドラッグデリバリーシステムに注目した中枢神経疾患治療薬の開発
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	代表	二国間交流事業共同研究(ハンガリー) ヒト初代培養細胞による3次元灌流型血液脳関門モデルの確立
諸藤陽一・講師	国際医学研究振興財団	代表	血液脳関門シンポジウム-基礎から臨床まで
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	分担	挑戦的研究(萌芽) 軽度から中等度熱中症における脳神経機能への影響と予防法の開発 (代表:土肥謙二)
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 組織骨格を利用した再生臓器におけるハイブリッド型血管ニッチの確立と移植研究(土屋智史)

諸藤陽一・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (B) 神経ペプチドPACAPの熱中症による全身および 神経炎症抑制機構の解明 (代表: 土肥謙二)
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 脳卒中診療におけるナースプラクティショナー (NP)を活用した適正マンパワーの提案 (代表: 本田和也)
諸藤陽一・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 新規肺特異的疑似毛細血管壁モデルによるARDS 病態解明と治療開発 (代表: 田中健之)
諸藤陽一・講師	福岡大学	分担	総合科学研究チームIII, 複合ストレスによる血液脳関門障害の進展 (代表: 中川慎介)
氏福健太・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) がん脳転移にペリサイトが及ぼす影響をin vitro血液脳関門モデルで解明する
馬場史郎・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) てんかん原生獲得におけるNeurovascular unit機能破綻の機序解明

形成外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田中克己・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」
田中克己・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	再生医療実用化研究事業「表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な術式の開発」
樫山和也・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ケロイド発生に対するfibroblast分化の関与」
岩尾敦彦・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業基盤研究(C)「羊膜チューブキャッピングによる外傷性神経腫の制御」
岩尾敦彦・助教	一般社団法人日本手外科学会	代表	学術研究プロジェクト「羊膜由来再生添加剤の開発」
西條広人・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援 「胎盤組織由来間葉系幹細胞を用いた放射線皮膚潰瘍予防への試み」

心臓血管外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
三浦 崇・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「重症二次性三尖弁逆流に対するスパイラル・サスペンション法の有効性に関する臨床研究」

臨床検査医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
柳原克紀・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ESBL産生菌の腸内定着に寄与するマイクロバイオームの解明と新規制御法への展開」
柳原克紀・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	「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「薬剤耐性菌対策に資する診断法・治療法等の開発研究」
柳原克紀・教授	厚生労働省	分担	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業「感染症危機対応医薬品等の利用可能性確保に関する研究」
柳原克紀・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業「医療機関における院内感染対策の質向上のための研究」
柳原克紀・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「新規HTLV-1 クロナリティ検査法の確立・ATL発症を捉える検査」
柳原克紀・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肺リンパ腫における気管支肺胞洗浄液を用いた内科的診断手法の確立」
柳原克紀・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
長谷川寛雄・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「新規HTLV-1 クロナリティ検査法の確立・ATL発症を捉える検査」
長谷川寛雄・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	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 HTLV-1の総合的な感染対策に資する研究
小佐井康介・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球機能に着目したインフルエンザ関連細菌性肺炎の重症化機序解明」
小佐井康介・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	連携研究者	「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・薬剤耐性菌対策に資する診断法・治療法等の開発研究・質量分析による迅速薬剤耐性因子検出法の開発」
坂本 啓・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「宿主免疫機構と細菌叢の作用を連携させた、細菌感染に対する新規治療法の開発」
坂本 啓・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「難治性がん治療用デザイナー細菌の開発」
坂本 啓・講師	公益財団法人 発酵研究所 一般研究助成	代表	細菌の宿主定着能獲得や病原性獲得への進化のメカニズムの解明
坂本 啓・講師	公益財団法人 ライフサイエンス振興財団 研究開発助成	代表	常在細菌叢の多様性確保により生ずる交差免疫のリスクの回避機構について
坂本 啓・講師	公益財団法人 アステラス病態代謝研究会 研究助成金	代表	即効性液性免疫と細菌叢を連携した新規感染症治療法

太田賢治・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「COVID-19患者における口腔内細菌叢の解析」
加勢田富士子・助教	長崎県医師会	代表	「令和3年度長崎県医師会医学研究助成金」
加勢田富士子・助教	長崎医学同窓会	代表	「令和3年度長崎医学同窓会医学研究助成金」

総合診療学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	科学技術振興機構	代表	「SDGsの達成に向けた共創的研究開発プログラム」「住み続けたい」を支える離島・へき地医療サポートモデルの構築
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域枠出身医師の進路に関するコホート研究とエビデンスに基づく政策の提案」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「HTLV-1の分子系統別疾患感受性の解明と層別化コホート研究の構築」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「母子手帳を活用したカネミ油症の次世代への影響に対する継続的検討」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「口腔健康状態は生活習慣病や認知機能へ影響するか? : 五島コホート研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療・介護連結ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析」
山梨啓友・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「多疾患併存は高齢者の加齢性身体機能低下とどのような疫学的関連性があるのか」
梅田雅孝・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「T細胞Secretome解析を用いた全身性エリテマトーデスの病態制御機構の解明」
梅田雅孝・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ADAMを介した全身性エリテマトーデスにおけるTh17細胞分化制御機構の解明」
福井翔一・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「関節リウマチとシトルリン化蛋白質の関係にリボソームの異常から迫る」
長浦由紀・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「交代勤務看護師を対象とした認知行動療法を用いた睡眠衛生教育プログラムの確立」

長浦由紀・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「マイノリティストレスがHIV陽性者の治療意欲抑制に及ぼす影響と支援策の案出」
長浦由紀・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「孤独感-自殺プロセスに寄与する睡眠問題の特定と認知行動療法による孤独予防効果」

臨床腫瘍学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	労災疾病臨床研究事業費補助金	代表	労災疾病臨床研究事業「じん肺健康診断とじん肺管理区分決定の適切な実施に関する研究」
芦澤和人・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	「低線量CTによる肺がん検診の実用化を目指した無作為化比較試験研究」

感染症学・感染制御教育センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
泉川公一・教授	厚生労働省	分担	平成26年厚生労働科学研究委託費(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)「侵襲性酵母様真菌感染症に対する疫学研究及び診断・治療法の開発」
泉川公一・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
泉川公一・教授	AMED	分担	エイズ対策実用化研究事業「ART早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究」
高園貴弘・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
高園貴弘・准教授	公益財団法人予防接種リサーチセンター	代表	「透析患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種の基礎的・臨床的有効性評価」
高園貴弘・准教授	武田科学振興財団	代表	2021年度医学系研究助成(感染症領域)「免疫エフェクター細胞を用いたアスペルギルス症の新規治療法の開発」
高園貴弘・准教授	長崎大学	代表	新型コロナ関連研究力強化支援 令和4年度「寄附金による研究支援プロジェクト」COVID-19罹患後症状に対する抗ウイルス薬の効果、及び罹患後症状予測因子の探索
高園貴弘・准教授	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	非結核性抗酸菌とアスペルギルスの微生物間相互作用と宿主免疫に与える影響に関する解析
田中健之・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「新規肺特異的疑似毛細血管壁モデルによるARDS病態解明と治療開発」
田中健之・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
田代将人・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	アスペルギルスの二次代謝産物がアスペルギローマの組織侵襲に与える影響の解析

田代将人・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
田代将人・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「新規モデルマウスを用いたアスペルギローマ排除機構の解明および薬物動態の解析」
田代将人・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	新規モデルマウスを用いたアスペルギローマの病態解明

先端医育センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田中邦彦・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「障害者差別解消法施行後の聴覚障害医学生に対する合理的配慮の研究と実践」

地域包括ケア教育センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永田康浩・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療・介護連結ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析」
永田康浩・教授	科学技術振興機構	代表	戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)「離島の発達障害児医療におけるアバターロボットの活用支援体制の構築」

分子標的医学研究センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
水田賢志・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「抗プリオン効果を生み出すファーマコフォアモデルの構築と新規治療薬の開発」
水田賢志・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「異分野・新旧融合実験手法による高病原性ウイルスタンパク質の細胞内輸送機構の解明」
水田賢志・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「一電子制御型反応を基盤とする求核的フッ素化反応の開発とPET診断薬の創製」
水田賢志・助教	AMED	代表	令和3年度 橋渡し研究(シーズA)「骨芽細胞を分化誘導する骨粗鬆症治療薬の開発」
古賀智裕・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「ベアチェット病のゲノムワイド重型解析によるエビデンス創出とレジストリー構築」
古賀智裕・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「バイリンインフラマソーム活性化メカニズムの解明とその制御法の開発」
古賀智裕・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自己炎症疾患の発作の周期性や炎症の多様性を規定する責任分子調節分子群の包括的同定」

古賀智裕・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「家族性地中海熱の病態における免疫老化の意義を明らかにする研究」
大滝大樹・助教	グラクソ・スミスクライン株式会社	代表	GSKジャパン研究助成「全身性エリテマトーデスにおけるDNA分解タンパク質の機能喪失メカニズムの計算化学的解明」
大滝大樹・助教	一般財団法人 輔仁会	代表	若手教育研究者のための助成金「Google Colaboratoryを活用した学生の学習環境に依存しないインフォマティクス学習システムの開発」
益谷美都子・教授	国立国際医療研究センター開発費	分担	胃癌の検体を用いたDNA修復能解析による抗がん剤治療の最適化
益谷美都子・教授	放射線の健康影響に係る研究調査事業	分担	放射線による“ゲノム不安定性・がん”のリスク上昇メカニズムと、リスク診断法・制御法の研究

離島・へき地医療学講座

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「HTLV-1の分子系統別疾患感受性の解明と層別化コホート研究の構築」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域枠出身医師の進路に関するコホート研究とエビデンスに基づく政策の提案」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「母子手帳を活用したカネミ油症の次世代への影響に対する継続的検討」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「口腔健康状態は生活習慣病や認知機能へ影響するか? : 五島コホート研究」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療・介護連結ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「多疾患併存は高齢者の加齢性身体機能低下とどのような疫学的関連性があるのか」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「甲状腺の有するエネルギー調整機能の動脈硬化指標への影響の解明」
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」

野中文陽・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「専門医過疎の解決を目指しIoTとAIで具現化する次世代の関節リウマチ専門遠隔医療」
野中文陽・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」
野中文陽・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C「オンラインでの双方向性連携を活用した県内の医療施設での糖尿病治療標準化への有効性」
宮田 潤・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「コホートデータとリアルワールドデータを用いた生活習慣病等の治療有効性の縦断的研究」
宮田 潤・助教	一般社団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構	代表	2022年度（第26回）研究助成 若手研究者育成研究助成「ロタウイルスワクチンの定期接種化がワクチン接種人数に与えた影響：分割時系列解析」
宮田 潤・助教	国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター	連携研究者	SDGsの達成に向けた共創的研究開発プログラム「離島の発達障害児医療におけるアバターロボットの活用支援体制の構築」

脳神経内科

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
辻野彰・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遠隔専門医療支援におけるサイバーコンサルテーションの有効性の検討」
辻野彰・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝解析からとらえる運動毛機能異常による水頭症および認知症の病態生理」
立石洋平・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究(B)「頸動脈粥状硬化巣におけるリンパ管新生/血管新生アンバランスとPCSK9との関連」
立石洋平・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域医療情報システムを用いた脳卒中・心疾患共通レジストリ構築と予後予測因子の探索」
吉村俊祐・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アミノ酸固定化カラムと神経筋接合部に対する病原性自己抗体」

腎臓内科

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
西野友哉・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腹膜線維化におけるマクロファージの極性の関与と新規治療法への応用」
西野友哉・教授	日本医療研究開発機構	分担	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「ミトコンドリア分子連関を介した重点感染症の治療薬開発」
牟田久美子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「マクロファージにおける交感神経と副交感神経を介した抗炎症効果の相互作用の解明」

鳥越健太・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「プロサイモシンα由来ペプチドによるシスプラチン誘発性腎障害の新規予防法開発」
---------	---------	----	---

手術部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
吉富修・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カルシウムハンドリング制御による敗血症性心筋症の治療戦略」
吉富修・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「RyR2を標的にした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
吉富修・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SERCA2aを標的にした新規心不全治療薬による敗血症性左室拡張機能の制御」
稲富千亜紀・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「長時間の高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流傷害に与える影響」
横山陽香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「敗血症における腸管虚血の制御：循環作動薬および鎮静薬が腸管血流に与える影響」

細胞療法部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
長井一浩・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	低分子化合物による自己肝前駆細胞を用いた革新的肝硬変治療
長井一浩・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な術式の開発

集中治療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
関野元裕・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「重症患者における小腸粘膜細胞傷害ー発生メカニズムの解明と新規治療戦略の構築ー」
一ノ宮大雅	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「SGLT阻害薬が心筋虚血再灌流障害時の内在性臓器保護効果に与える影響と機序解明」
矢野倫太郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「間葉系幹細胞が敗血症における凝固線溶機能に与える影響：組織因子を指標とした検討」
荒木 寛・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ボリュームカプノグラム分析を用いた肺内シャントの検討」
岩崎直也・助手	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「肥大心のメタボローム解析と薬理学的コンディショニングにおけるNAD合成系の制御」

血液浄化療法部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
望月保志・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 腎癌におけるフェロトーンシスの分子機構の解明 と新たな治療戦略の構築

光学医療診療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
山口直之・准教授	厚生労働省	分担	早期食道癌ESD後の食道狭窄に対する細胞シート 治療の研究
橋口慶一・助教	2022年度放射線災害・医科学研究 拠点 共同利用・共同研究	代表	53BP1蛍光染色を用いた潰瘍性大腸炎における 発癌リスクの検討
橋口慶一・助教	日本医療研究開発機構 (AMED)	協力	再生医療実用化研究事業 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡治 療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合 わせた革新的な術式の開発
橋口慶一・講師	科学研究費助成事業・令和 5(2023)年度 基盤研究(C)	分担	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
橋口慶一・講師	令和4年度 NPO法人「長崎県地域 医療の研究支援を目的とした医師 団」	代表	粘膜下層浸潤を伴う非乳頭部十二指腸癌の特徴 についての検討

糖尿病診療支援センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
鎌田昭江・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「オンライン での双方向性連携を活用した県内の医療施設で の糖尿病治療標準化への有効性」

病理診断科・病理部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
岡野慎士・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔扁平上 皮癌患者の口腔内細菌叢Dysbiosis同定と革新的 癌複合免疫療法開発」
岡野慎士・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「複合組織移 植における拒絶反応の網羅的解析—マウス顔面 移植モデルを用いて—」

臨床研究センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田代茂樹・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔がんの 進展・転移における低酸素環境下でのcPLA2の 働き」
田代茂樹・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低酸素細胞 の放射線抵抗性におけるcPLA2の働き」
佐藤俊太郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「臨床研究の質と 研究者を取り巻く環境要因および心理的要因と の関連」

佐藤俊太郎・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	創薬総合支援事業「保健・医療・介護・行政データを統合した大規模データベースを活用したワクチンの有効性・安全性の検証に資する研究開発」
佐藤俊太郎・助教	文部科学省	分担	科学研究費助成事業「ビッグデータ活用による健康寿命延伸と医療・介護費抑制に資する口腔のエビデンス創出」
佐藤俊太郎・助教	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費「たんぱく質必要量の評価のための基礎データ構築研究」
住吉玲美・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「T細胞に着目した特発性多中心性キャスルマン病の病態解明」
住吉玲美・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「特発性多中心性キャスルマン病の病型をクラスタリングする分子基盤研究」
井川 敬・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「好中球活性化に着目した強皮症合併肺高血圧症の早期診断・治療標的の包括的同定と展開」
福島千鶴・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治療法の開発」
辻 良香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「口腔内細菌叢とACPA成熟に着目したRA発症機序の解明」
山本弘史・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業「成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導治験」
山本弘史・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点群 長崎シナジーキャンパス(出島特区)」
細萱直希・講師	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	特定臨床研究活性化に関連する重要因子の探索
細萱直希・講師	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業「成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導治験」

薬剤部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
大山 要・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
大山 要・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金事業 挑戦的研究(開拓)「健診コホートのプロテオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築」
大山 要・教授	中富健康科学振興財団	代表	研究助成金「冬眠現象の分子機序をサルコペニア防止の運動療法開発に応用するための基盤研究」

大山 要・教授	喫煙科学研究財団	代表	研究助成「喫煙によるタンパク質ニトロ化修飾の精密質量分析とがん免疫療法の効果予測への応用」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(B)「組織標的化リガンドによる核酸医薬のオンデマンド送達の実現」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(C)「単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療標的の同定」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(C)「異分野・新旧融合実験手法による高病原性ウイルスタンパク質の細胞内輸送機構の解明」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(C)「悪性腸腰筋症候群の病態に筋紡錘が与える影響の解明と疼痛コントロール方法の検討」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
大山 要・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金事業 基盤研究(C)「腺癌の腫瘍細胞のみをピンポイントに排除する免疫療法の開発」
兒玉幸修・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「多機能性経肺投与型ナノ微粒子を基盤とした難治性肺がんに対する遺伝子・核酸医薬開発」
里加代子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「PK/PDモデルを用いたVenetoclax最適投与法の確立」

がん診療センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	労災疾病臨床研究事業費補助金	代表	労災疾病臨床研究事業「じん肺健康診断とじん肺管理区分決定の適切な実施に関する研究」
芦澤和人・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	「低線量CTによる肺がん検診の実用化を目指した無作為化比較試験研究」
山口博之・講師	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	代表	EGFR遺伝子変異陽性肺癌における高感度デジタルPCRを用いたEGFR変異の解析