

GSKジャパン研究助成

【2021年度GSKジャパン研究助成者 1/2】

敬称略・50音順

申請者	所属機関名	研究課題名
有沼 良幸	北里大学	ルーブス精神病におけるtriggering receptor expressed on myeloid cells 2のマイクログリア活性化が及ぼすニューロンモデリングに与える影響
生島 弘彬	東京大学	単一細胞遺伝子発現解析の機械学習に基づく腫瘍進展過程における腫瘍免疫中間段階の解明とモデル化
池上 一平	札幌医科大学	Bob1陽性濾胞ヘルパーT細胞から捉えるHDM誘導アレルギー性喘息の新たな病態メカニズム
池上 太郎	琉球大学	喉頭乳頭腫におけるヒトパピローマウイルスE4およびE5の機能の解明
池永 直樹	九州大学	細胞内共生マイクロバイームに着目した脾がん腫瘍免疫メカニズムの解明
石垣 和慶	理化学研究所	全身性エリテマトーデスのリスク多型機能の実験的評価手法の確立
石橋 真理子	日本医科大学	トランスクリプトーム解析による骨髄腫微小環境下の樹状細胞の特性解析
伊藤 悠城	横浜市立大学	マウス橋本リントン核におけるα-シヌクレインがもたらす排尿機能への影響：パーキンソン病随伴の下部尿路機能障害の病態解明と新たな治療戦略開発に向けて
井上 英樹	昭和大学	重症COVID-19における全身性炎症バイオマーカーとしてのフェロプトーシス・IL-33-ST2経路の検討
上羽 瑠美	東京大学	再発性呼吸器乳頭腫症の克服に向けた単一細胞解析を用いた病態解明
占部 文彦	東京慈恵会医科大学	シングルセル発現解析による間質性膀胱炎の病態解明
大倉 徳幸	金沢大学	特発性肺線維症に伴う難治性咳嗽の機序解明と新規治療の探索
太田 峰人	東京大学	全身性エリテマトーデスの病態解明に向けたX染色体遺伝子発現制御機構解析モデルの構築
大滝 大樹	長崎大学	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
小関 道夫	岐阜大学	胸部リンパ管腫症の病態解明と新規分子標的薬の開発
越智 俊元	愛媛大学	自然免疫と獲得免疫をともに活性化する革新的複合がん免疫療法の開発研究
影山 貴弘	千葉大学	気道リモデリング制御に基づく新規気管支喘息治療戦略の確立
梶保 博昭	神戸大学	肺サーファクタントの細胞内ロジスティクス経路の解明
加藤 侑希	日本大学	がん微小環境における脂質代謝異常が誘導する免疫抑制機構の解明とその制御法の開発
神谷 麻理	東京医科歯科大学	肺胞上皮細胞の細胞死を標的としたCOVID-19の新規治療法開発
久保 輝文	札幌医科大学	気管支上皮細胞に発現する転写因子p63/p73を基軸とした気管支喘息の局所炎症環境形成機構の解明
久留島 潤	群馬大学	膀胱内環境が与える病原細菌の抗菌薬感受性の変調とそのメカニズムの解明
近藤 裕也	筑波大学	全身性エリテマトーデスにおける自己抗体の病原性制御機構の解析
阪本 考司	名古屋大学	異常上皮細胞から再考した肺線維症の病態形成と二次発癌の機序の解明
佐々木 泉	和歌山県立医科大学	COPA症候群モデルマウスを用いた間質性肺炎の発症機序の解明
志村 寛史	山梨大学	排尿・蓄尿に関わる個々のニューロン活動の解明～大脳皮質の2光子顕微鏡カルシウムイメージング～
白川 龍太郎	東北大学	新規ゲラニルゲラニル転移酵素 GGT3 を標的とするCOVID-19 治療薬の開発
杉江 淳	新潟大学	全身性エリテマトーデスの発病を惹起させるために必要とされる未知の分子機構候補探索
筋野 智久	慶應義塾大学	腫瘍免疫細胞の時空間的解析による免疫構築、回避機構の理解
須田 一人	順天堂大学	FGF7とFGF10の差異にみる膀胱上皮分化能と泌尿器疾患病態への影響
滝口 寛人	東海大学	肺胞微小環境における細胞間相互作用、コルチコステロイド反応シグナルに関する検討
竹下 幸男	山口大学	画期的ヒト由来BNB構成細胞マルチ培養下 in vitro BNBモデルによるANCA別急性期EGPA neuropathyの炎症細胞浸潤メカニズムの病態解明
田代 宏樹	佐賀大学	腸内細菌叢が肥満喘息増悪を誘導する分子メカニズムの解析
田野崎 貴絵	慶應義塾大学	肺気腫とリゾリン脂質アシル基転移酵素LPCAT1の関係
辻 英輝	京都大学	全身性エリテマトーデスにおけるHLAクラスII分子によるDNAの提示と抗DNA抗体の産生

GSKジャパン研究助成

【2021年度GSKジャパン研究助成者 2/2】

敬称略・50音順

申請者	所属機関名	研究課題名
東出 直樹	東北大学	細胞老化と鉄動態
遠山 哲夫	国際医療福祉大学成田病院	間質性肺疾患の病態におけるリンパ管新生とYAP/TAZの恒常的活性化についての検討
富樫 庸介	千葉県がんセンター	腫瘍浸潤リンパ球の異常ミトコンドリアが抗腫瘍免疫応答へ与える影響とその臨床的意義の解明
中村 祐介	獨協医科大学	血管内皮ネットワーク構造に注目した幹細胞による特発性肺線維症治療の基礎的研究
中山 淳	国立がん研究センター	1細胞メタ解析によるCOPD本態解明と診断バイオマーカーの探索
仁科 隆史	東邦大学	II型肺胞上皮細胞障害時におけるInterleukin-11の役割の解明
長谷川 喜弘	札幌医科大学	肺内RANKLに着目した間質性肺炎・肺線維症の病態解明
波多野 裕明	東京大学	全身性エリテマトーデスの疾患感受性多型がスライミング・アイソフォームに与える影響の検討
早河 翼	東京大学	血管内皮細胞を標的とした腫瘍免疫制御療法の開発
原 琢人	神戸大学	前立腺癌への超音波照射による免疫チェックポイント阻害薬感受性への転換
原田 武志	徳島大学	骨髄腫免疫逃避におけるADAR1の役割とγδT細胞療法によるその克服
樋口 智紀	高知大学	ヒトパピローマウイルス関連中咽頭がんにおける個別化医療を目指した予後予測因子の同定と新規制御法の開発
福田 佐織	藤田医科大学	ロタウイルスの病原性および弱毒性に関わるアミノ酸部位の同定
北條 慎太郎	北海道大学	ストレス依存性突然死を誘導する新規COVID-19モデルマウスを用いたCOVID-19重症化に対する創薬標的の同定と非臨床試験
正木 豪	国立循環器病研究センター	SLE関連肺高血圧症の病態形成における炎症性サイトカインと芳香族炭化水素受容体(AHR)の役割の解明
松田 結	山梨大学	過活動膀胱とHippo-Yapシグナル伝達系との関連性の検討
松原 勤	大阪市立大学	新型コロナウイルス感染における塩橋結合に着目した予防・治療法の開発
松山 政史	筑波大学	重症喘息患者における血液細胞DNAメチル化の多様性の探索
南 俊行	兵庫医科大学	ドライバー遺伝子変異・転座陽性肺癌の根治を目指した新規がん免疫療法の確立
宮川 英恵	東京慈恵会医科大学	肺線維症に対する代謝リプログラミングに着目した新規治療法開発
宮坂 智充	東北医科薬科大学	喘息重症化を担う肺神経内分泌細胞の制御機構におけるオピオイドシグナルバランスの役割
宮部 千恵	東京女子医科大学	血管炎におけるメタゲノムショットガン解析による病原体同定と病態解明
森田 英明	国立成育医療研究センター	自然リンパ球を標的にした気管支喘息治療法の開発
安間 太郎	三重大学	細菌由来アポトーシス促進ペプチドcorisinを標的とした特発性肺線維症に対する新規抗体医薬の開発
横西 哲広	川崎医科大学	間質性膀胱炎モデルマウスの作成と新規治療法の開発
横山 悟	富山大学	薬剤への初期耐性解除を目指した転写因子SOX10の制御機構の解明
吉田 良知	東京大学	JAZF1遺伝子を介した全身性エリテマトーデス発症制御機構の解明
吉見 昭秀	国立がん研究センター	がん患者検体をを用いたDeorphanizationと新規腫瘍免疫療法の探索
和田 はるか	北海道大学	ユニバーサルな全がん細胞ワクチンの開発
渡邊 萌理	東邦大学医療センター大森病院	全身性エリテマトーデス患者における腸内細菌叢プロファイルの解析
渡邊 龍秋	東北大学	BAFFの慢性移植肺機能不全における線維化病変、肺内tertiary lymphoid organs形成への関与の検討

【2021年度 審査委員】

敬称略・50音順

浅野 浩一郎	渥美 達也	石塚 修	柿崎 秀宏	川上 和義	川畑 仁人	後藤 百万	谷 憲三朗	谷口 孝喜	玉田 耕治	長瀬 隆英	西 順一郎
西村 正治	松原 久裕	三森 経世									

GSKジャパン研究助成

【2020年度GSKジャパン研究助成者 1/2】

敬称略・50音順

氏名	所属機関名	研究課題名
相澤 洋之	東北大学	COPD病態におけるDNA認識機構cGAS-STING経路の関与の解明
浅野 澄恵	川崎医科大学	miR223を介したS1PR1発現制御によるSLE病態の解明
安倍 能之	順天堂大学	抗MDA5抗体誘導間質性肺炎モデルマウスにおける抗MDA5抗体のバインディングパートナーの探索
池田 健一郎	広島大学	前立腺炎オルガノイドを用いた前立腺間質を標的とした新しい治療標的の解明
砂金 秀章	東京大学	COPDにおける気道上皮での結合組織成長因子CTGF発現の意義の解明
石塚 聖洋	東京医科歯科大学	過敏性肺炎の免疫病理学的機序における粘膜免疫機構の解明
伊藤 三郎	東京慈恵会医科大学	Single cell transcriptomeを用いた肺線維化の包括的解析
稲葉 豊	和歌山県立医科大学	環状RNAによるエリテマトーデスの皮疹形成のメカニズムの解明
植木 紘史	東京大学	2光子生体肺イメージングで解明するSARS-CoV-2の病原性発現メカニズム
江畑 慧	東京大学	単一細胞解析を用いたSLEモデルマウスのB細胞の検討
加賀 勘家	獨協医科大学	伸展・バリア機能を有する尿路上皮をダイレクトリプログラミングで作製する
嘉島 相輝	秋田大学	腎移植患者における細菌性腎盂腎炎、ウイルス性腎炎を予測・予防するための評価系の確立
勝山 隆行	岡山大学	T細胞におけるユビキチンリガーゼRNF146の機能と全身性エリテマトーデスの関連についての研究
桂田 雅大	神戸大学	気管支喘息における基底前駆細胞の役割の解明と新規治療法の開発
河合 良隆	京都大学	気管の組織再生時における線毛運動方向性の規定因子同定
河村 吉紀	藤田医科大学	ロタウイルスリバースジェネティクス系を用いたリコンビナント性器ヘルペスワクチンの開発
川本 浩徳	東京慈恵会医科大学	肺線維化に対するエクソソームを用いた治療戦略
神田 真聡	札幌医科大学	ループス腎炎関連新規マイクロペプチドMKMP78のマクロファージにおける分子機能解析
木村 陽介	新潟大学	アレルギー特異的舌下免疫療法における局所IgAの多面的役割について
清井 武志	愛媛大学	気管支喘息と動脈硬化症との相互関連性(マスト細胞の役割に着目して)
小泉 淳	秋田大学	腸内細菌叢異常による高脂肪食および肥満下の前立腺肥大症進展機序の解明
小林 周平	東北大学	脂質環境の影響を受けた形質細胞様樹状細胞による全身性エリテマトーデスの発症制御
齋藤 美奈子	東京大学	ANGPTL4が肺線維症の病態に及ぼす影響についての解析
佐々木 広和	東京医科歯科大学	全身性エリテマトーデスの病態形成に関わる好中球を中心とした免疫細胞ネットワークの同定
佐藤 雄一	福島県立医科大学	R-spondinによるWntシグナル経路を介した前立腺肥大症線維化機序の解明と新規治療薬の開発
里岡 大樹	滋賀医科大学	moesinを中心とした慢性閉塞性肺疾患発症メカニズムの解明
佐野 剛視	京都大学	二光子励起顕微鏡による生体イメージングを用いた膀胱出口閉塞モデルマウスの包括的解析
佐野 寛仁	東北大学	慢性閉塞性肺疾患における新規パルスフィド産生酵素の役割解明と新規抗酸化治療の創出
白柏 魅怜	京都大学	IgGのFc糖鎖修飾がSLEの病態に与える影響と分子メカニズムの解明
鈴木 邦裕	九州大学	肺微小環境のT細胞における免疫チェックポイント発現に与える影響の探索
鈴木 孝尚	神奈川県立がんセンター	過活動膀胱モデル動物を用いた下部尿路機能障害の病態生理の解明・新規治療法の開発
関本 康人	順天堂大学	新規遺伝子発現解析技術を応用したリンパ脈管筋腫症の病態解明
竹内 信善	千葉大学	前立腺肥大症における慢性炎症がおこす線維化メカニズムの解明

GSKジャパン研究助成

【2020年度GSKジャパン研究助成者 2/2】

敬称略・50音順

氏名	所属機関名	研究課題名
竹越 大輔	東京慈恵会医科大学	進行性肺線維化病態とMieap液滴によるミトコンドリア恒常性の制御
武村 直紀	大阪大学	ナノ粒子により誘導される間質性肺炎の解析と制御法の開発
田中 淳	東海大学	真菌関連呼吸器疾患の診断および治療効果・予後予測に結び付く血清診断マーカーの探索
田中 勇希	北海道大学	SLEの疾患関連遺伝子DIORA-1によるIL-6アンブ活性化と病態形成機構の解明
土田 奈緒美	横浜市立大学	SLEの遺伝学的病態解明と治療法の開発
豊島 翔太	日本大学	間質性肺炎の肺線維化において、ケトジェニック・ダイエットによるマスト細胞の成熟への影響検討
永淵 泰雄	東京大学	全身性エリテマトーデス感受性HLAとT細胞受容体レパトア関連解析
西村 慎吾	岡山大学	破綻マイクロバリオームの再構築に向けた細菌間コミュニケーション制御機構の解明
東 智仁	福島県立医科大学	細胞接着分子CLMPを指標とした尿管蠕動運動メカニズムの解明
福井 絵里子	大阪大学	シングルセル遺伝子発現解析を用いた肺再生促進因子の解明による新たな肺再生細胞治療法の開発
福井 夕輝	東京大学	SLE/SSc重複症候群におけるループス腎炎の重症度にSScの免疫フェノタイプが及ぼす影響の検討
福島 清春	大阪大学	線維症特異的な分子・細胞群相互連関の解明による新規治療開発
藤井 渉	京都府立医科大学	膠原病関連肺疾患における肺胞マクロファージのオミクス解析
藤田 尚紀	弘前大学	敗血症性急性腎障害後の腎線維化抑制におけるTMEM2の役割についての検討
藤本 祥太	東京慈恵会医科大学	COPDにおける血管内皮前駆細胞培養系確立とエクソソーム解析
古矢 裕樹	千葉大学	ILC2特異的分化制御に基づくアレルギー性気道炎症克服への基盤構築
前川 大志	愛媛大学	機能獲得型SPOP-F133V変異体による前立腺肥大症の発症機構の解明
前田 佳哉輔	名古屋大学	ポドサイトFcRnを介したループス腎炎進展機構の解明
正谷 達磨	鹿児島大学	狂犬病ウイルスによる自然免疫発動回避機構の分子生物学的解明
松田 将也	摂南大学	Asthma-COPD overlapに対するtype 1 regulatory T 細胞由来エキソソームの消炎作用の解明
松本 紘太郎	慶應義塾大学	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における抗好酸球抗体の証明
宮崎 拓也	神奈川県立産業技術総合研究所	喘息の遺伝子治療に向けた抗体産出型メッセンジャーRNA内包高分子ミセルの開発
宮下 直也	東京大学	特発性肺線維症における転写因子FOXL1・FOXF1の機能解析
村上 祐輔	武蔵野大学	核酸認識Toll様受容体の応答制御を介したSLE病態の新規機序解明
森田 貴義	大阪大学	免疫セマフォリンの全身性エリテマトーデスにおける病態意義の検討
守山 英則	慶應義塾大学	肺線維症の組織リモデリングを制御する機能性脂質の探索と新規治療戦略の創出
森脇 健太	東邦大学	樹状細胞の機能を制御する新たな細胞内シグナルの解明と肺線維症における役割について
山口 覚博	広島大学	高血糖誘導性肺傷害におけるAGE-RAGE signalを介した血管内皮傷害の関与について
山本 雄介	国立がん研究センター	気管支上皮幹細胞に由来するエクソソームを用いた特発性肺線維症の新規治療戦略
横江 優貴	藤田医科大学	ループス腎炎におけるTG2の役割解明
渡辺 知志	金沢大学	慢性肺線維症における単球由来肺胞マクロファージの動態と機能解析
渡辺 光治	群馬大学	抑制性のシグナル調節タンパクを標的とするSLEにおける新規治療法の検討

【2020年度 審査委員】

敬称略・50音順

浅野 浩一郎	石塚 修	一ノ瀬 正和	柿崎 秀宏	川上 和義	熊ノ郷 淳	後藤 百万	高崎 芳成	谷口 清州	西 順一郎	西村 正治	三森 経世
--------	------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

GSKジャパン研究助成

【2019年度GSKジャパン研究助成者 1/3】

敬称略・50音順

氏名	所属機関名	研究課題名
阿南 剛	東北医科薬科大学	前立腺肥大症における血液中ガングリオシドGM3の臨床医学的意義
新井 康之	京都大学	造血幹細胞移植後のPneumocystis jiroveciiによる間質性肺炎発症のリスク解析と、新規バイオマーカー同定による最適な予防法の確立
安西 淳	慶應義塾大学	新しいゲノム再構築解析法に基づく肺動脈肺高血圧症の未検出原因遺伝子変異の全容解明
飯田 忠恒	東京医科歯科大学	発汗障害の病態：発汗量の持続的变化に伴う汗腺や周囲の神経・血管の構造的変化の解明
石井 崇史	東京大学	上皮細胞アラミン産生における自然免疫系およびオートファジー・ネクロトーシスの関与
石橋 知彦	国立循環器病研究センター	gp130依存性サイトカインシグナルの肺高血圧症における役割の解明
伊東 孝政	北海道大学	自己免疫寛容の破綻によって生じる皮膚炎におけるT-betの機能解析
伊藤 辰将	藤田医科大学	抗体型糸球体腎炎の発症・進展におけるトリプトファン代謝の役割
犬飼 達也	国立感染症研究所	菌糸伸長抑制分子を用いた真菌関連喘息の新規治療法に関する基盤研究
梅澤 佳乃子	神戸大学	Phospholipase Cεを標的とした新規COPD治療法の開発
遠藤 裕介	かずさDNA研究所	オミックス手法で解き明かすアトピー性皮膚炎における脂質イムノメタボリズムの包括的理解
太田 裕也	名古屋市立大学	光化学反応を用いた脳梗塞モデル動物の作成と排尿障害発症機序の解明
大矢 良平	大阪大学	有毛細胞頂端結合複合体の機能解明～難聴新規治療薬開発を目指して～
岡本 翔一	順天堂大学	胸膜上皮細胞の接着能に注目したfolliculin異常による胸膜破綻の解明
越智 崇徳	順天堂大学	膀胱上皮オルガノイドを用いた新しい膀胱拡大技術確立
小野 さち子	京都大学	Inducible skin-associated lymphoid tissueにおける樹状細胞サブセットのそれぞれの役割の検証
籠谷 領二	帝京大学	副鼻腔炎に伴う上皮細胞の分化異常に関わる分子メカニズムの解明
加藤 勝洋	名古屋大学	肺細動脈内皮細胞の機能異常に着目した肺高血圧症の病態解明
加藤 泰介	新潟大学	TREX1遺伝子変異に起因する病態の多様性の解明による、自己免疫性疾患の創薬ターゲットの同定
加藤 幸宣	福井大学	アレルギー性鼻炎におけるTRPV3の機能解析と治療戦略
加畑 宏樹	慶應義塾大学	Single cell analysisによるILC2の多様性と抑制機構の解明
川口 昌平	金沢大学	尿道炎起炎微生物及びHPVの男性不妊への関与についての研究
川崎 剛	千葉大学	CD26/Dipeptidyl peptidase-4 (DPP4)を介した間質性肺疾患の新規治療戦略
河部 剛史	東北大学	新規のT細胞「MP細胞」による自己免疫疾患発症機構の解明
菊地 順裕	東北大学	肺動脈のリバースリモデリングを標的とする新規肺動脈性肺高血圧症治療戦略の開発
北都 宏次	京都大学	全身性エリテマトーデス患者B細胞上のS100蛋白の臨床的意義
京極 自彦	東北大学	ACOにおけるCARS2及びミトコンドリア機能に関する検討
國下 洋輔	横浜市立大学	SLEのB細胞におけるTRIM21の機能と血中抗TRIM21抗体の意義
国本 佳代	和歌山県立医科大学	アトピー性皮膚炎および乾癬皮膚での表皮角化細胞の増殖におけるnon-coding RNAの役割とバイオマーカーとしての有用性の検討
栗岡 隆臣	北里大学	難治性中耳炎による伝音難聴が中枢機能に及ぼす影響と病態の解明
黒木 香奈	東京医科大学	掌蹠膿疱症の無菌性膿疱形成機序におけるマイクロバイオームの関連性についての研究
小中 八郎	大阪大学	レポーター細胞を用いた全身性エリテマトーデス患者の層別化
木庭 太郎	大阪大学	血清エクソソームのプロテオミクスによる特発性肺線維症のバイオマーカー探索
小柳 直人	東京大学	全てのヘルペスウイルスに保存されたプロテインキナーゼの新規活性制御機構の解明

GSKジャパン研究助成

【2019年度GSKジャパン研究助成者 2/3】

敬称略・50音順

氏名	所属機関名	研究課題名
金野 匠	札幌医科大学	呼吸器ウイルス感染・鼻アレルギーの新規バイオマーカーHMGB1をターゲットとした新規治療薬の開発
齋藤 雄一	九州大学	喘息病態における制御性B細胞の役割とその分子基盤の解明
齋藤 怜	広島大学	慢性蕁麻疹の病態における単球の役割解明と新規治療ターゲットの探索
櫻井 吾郎	金沢大学	全身性エリテマトーデス (SLE) の病態における腸内細菌代謝産物の探索
佐藤 慶	東北大学	活性イオウによるマクロファージ細菌貪食能の改善を介した新規COPD治療戦略の開拓
佐藤 建人	山形大学	鉄代謝および細胞内ヘム蛋白がCOPDの病態に及ぼす影響についての検討
佐藤 広明	千葉大学	前立腺肥大症の進展に関わるARを介したエピジェネティックな分子機構の同定
柴田 翔	東京医科歯科大学	慢性閉塞性肺疾患の病態における好塩基球、間質マクロファージの役割
柴森 康介	札幌医科大学	前立腺神経内分泌細胞はNeuropeptide Yを分泌することで前立腺肥大の初期段階で重要な役割を果たすのか
下村 巖	国立がん研究センター	COPD病態におけるsingle cell RNA-seqを用いた肺上皮幹細胞の遺伝子発現プロファイル解明及び新規治療薬開発
杉浦 大祐	徳島大学	シスPD-L1/CD80結合が全身性エリテマトーデスの発症に与える影響の解明
鈴木 洋平	順天堂大学	慢性タバコ煙曝露COPDモデルを用いた加熱式タバコによる肺傷害の検討
高田 美樹	鳥取大学	特発性肺線維症におけるNrf2ならびにPRDX-6の肺線維化抑制機序の解明
高橋 隼也	東北大学	慢性膿皮症における抗菌ペプチドカセリサイジンとスカベンジャー受容体の関与
高橋 広行	筑波大学	SLEモデルマウスを用いた病因性T細胞特異的新規治療戦略の開発
竹之内 康広	川崎医科大学	肺線維化における生理活性リポリン脂質代謝酵素の役割とその遺伝子発現制御機構
立和田 隆	産業医科大学	高分子化合物の肺への有害性の検証
田中 敦史	佐賀大学	可溶性Epoxide Hydrolase阻害による新規肺高血圧症の治療法の開発
田中 彩絵	獨協医科大学	全身性エリテマトーデスの新規病態の解明とその機構を標的とした治療戦略の開発
田中 啓祥	岡山大学	3D培養法による肺動脈中膜肥厚モデルを用いた炎症誘導とPAH病態進展の機序解析
谷口 暁彦	岡山大学	慢性閉塞性肺疾患の気道炎症および肺気腫進展に対する間葉系幹細胞を用いた細胞療法の開発
田原 正浩	産業医科大学	特発性肺線維症の急性増悪におけるmicroRNAの機能解析
突田 容子	東北大学	重症喘息における気道炎症制御を目指した研究
土田 優美	東京大学	全身性エリテマトーデス患者の遺伝的要因による細胞呼吸への影響の検討
東條 裕	東北大学	1型制御性T細胞と芳香族炭化水素受容体による重症喘息病態の解明
永井 礼子	北海道大学	肺動脈性肺高血圧の新規疾患モデル動物の開発
中村 香代	熊本大学	慢性膿皮症におけるTNF-αが作用する皮膚線維芽細胞由来のエキソソームの解析
夏本 文輝	東京大学	全身性エリテマトーデス患者由来iPS細胞を用いた新規rare variants探索と機能解析研究
成田 知也	武蔵野大学	新規T細胞制御分子Btl9を標的とした気管支喘息治療法の構築
野口 智史	東京大学	Gremlin-1の肺線維症への寄与についての解析
花田 徳大	東京大学	ループス腎炎における病原性の高い顆粒球系細胞の同定とその遺伝子発現機構の解明
原 思織	滋賀医科大学	アレルギー性鼻炎や慢性副鼻腔炎に対するω3脂肪酸代謝物を用いた気道炎症抑制の可能性
平石 尚久	東京大学	Asthma-COPD Overlap (ACO)病態におけるCISH及び関連因子の機能解析
福田 昌和	山口大学	カルモジュリン制御により右室機能の改善を図る新しい発想に基づいた肺高血圧治療
福光 研介	名古屋市立大学	ヒト培養細胞株における炎症メディエーター存在下でのTransient Receptor Potentialチャネルの発現と機能変化～喘息や肺線維症の発症メカニズム解明を目指して～

GSKジャパン研究助成

【2019年度GSKジャパン研究助成者 3/3】

敬称略・50音順

氏名	所属機関名	研究課題名
藤田 雄	東京慈恵会医科大学	II型肺胞上皮細胞培養系確立とその実験応用
細矢 匡	東京医科歯科大学	血漿中cell free DNAがSLEの病態形成に果たす意義の検討
本田 圭司	東京医科歯科大学	網羅的遺伝子発現解析によるマウス鼻粘膜上皮のイオン輸送機構の解明
本間 哲也	昭和大学	ヒト気道上皮細胞における細胞間接着因子の発現と制御
牧田 莊平	千葉大学	自然免疫記憶によるアレルギー-性気道炎症制御機構の解明
松井 利憲	名古屋大学	Numb-EphB3/4 タンパク質間相互作用を標的とした肺線維化シグナル伝達機構の解明と抗線維化薬の創成
松本 侑樹	信州大学	RNA干渉技術を利用した下部尿路症状の発症機序におけるTRPA1チャンネルを介した排尿反射経路の解明
三上 浩司	兵庫医科大学	特発性肺線維症におけるM2マクロファージを標的とした新規抗線維化療法の開発
水田 賢志	長崎大学	慢性閉塞性肺疾患を引き起こすウイルス由来RNA依存RNAポリメラーゼの構造解析と創薬基盤
美園 俊祐	鹿児島大学	特発性肺線維症・機能性RNAネットワーク解析に基づくドラッグリポジショニング
南 彰紀	大阪市立大学	間葉系幹細胞を用いた間質性膀胱炎に対する治療戦略
宮川 卓也	東京大学	ヒト胎盤由来間葉系幹細胞が全身性強皮症モデルマウスに与える影響に関する検討
宮崎 佑介	産業医科大学	全身性エリテマトーデスにおける濾胞性制御性T細胞の機能的役割と分化転換、エピゲノム制御の解明と新規治療標的創出
宮下 圭一	鹿児島大学	ホスホリルコリン経鼻ワクチンによる新たなアレルギー-疾患治療法の開発に関する研究
夜久 愛	京都大学	Regnase-1の肺動脈性肺高血圧制御機構の解明
矢富 正清	群馬大学	気管支喘息の気道収縮における、p116Ripノックアウトマウスの機能解析
吉田 和史	筑波大学	ステロイド抵抗性アレルギー-性気道炎症における細胞応答機構の解明

【2019年度 審査委員】

敬称略・50音順

浅野 浩一郎	石塚 修	一ノ瀬 正和	岩月 啓氏	岡本 美孝	柿崎 秀宏	川内 秀之	熊ノ郷 淳	後藤 百万	塩原 哲夫	高崎 芳成	中西 宣文
西村 正治	貫和 敏博	福田 恵一	福地 義之助	藤枝 重治	三森 経世	宮地 良樹					

GSKジャパン研究助成

【2018年度GSKジャパン研究助成者 1/3】

敬称略・分野カテゴリ別申請順

氏名	所属機関名	研究課題名
中田 恭介	神戸大学	JCAD/KIAA1462のCOPDにおける役割と分子標的治療薬としての可能性の評価
小林 誠	東北大学	間質性肺炎における肺胞上皮前駆細胞の解析とFGF10の治療応用の検討
山本 武司	久留米大学	肺炎マイコプラズマによるPARP1の制御を介した持続感染機構の解析
山田 大資	東京大学	強皮症関連間質性肺疾患の病態におけるB細胞の形質異常の意義に関する検討
三浦 陽子	名古屋市立大学	間質性肺炎モデル由来PCLSのex vivo培養系の確立および線維化メカニズムの解明
佐藤 和秀	名古屋大学	ニワトリIgYを用いた光抗菌療法の開発
小野寺 克洋	東北大学	慢性閉塞性肺疾患における細胞老化に対するGrowth differentiation factor 11 (GDF11) の役割の検討
山本 聡	札幌医科大学	マクロライド結合蛋白質NIP-SNAPsの炎症反応・粘液分泌の分子機構の解明～気道閉塞性疾患に選択的な薬剤開発に向けて～
策 愛子	千葉大学	気道上皮細胞STAT3によるアレルギー性気道炎症制御機構の解明
金澤 潤	筑波大学	難治性気道疾患の精密医療実現に向けた研究－エンドタイプを分子ネットワークとして理解する－
太田 圭介	和歌山県立医科大学	Profilinがヒトパラインフルエンザウイルス2型によるactin制御に与える影響
牧口 友紀	東北大学	慢性閉塞性肺疾患の肺および骨格筋の臓器間コミュニケーションにおけるエクソソームの役割についての解析
平野 洋平	順天堂大学医学部附属浦安病院	炎症性ICAM-1高発現好中球遊走能と敗血症性肺障害における血液-肺分布評価
福富 友馬	国立病院機構相模原病院	気管支喘息におけるカンジダアレルギー：診断マーカーの確立と喘息難治化との関係
銭 雅敏	大阪大学	スーパーアパタイト内包型CpG ODNを用いた新規アジュバントの開発
住田 隼一	東京大学	間質性肺炎におけるリゾホスファチン酸第4受容体の役割に関する検討
寺井 秀樹	北里研究所	CRISPR/Cas9遺伝子修飾システムと3Dオルガノイドによる肺疾患の理解と治療標的の探索
宮田 純	慶應義塾大学	重症喘息患者の末梢血由来好酸球の網羅的解析データベースを用いた新規治療標的分子の探索
山口 雄大	大阪市立大学	結核菌におけるメンブレンヴェシクルの産生機序解明と宿主細胞内生存における役割解析
那小屋 公太	新潟大学	慢性閉塞性肺疾患(COPD)に起因する嚙下機能低下の生理学的検証
三浦 綾子	宮崎大学	交感神経過活動の制御を焦点とするARDS新規治療法の開拓
高木 宏美	札幌医科大学	経鼻ワクチン投与時のIgA偏向性Tfh細胞の同定及びその誘導機構の解析
加藤 香織	産業医科大学	一酸化窒素合成酵素完全欠損マウスを用いた、肺気腫モデルにおける一酸化窒素の役割の検討
橋本 典生	東京慈恵会医科大学	慢性閉塞性肺疾患(COPD)でのサルコペニア発症病態におけるマイトファジーの役割の解明
小椋 英樹	兵庫医科大学	アレルギー性気道炎症の素因としてのCD4+T細胞のhomeostatic proliferationの解析
吉田 昌弘	東京慈恵会医科大学	特発性肺線維症におけるシャペロン介在性オートファジーの関与
斉藤 那由多	東京慈恵会医科大学	NCOA4依存性フェリチノファジーが制御するCOPD病態の解明
駒井 俊彦	東京大学	TGF-β3を介した自己免疫性間質性肺炎制御機構の解明
福地 峰世	秋田大学	組織における好酸球脱顆粒とETosis の定量的測定法の確立
田中 里江	東北大学	難治性喘息病態におけるイオウ代謝経路の役割についての検討
安藝 翔	金沢大学	肺前駆細胞分化を制御するエンドリソソーム・オートファジー系調節機構
大田 千晴	東北大学	HOPXによる肺胞傷害時のWnt/β-catenin signaling制御機構の解明
梶原 千晶	東邦大学	AMPK/eEF2K/eEF2シグナルの感染性呼吸器疾患における病態制御メカニズムと治療・創薬としての提案

GSKジャパン研究助成

【2018年度GSKジャパン研究助成者 2/3】

敬称略・分野カテゴリ別申請順

氏名	所属機関名	研究課題名
樋口 誠一郎	千葉大学	GATA3転写複合体解析から捉える難治性気管支喘息の新たな病態メカニズム
安井 秀樹	浜松医科大学	動脈硬化マウスを用いた慢性閉塞性肺疾患（COPD）モデルの作成
宇都 倫史	宮崎大学	IL-22受容体α2によるアトピー性皮膚炎の制御機構の解明と治療法の開発
伊東 孝通	九州大学	毛包に発現する新規転写因子OVOL1, OVOL2の機能解明
中村 元樹	名古屋市立大学	大気汚染によるアトピー性皮膚炎の発症メカニズム-Aryl Hydrocarbon Receptorのリガンド特異的な作用を介したロリクリン発現の抑制
高野 貴士	日本獣医生命科学大学	単純ヘルペスウイルスの再活性化を誘導する分子の探索
加藤 哲久	東京大学	宿主免疫回避機構に注目した抗ヘルペスウイルス剤に関する研究
川島 晃	帝京大学	ブルーリ潰瘍におけるマイコラクソンの細胞死誘導機構の解明
三宅 智子	岡山大学	γδ型/αβ型種痘様水疱症の重症化因子の検討
竹下 大二郎	産業技術総合研究所	HSVウイルスUS11タンパク質による自然免疫抑制機構の解明
藤田 岳	近畿大学	難治性中耳炎による感音難聴進行メカニズムの解明
嶋 秀明	昭和薬科大学	アレルギー性鼻炎抑制のための制御性T細胞誘導における腸内細菌叢-宿主タンパク質分解応答の解析
山本 圭佑	札幌医科大学	RSウイルス関連小児急性中耳炎に対する治療戦略の確立のための基礎的研究
高橋 有己	京都大学	抗原搭載多機能性エキソソームの開発とアレルギー性鼻炎治療への適用に関する研究
飯沼 智久	千葉大学	スギ花粉症舌下免疫療法の効果予測因子と機序を探索
意元 義政	福井大学	スギ花粉症に対する短鎖脂肪酸による抗炎症作用の研究
村上 亮介	日本医科大学	メカノストレスから見た鼻茸生成のメカニズムの解明と治療への応用
村上 大地	和歌山県立医科大学	肺炎球菌の鼻咽腔保菌から感染症重症化の過程におけるボトルネック効果の解明と予防への応用
佐藤 琢磨	東北大学	血流障害に起因する下部尿路障害に対する超音波及び低出力衝撃波を用いた新規治療法の開発
井上 貴浩	信州大学	難治性下部尿路症状に対する積層型間葉系幹細胞凝集体シートを用いた新規治療開発
今井 一男	埼玉医科大学	LAMP法とベプチド核酸を用いたフルオロキノロン耐性淋菌の革新的迅速同定法の開発
関野 陽平	広島大学	マウス前立腺オルガノイドを用いた5α還元酵素阻害薬耐性機序の解明
新井 隆之	千葉大学	間質性膀胱炎・機能性RNAプロファイルの作成と新規分子ネットワークの探索
胡口 智之	福島県立医科大学	病原体感染を介した炎症カスケードによる前立腺肥大症発症メカニズムの解明と新規治療法の探索
岡田 桂輔	神戸大学	尿路感染症における高度薬剤耐性遺伝子集積配列の解析ならびにその迅速診断法の確立
高岡 栄一郎	国際医療福祉大学	前立腺肥大症に伴う蓄尿症状におけるアデノシン受容体シグナルの役割について
堀田 祐志	名古屋市立大学	4次元制御可能なNO放出剤を用いた間質性膀胱炎治療法の開発
小坂 征太郎	順天堂大学	二分脊椎症における排尿障害の病態解明、新たな新規予防・治療法を目指した基礎研究
及川 律子	聖マリアンナ医科大学	B型肝炎ウイルスのヒトCOX3ゲノム組込みによる発癌メカニズムの解明
竹田 治彦	京都大学	全ゲノム解析によるB型肝炎関連肝発癌メカニズムの解明
關場 一磨	東京大学	CRISPR/Casゲノム編集技術を応用したB型肝炎ウイルス維持機構に関わる因子の網羅的同定と介入法の開発
村居 和寿	金沢大学	HBVの細胞内侵入・輸送経路を標的とした新規抗ウイルス剤開発のための基礎的研究
大西 雅也	名古屋市立大学	NAFLDが慢性B型肝炎を増悪し肝癌を促進する機序の解明
友利 裕二	日本医科大学武蔵小杉病院	肺動脈性肺高血圧症発症に関与するBMPR2遺伝子の生体内における分子機構の解明と新たな治療薬の開発
田村 雄一	国際医療福祉大学	新世代シーケンサー-Nanoporeテクノロジーを用いた肺高血圧症ハイスループット遺伝子変異検索法の開発

GSKジャパン研究助成

【2018年度GSKジャパン研究助成者 3/3】

敬称略・分野カテゴリー別申請順

氏名	所属機関名	研究課題名
木岡 秀隆	大阪大学	多層オミクス解析を用いた肺血管・右室リモデリングの分子機序解明と治療法開発
平出 貴裕	慶應義塾大学	特発性肺動脈性肺高血圧症における新規発症原因遺伝子候補の機能解析
堤 建男	順天堂大学	肺動脈性肺高血圧症の血管内膜病変進展における炎症性サイトカインの役割
谷木 信仁	慶應義塾大学	肺動脈性肺高血圧症病態発症/進展機序における食成分と腸内細菌関連因子の役割について
久保 智史	産業医科大学	濾胞性ヘルパーT細胞-形質芽細胞を軸とした全身性エリテマトーデス治療標的の探索的研究
河野 通仁	北海道大学	神経精神ループスにおける細胞内代謝をターゲットとした新規治療開発
長洲 晶子	川崎医科大学	アダプタータンパク質SH3BP2の全身性エリテマトーデスにおける役割の解明
辻 憲二	岡山大学	ループス腎炎におけるSemaphorin3A のマクロファージ制御を介した病態機序解明
古賀 智裕	長崎大学	自然免疫と適応性免疫の架け橋であるインバリアントT細胞に注目した全身性エリテマトーデスの革新的診断法・治療法に向けた病態解明
伊藤 綾香	名古屋大学	全身性エリテマトーデスの病態形成における脂質の“量と質”の意義の解明
田時 昌憲	徳島大学	筋腎連関制御に基づくループス腎炎新規治療標的の探索
朴 正薫	大阪大学	Type I interferonシグナルを制御する新規分子の同定
藤岡 数記	京都府立医科大学	ゲノム編集法とiPS細胞技術を用いたplasmacytoid DCにおけるSLE感受性因子の解析
片桐 翔治	東邦大学医療センター大橋病院	SLEの病態形成時におけるJunB依存的なTh17細胞の調節
日和 良介	京都大学	全身性エリテマトーデスのprecision medicineを目指す疾患サブグループ解析

【2018年度 審査委員】

敬称略・50音順

浅野 浩一郎	石塚 修	一ノ瀬 正和	岩月 啓氏	岡本 美孝	柿崎 秀宏	川内 秀之	熊ノ郷 淳	後藤 百万	塩原 哲夫	鈴木 哲朗	高崎 芳成
田中 靖人	中西 宣文	西村 正治	貫和 敏博	福田 恵一	福地 義之助	藤枝 重治	三森 経世	宮地 良樹	四柳 宏		

GSKジャパン研究助成

【2017年度研究助成者 1/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
有岡 祐子	名古屋大学	平 千明	信州大学	河島 圭吾	名古屋市立大学
井内 寛之	鹿児島大学	田中 智久	山梨大学	喜井 勲	理化学研究所
石原 智彦	新潟大学脳研究所	棚橋 華奈	名古屋大学	岸川 咲史	新潟大学
石森 絢子	順天堂大学	田辺 直也	京都大学	北畑 富貴子	東京医科歯科大学
石綿 司	千葉大学	田良島 典子	徳島大学	君塚 善文	慶應義塾大学
泉 健太郎	北海道大学	垂井 愛	東京大学	木村 有佑	鳥取大学
一戸 猛志	東京大学	近久 幸子	徳島大学	草森 浩輔	東京理科大学
伊藤 弦太	東京大学	千葉 貴人	九州大学	倉島 洋介	千葉大学
伊藤 崇	千葉大学	辻 浩史	筑波大学	紅林 佑希	静岡県立大学
糸賀 正道	弘前大学	辻村 恭憲	新潟大学	河野 正充	和歌山県立医科大学
稲垣 薫克	国立循環器病研究センター	鶴巻 寛朗	群馬大学	兒玉 幸修	長崎大学
井下 綾子	順天堂大学	寺谷 俊昭	慶應義塾大学	小林 賢司	東京慈恵会医科大学
林 到炫	京都大学	富田 雄介	熊本大学	小森 忠祐	和歌山県立医科大学
岩崎 崇	鳥取大学	豊永 憲司	鹿児島大学	近藤 健太	徳島大学 先端酵素学研究所
岩崎 成仁	大阪市立大学	中谷 善彦	国際医療福祉大学	今野 泰典	秋田大学
岩田 朋晃	東北大学	中野 なおこ	昭和薬科大学	齋藤 充史	札幌医科大学
植松 崇之	北里大学メディカルセンター	中南 秀将	東京薬科大学	齊藤 徹一	信州大学
内田 安則	神戸大学	中村 治子	横浜市立大学	定平 卓也	岡山大学
海野 真一	東京医科歯科大学	中村 勇規	山梨大学	佐藤 美奈子	慶應義塾大学
漆山 博和	東京大学	難波 卓司	高知大学	穴倉 裕	東北大学
江頭 裕介	岐阜大学	丹尾 幸樹	金沢大学	芝 真人	三重大学
江尻 健太郎	岡山大学	西尾 英紀	名古屋市立大学	渋谷 里紗	東北大学
及川 大輔	大阪市立大学	西郷 大宣	東京大学	島田 慎吾	北海道大学
岡田 麻美	国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター	西田 真紀子	東京医科歯科大学	清水 峻志	東京大学
岡東 篤	千葉大学	任 乾	千葉大学	清水 孝洋	高知大学
奥山 祐子	東北大学	沼倉 忠久	東北大学	白川 公亮	慶應義塾大学
越智 広樹	東京医科歯科大学	根岸 英雄	東京大学	管 析	東京大学
小幡 和史	札幌医科大学	野口 真吾	産業医科大学	菅原 裕子	熊本大学
片岡 智哉	名古屋市立大学	野村 洋	北海道大学	鈴木 都史郎	信州大学
金廣 優一	島根大学	橋口 隆生	九州大学	角井 健太	神戸大学
鎌田 浩史	慶應義塾大学	橋田 裕美子	高知大学	千藤 荘	神戸大学
亀山 武志	北海道大学 遺伝子病制御研究所	秦 淳也	福島県立医科大学	高木 秀明	宮崎大学

GSKジャパン研究助成

【2017年度研究助成者 2/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
高橋 弘	高知大学	松尾 佳美	広島大学	村上 康司	東北大学
畠山 真弓	神戸大学	松田 泰斗	九州大学	矢部 力朗	千葉大学 真菌医学研究センター
畑中 悠佑	京都大学	松永 智子	横浜市立大学	山内 良兼	帝京大学
濱口 知成	名古屋大学	松村 寛行	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	山下 尚志	東京大学
樋口 尚子	山口大学	松本 晃治	滋賀医科大学	山中 直行	大分大学
平井 陽至	岡山大学	南澤 匡俊	信州大学	山本 正嗣	神戸大学
藤川 太郎	東京医科歯科大学	宮内 栄作	東北大学	矢和多 智	京都大学
藤田 幸	大阪大学	宮川 一也	神戸薬科大学	横山 雄起	大阪大学
古川 真理	神戸大学	宮良 政嗣	広島大学	林原 絵美子	国立感染症研究所
松井 弘樹	群馬大学	宮脇 寛行	大阪市立大学	渡邊 充	九州大学

【2017年度審査委員】

50音順・敬称略

一ノ瀬 正和	岩月 啓氏	太田 康男	岡本 美孝	上島 国利	川内 秀之	川村 龍吉	木村 彰男	国枝 武義	小山 司	近藤 智善	塩原 哲夫
鈴木 哲朗	田中 靖人	内藤 誠二	永井 博弐	中村 純	貫和 敏博	平尾 佳彦	福田 恵一	福地 義之助	藤枝 重治	藤原 建樹	堀江 重郎
宮地 良樹	目崎 高広	森川 昭廣	山本 直樹	四柳 宏							

GSKジャパン研究助成

【2016年度研究助成者 1/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
赤座 実穂	東京医科歯科大学	大豆本 圭	徳島大学	桂 蓉子	順天堂大学
赤股 要	東京大学	多賀 峰克	福井大学	加藤 史照	千葉大学
秋田 慎	高知大学	高木 弘一	鹿児島大学	加藤 将	北海道大学
浅井 純	京都府立医科大学	高萩 俊輔	広島大学	加藤 学	三重大学
芦田 浩	千葉大学	滝沢 直己	微生物化学研究所	加藤 元康	順天堂大学
阿部 圭輔	東京医科歯科大学	田崎 淳一	京都大学	門田 幸	国立がん研究センター 研究所
安部 健太郎	京都大学	立石 知也	東京医科歯科大学	神田 真人	千葉大学
有井 潤	東京大学	田中 敦	山形大学	岸本 曜	京都大学
伊狩 潤	千葉大学	田中 信悟	札幌医科大学	貴田 浩志	久留米大学
市村 洋平	東京大学	田中 泰圭	福岡大学	鍛代 悠一	北海道大学
伊藤 卓治	愛知医科大学	田村 仁樹	杏林大学	北野 弘之	広島大学
稲岡 健ダニエル	長崎大学	中鉢 正太郎	慶應義塾大学	喜多村 晃一	金沢大学
今岡 治樹	久留米大学	Tsounapi Panagiota	鳥取大学	木村 豪	岐阜大学
岩見 真吾	九州大学	坪井 崇	名古屋大学	久島 周	名古屋大学
岩本 和真	広島大学	坪内 拓伸	宮崎大学	楠葉 展大	京都大学
内之宮 祥平	九州大学	坪松 ちえ子	札幌医科大学	桑原 優	国立病院機構三重病院
内山 良介	兵庫医科大学	鶴田 大	秋田大学	河野 雅人	浜松医科大学
恵荘 裕嗣	京都大学	Deo Vipin Kumar	静岡大学	古賀 浩平	弘前大学
江夏 徳寿	神戸大学	戸嶋 一郎	滋賀医科大学	古賀 農人	北海道大学
扇 和弘	福井大学	鳥居 ゆか	名古屋大学	後藤 寛	東京大学
大内 健嗣	慶應義塾大学	中井 正人	北海道大学	後藤 和人	九州大学
大木 雄示	千葉大学	中河 秀生	京都府立医科大学	齋藤 竹生	藤田保健衛生大学
大北 真哉	徳島大学病院	中込 宙史	山梨大学	齋藤 悠	群馬大学
大國 毅	札幌医科大学	中島 義基	琉球大学	齋藤 秀俊	九州大学
大塚 篤司	京都大学	仲矢 道雄	九州大学	斎藤 幸弘	岡山大学
大塚 郁夫	神戸大学	夏秋 洋平	久留米大学	笹澤 有紀子	順天堂大学
岡本 芳伸	金沢大学	成松 隆弘	獨協医科大学	佐藤 輝幸	東北大学
小川 陽一	山梨大学	新田 沙由梨	東京医科歯科大学	佐藤 豊孝	札幌医科大学
沖本 民生	島根大学	端本 宇志	東京医科歯科大学	佐藤 由典	横浜国立大学
小田 桂士	産業医科大学	花岡 希	国立感染症研究所	重福 隆太	聖マリアンナ医科大学
梶谷 直人	国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター	羽生田 圭	東京理科大学	柴田 磨己	福岡大学

GSKジャパン研究助成

【2016年度研究助成者 2/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
清水 翔吾	高知大学	舟見 健児	北海道大学	森澤 陽介	東北大学
塩飽 裕紀	東京医科歯科大学	星野 顕宏	東京医科歯科大学	森田 真也	北海道大学
新熊 悟	北海道大学	穂積 宏尚	浜松医科大学	柳澤 治彦	東京慈恵会医科大学
新堂 晃大	三重大学	前田 陽平	大阪大学	柳瀬 雄輝	広島大学
濱川 隆	名古屋市立大学	牧瀬 高穂	鹿児島大学	矢吹 悌	東北大学
東山 雄一	横浜市立大学	松村 晃寛	札幌医科大学	山下 哲範	奈良県立医科大学
樋口 文宏	山口大学	真柳 平	岩手医科大学	吉田 路子	京都府立医科大学
日高 千晴	東海大学	三上 優	東京大学	吉野 友祐	帝京大学
飛弾野 真也	大分大学	南 修司郎	国立病院機構東京医療センター	渡辺 崇広	名古屋大学
平野 泰三	東北大学	峠岡 理沙	京都府立医科大学	鈴木 敏夫	千葉大学
深谷 知宏	宮崎大学	宮垣 朝光	東京大学	須田 理香	千葉大学
福家 聡	滋賀医科大学	武藤 陽子	京都府立医科大学	住友 倫子	大阪大学
藤野 直也	東北大学	村尾 直哉	宮崎大学	渡邊 洋平	京都府立医科大学
淵上 学	広島大学	目黒 和行	千葉大学	渡辺 玲	筑波大学
舟橋 康人	名古屋大学	森 康雄	九州大学		

【2016年度審査委員】

50音順・敬称略

太田 康男	岡本 美孝	上島 国利	川村 龍吉	木村 彰男	国枝 武義	栗山 喬之	黒野 祐一	小山 司	近藤 智善	塩原 哲夫	白土 邦男
田中 靖人	内藤 誠二	永井 博弌	中村 純	西岡 清	平尾 佳彦	福地 義之助	藤枝 重治	藤原 建樹	堀江 重郎	宮地 良樹	目崎 高広
森川 昭廣	山本 直樹	四柳 宏									

GSKジャパン研究助成

【2015年度研究助成者 1/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
青井 典明	島根大学	須田 将吉	新潟大学	倉原 琳	福岡大学
赤井畑 秀則	福島県立医科大学	高井 淳	京都大学	桑原 知樹	東京大学
朝川 勝明	新潟大学	高橋 忠伸	静岡県立大学	五島 悠介	千葉大学
阿部 弘美	広島大学	高橋 勇人	慶應義塾大学	小早川 優子	九州大学
天野 創	滋賀医科大学	武市 拓也	名古屋大学	近藤 直英	名古屋大学
飯笹 英一	鹿児島大学	田中 繁	千葉大学	嵯峨 知生	秋田大学
逸見 百江	九州大学	谷口 隆志	東京大学	坂口 昌徳	筑波大学
伊藤 亜里	東北大学	張 継春	千葉大学	坂崎 優樹	久留米大学
今井 康友	兵庫医科大学	津谷 康大	広島大学	佐久間 知佐子	東京慈恵会医科大学
今西 久幹	大阪市立大学	天満 敬	国立循環器病研究センター	佐々木 衛	慶應義塾大学
岩田 圭子	福井大学	内藤 忠相	川崎医科大学	佐藤 好隆	名古屋大学
岩田 正明	鳥取大学	中島 拓	広島大学	澤田 雄宇	産業医科大学
上村 紀仁	京都大学	中嶋 千紗	京都大学	篠田 陽	東京理科大学
氏家 英之	北海道大学	中西 庸介	金沢大学	篠原 務	名古屋市立大学
内田 章文	鹿児島大学	永野 広海	鹿児島大学	四宮 祥平	金沢医科大学
内田 周作	山口大学	夏賀 健	北海道大学	杉本 直也	帝京大学
内山 明彦	群馬大学	南宮 湖	慶應義塾大学	杉山 庸一郎	京都府立医科大学
太田 悦朗	北里大学	二瓶 義廣	慶應義塾大学	鈴木 智	千葉大学
大峽 慎一	順天堂大学	NgweTun MyaMyat	長崎大学	鈴木 秀一郎	札幌医科大学
小笠原 徳子	札幌医科大学	根来 宏光	京都大学	鈴木 正宣	北海道大学
尾崎 心	東京医科歯科大学	乃村 俊史	北海道大学	鈴木 勇三	浜松医科大学
小野 大輔	北海道大学	花房 崇明	東京医科歯科大学	正木 克宜	慶應義塾大学
香川 慶輝	東北大学	林 佐奈衣	名古屋市立大学	益田 武	広島大学
笠原 好之	東北大学	林 ゆめ子	獨協医科大学	松井 秀彰	宮崎大学
加藤 大輔	名古屋市立大学	半田 浩	国立国際医療研究センター	松永 晶子	福井大学
金光 禎寛	名古屋市立大学	平木 美穂	島根大学	水谷 晃輔	岐阜大学
北川 知郎	広島大学	福田 輝雄	神戸大学	溝口 晋輔	大分大学
木下 隆	久留米大学	藤尾 圭	岡山大学	三橋 善哉	東北大学
木村 俊介	北海道大学	藤田 靖幸	北海道大学	南 丈也	京都大学
木村 将貴	帝京大学	淵上 剛志	長崎大学	宮川 敬	横浜市立大学
際本 拓末	筑波大学	古橋 一樹	浜松医科大学	宮崎 真也	長崎大学
串間 尚子	福岡大学	堀江 真史	東京大学	村上 大輔	九州大学

GSKジャパン研究助成

【2015年度研究助成者 2/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
毛利 健太郎	神戸大学	矢野 真人	新潟大学	和久井 大	東京慈恵会医科大学
茂谷 康	徳島大学	山口 雅也	大阪大学	渡邊 真弥	自治医科大学
安田 貴雄	神戸大学	吉崎 歩	東京大学	渡部 昌	北海道大学
柳 輝希	北海道大学				

【2015年度審査委員】

50音順・敬称略

岩田 誠	上島 国利	太田 康男	上島 弘嗣	嘉村 敏治	木村 彰男	国枝 武義	栗山 喬之	小山 司	近藤 智善	今野 昭義	白土 邦男
高坂 知節	田上 八朗	竹内 正弘	田中 靖人	内藤 誠二	永井 博弌	中村 純	西岡 清	蜂須賀 研二	久道 茂	平尾 佳彦	福地 義之助
藤原 建樹	星合 昊	堀江 重郎	目崎 高広	森川 昭廣	山本 直樹	四柳 宏					

GSKジャパン研究助成

【2014年度研究助成者 1/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
秋山 麻里	岡山大学	菊地 顕	京都府立医科大学	藤澤 朋幸	浜松医科大学
浅井 純	京都府立医科大学	北迫 勇一	東京医科歯科大学	藤島 慶	鹿児島大学
芦野 滋	東京女子医科大学	北村 英二	北里大学	淵上 学	広島大学
安藤 瑞生	東京大学	高橋 裕介	帝京大学	古瀬 祐気	東北大学
池上 啓介	近畿大学	武田 吉人	大阪大学	前島 隆司	金沢大学
石川 景一	順天堂大学	田代 将人	長崎大学	松川 敬志	東京大学
石川 裕一	名古屋大学	多田 美紀子	横浜市立大学	木村 友美	山形大学
伊藤 功朗	京都大学	田中 俊昭	山形大学	國崎 祐哉	九州大学
伊藤 圭祐	神戸大学	谷口 高平	岐阜大学	小荒井 晃	東北大学
井上 明日香	筑波大学	檀上 園子	香川大学	高 叢笑	大阪大学
井上 寿男	日本大学	千代丸 剛	鹿児島大学	小林 皇	札幌医科大学
江川 形平	京都大学	峠岡 理沙	京都府立医科大学	小林 威仁	埼玉医科大学
大塚 篤司	京都大学	戸田 裕之	防衛医科大学校	小林 恭	京都大学
大西 秀典	岐阜大学	土肥 由裕	広島大学	近藤 健治	藤田保健衛生大学
岡田 賢	広島大学	永岡 唯宏	新潟大学	定 明子	神戸大学
小川 愛子	岡山医療センター	中島 沙恵子	京都大学	佐竹 敦志	関西医科大学
奥野 龍禎	大阪大学	中村 茂樹	長崎大学	佐藤 俊	福島県立医科大学
小田 康祐	広島大学	中村 信元	徳島大学	佐野 貴則	三重大学
小田切 陽樹	熊本大学	中村 由嘉子	名古屋大学	柴田 健輔	九州大学
小野寺 康仁	北海道大学	仲矢 丈雄	杏林大学	清水 志乃	滋賀医科大学
香崎 正由	産業医科大学	二階堂 義和	弘前大学	清水 翔吾	高知大学
梶本 武利	神戸大学	新田 沙由梨	東京医科歯科大学	鈴木 栄治	京都大学
欠田 成人	三重大学	野間 久史	統計数理研究所	鈴木 雅	北海道大学
門松 毅	熊本大学	萩山 満	近畿大学	高橋 健	京都大学
亀倉 隆太	札幌医科大学	濱川 隆	名古屋市立大学	高橋 徳幸	名古屋大学
川崎 芳英	東北大学	原田 紀宏	順天堂大学	松島 隆英	東京医科歯科大学
川瀬 孝和	広島大学	平川 秀忠	群馬大学	松田 秀岳	福井大学
川野 裕子	神戸大学	廣田 泰	東京大学	三木 康生	弘前大学
川島 雅樹	鹿児島大学	藤岡 容一朗	北海道大学	水野 智仁	広島大学

GSKジャパン研究助成

【2014年度研究助成者 2/2】

50音順・敬称略

氏名	所属機関名	氏名	所属機関名	氏名	所属機関名
皆川 俊介	東京慈恵会医科大学	山形 弘隆	山口大学	山本 由似	山口大学
見前 隆洋	広島大学	山口 寛二	京都府立医科大学	吉田 智志	滋賀医科大学
村上 昌平	東北大学	山口 哲央	東邦大学	吉見 陽	名古屋大学
安田 誠	京都府立医科大学	山梨 義英	東京大学	渡辺 拓也	福岡大学
山形 一行	同志社大学	山本 英一郎	熊本大学	渡辺 玲	東京大学

【2014年度審査委員】

50音順・敬称略

飯野 正光	池田 康夫	井廻 道夫	岩田 誠	上島 弘嗣	長田 裕之	嘉村 敏治	河邊 香月	国枝 武義	栗山 喬之	小泉 俊三	後藤 英司
今野 昭義	西條 長宏	白土 邦男	高坂 知節	田上 八朗	竹内 正弘	田邊 勉	塚本 泰司	永井 博弐	西岡 清	久道 茂	福井 次矢
福内 靖男	福地 義之助	古川 貴久	星合 昊	宮本 昭正	目崎 高広	森川 昭廣	山口 恵三	渡辺 彰			