

## 個別研究計画一覧

令和5年4月1日現在

課題番号	代表者	研究テーマ	申請日	終了日	継続課題
H21-01	中山健夫	脳卒中・心血管病変の危険因子・予後因子の縦断的検討と動脈硬化度評価による発症前リスクの横断的検討	平成21年 6月19日	平成28年 3月31日 (一時中止)	H29-03
H21-02	三嶋理晃	閉塞性肺疾患(喘息・COPD)の発症・進展における環境因子と遺伝子背景の解析	平成21年 6月19日	/	H29-04
H21-03	稲垣暢也	糖尿病発症への関与が疑われる遺伝子変異に関する日本人における検証研究	平成21年 6月19日	/	H29-11
H21-04	稲垣暢也	糖尿病発症に関連する生活習慣因子の解明	平成21年 6月19日	/	H29-12
H21-05	小川 修	排尿障害、および男性における血清PSA値における横断的危険因子、および縦断的変化量の危険因子解析	平成21年 6月19日	/	H29-13
H21-06	三森経世	自己抗体保有健常者の自己免疫病発症要因の検討	平成21年 6月25日	平成29年 3月31日	/
H21-07	別所和久	歯科口腔外科疾患における生活習慣・環境・遺伝に関する疫学研究	平成21年 6月25日	/	H29-09
H21-08	吉村長久	加齢黄斑症の有病率調査ならびに環境因子・遺伝因子の解析	平成21年 6月22日	/	H29-15
H21-09	吉村長久	病的近視の有病率調査ならびに環境因子・遺伝因子の解析	平成21年 6月22日	/	H29-15
H21-10	丸澤宏之	消化器発癌に関わる危険因子の検討	平成21年 6月22日	平成29年 3月31日	/
H21-11	松田秀一	変形性膝関節症と腰痛の関連について	平成21年 6月19日	/	H29-14
H22-01	角谷 寛	長浜0次睡眠研究	平成22年 10月29日	平成24年 3月31日	/
H23-01	中山健夫	子宮筋腫と肥満との関連性について	平成23年 8月28日	平成28年 3月31日	/
H23-02	中山健夫	ながはま0次予防コホート事業参加者の健康補助食品の利用状況と健康行動に関する研究	平成23年 9月29日	平成28年 3月31日	/
H24-01	田原康玄	血清脂質に影響を及ぼす遺伝子変異に関する解析	平成24年 8月28日	/	H29-01
H24-02	陳 和夫	一般住民での生活習慣病と睡眠時間・睡眠呼吸障害の関係における遺伝子多型の関与についての検討	平成24年 8月29日	/	H29-05

課題番号	代表者	研究テーマ	申請日	終了日	継続課題
H24-03	坪山直生	大規模コホートにおける運動器障害の実態、及び他の健康指標との関連についての横断的、縦断的研究	平成24年 8月29日		H29-16
H24-04	木下彩栄	認知症疾患の早期診断のためのバイオマーカーの確立	平成24年 8月30日	平成29年 3月31日	
H25-01	宮本 享	脳血管障害（主幹動脈狭窄症および未破裂脳動脈瘤）の有病率・自然歴および環境因子・遺伝因子の影響に関する研究	平成25年 6月27日		H29-17
H25-02	椛島健治	皮膚科のcommon diseaseと遺伝子異常との関連	平成25年 6月30日		H29-18
H26-01	松田文彦	生活習慣病・循環器疾患・認知症・老化のメカニズム解明のための統合オミックス研究	平成26年 5月2日		H29-01
H26-02	松田秀一	変形性膝関節症における関節炎の与える影響	平成26年 6月24日		H29-14
H26-03	松田文彦	皮膚老化のメカニズム解明を目指した統合オミックス研究	平成26年 6月30日		H29-02
H26-04	吉田和道	脳血管障害の発症登録に必要な診療情報の精度管理に関する研究	平成26年 12月18日	平成29年 3月31日	
H26-05	玉木敬二	ヒトゲノムの遺伝的変異と遺伝的近縁度の相関に関する研究	平成27年 1月20日	平成29年 3月31日	
H26-06	尾野 亘	血中自己抗体検出と新規炎症マーカーを用いた急性冠症候群予知因子および治療標的の探索	平成27年 2月23日		H29-19
H27-01	湊 長博	免疫老化と各種疾患との関連性の解明	平成27年 5月28日		H29-20
H27-02	小杉眞司	もやもや病・脳血管異常の遺伝子解析研究	平成27年 7月17日		H29-08
H27-03	小杉眞司	喫煙行動の開始と禁煙に関連する要因の男女別比較	平成28年 1月14日		H29-07
H27-04	田原康玄	サルコペニアのメカニズム解明のための統合オミックス研究	平成28年 2月23日		H29-01
H27-05	小杉眞司	一般地域住民におけるヒト遺伝リテラシーに関するアンケート調査	平成28年 3月23日		H29-06
H28-01	中山健夫	地域住民における心拍変動スペクトル解析	平成28年 4月22日		H29-03
H29-01	松田文彦	多因子疾患の病因・病態解明を目指したヒト生命情報の統合解析	平成29年 4月1日		

課題番号	代表者	研究テーマ	申請日	終了日	継続課題
H29-02	松田文彦	皮膚老化のメカニズム解明を目指した統合オミックス研究	平成29年 4月1日		
H29-03	中山健夫	脳卒中・心血管病変の危険因子・予後因子の縦断的検討と動脈硬化度評価による発症前リスクの横断的検討	平成29年 4月1日		
H29-04	平井豊博	慢性呼吸器疾患の発症・進展における環境因子/背景因子と遺伝子背景の解析	平成29年 4月1日		
H29-05	陳 和夫	一般住民での生活習慣病と睡眠時間・睡眠呼吸障害の関係における遺伝子多型の関与についての検討	平成29年 4月1日		
H29-06	小杉眞司	一般地域住民におけるヒト遺伝リテラシーに関するアンケート調査	平成29年 4月1日	平成30年 3月31日	
H29-07	小杉眞司	喫煙行動の開始と禁煙に関連する要因の男女別比較	平成29年 4月1日	令和4年 3月31日	
H29-08	小杉眞司	もやもや病・脳血管異常の遺伝子解析研究	平成29年 4月1日	令和4年 3月31日	
H29-09	中尾 一祐	歯科口腔外科疾患における生活習慣・環境・遺伝に関する疫学研究	平成29年 4月1日		
H29-10	稲垣暢也	一般高血圧患者と原発性アルドステロン症患者の心血管合併症の頻度や特徴の比較	平成29年 4月1日		
H29-11	稲垣暢也	糖尿病発症への関与が疑われる遺伝子変異に関する日本人における検証研究	平成29年 4月1日		
H29-12	稲垣暢也	糖尿病やその合併症の発症・進展に関連する生活習慣因子の解明	平成29年 4月1日		
H29-13	小川 修	排尿障害および男性における血清PSA値における横断的危険因子および縦断的変化量の危険因子解析	平成29年 4月1日		
H29-14	松田秀一	変形性膝関節症の増悪リスク因子の解析	平成29年 4月1日		
H29-15	辻川明孝	大規模コホートにおける眼疾患の有病率調査ならびに環境因子・遺伝因子の解析	平成29年 4月1日		
H29-16	坪山直生	大規模コホートにおける運動器障害の実態、及び他の健康指標との関連についての横断的、縦断的研究	平成29年 4月1日		
H29-17	宮本 享	脳血管障害の有病率・自然歴および環境因子・遺伝因子の影響に関する研究	平成29年 4月1日		
H29-18	椛島健治	皮膚科のcommon diseaseと遺伝子異常との関連	平成29年 4月1日	平成31年 3月31日	H30-05

課題番号	代表者	研究テーマ	申請日	終了日	継続課題
H29-19	尾野 亘	血中自己抗体マーカーを用いた急性冠症候群予知因子および治療標的の探索	平成29年 4月1日		
H29-20	濱崎洋子	ヒト免疫老化と各種疾患との関連性の解明	平成29年 4月1日		
H29-21	関根仁博	社会科学データと生命科学データの統合解析による社会経済学的な政策課題解決のための科学的根拠の導出	平成29年 4月1日		
H29-22	戸井雅和	日本人における遺伝子多型が散発性乳癌・遺伝性乳癌の発症や病型、転機に与える影響の検討	平成29年 12月28日		
H30-01	田原康玄	減る塩研究	平成30年 1月24日	令和3年 3月31日	
H30-02	山田崇弘	低ホスファターゼ症の保因者頻度と遺伝型表現型関係の調査	平成30年 4月13日	令和2年 3月31日	
H30-03	伊藤 宣	コンピューターによる膝X線分類と症状予測システムの開発	平成30年 5月8日		
H30-04	松田文彦	糞便検査	平成30年 5月9日		
H30-05	椛島健治	ゲノムワイド関連解析による皮膚疾患関連遺伝子の特定	平成30年 7月10日		
R1-01	吉村耕治	健康長寿を目指すための夜間多尿相関因子解析：メタボローム解析を主として	令和1年 5月31日		
R1-02	田原康玄	心不全疫学調査	令和1年 7月31日		
R1-03	松田文彦	日本人の遺伝的多様性の解明	令和1年 8月7日		
R1-04	松田文彦	日本人集団全長mtDNAと古代DNAからみる東アジア人集団の由来	令和1年 8月7日		
R1-05	松田文彦	尿酸値を対象とした遺伝要因および環境要因を交えた疾患リスク推定モデル構築の研究	令和1年 8月8日		
R2-01	松田文彦	新型コロナウイルス流行の実態解明に向けた医学-社会科学融合研究	令和2年 12月14日		
R3-01	高橋良輔	オミックス情報-臨床データの統合解析による認知症超早期病態の解明	令和3年 6月10日		
R3-02	田原康玄	クローン性造血と疾患との関係	令和3年 6月24日	令和4年 3月31日	

課題番号	代表者	研究テーマ	申請日	終了日	継続課題
R3-03	松田文彦	環境ストレス応答に関する分子機序の研究	令和3年 8月25日		
R4-01	松田文彦	快適な生活を維持するための「空気の価値化」を目指した、ながはまコホートデータの調査・解析及び新たな共同研究計画の立案	令和4年 5月18日		