

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

1 難病についての調査研究に関する事業

整理番号	委託先	研究課題
1-1	一般財団法人ものづくり医療コンソーシアム	難病克服に向けての医療機器開発事業の推進
1-2	医療法人聖和錦秀会 阪本病院	精神科病院の治療機能を高める研究
1-3	大阪精神医療センター	多領域の介入による認知症予防プログラムの開発と有効性の検証

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

2 難病についての医学研究の助成に関する事業

整理番号	研究者名	所属機関・部課	研究課題
2-1	吾郷 太介	医療法人蒼龍会 井上病院 診療部内科	サルコペニア・フレイルにおける筋・脂肪関連因子の関連について
2-2	浅井 克則	大阪大学医学部附属病院 脳神経外科	脳血管造影画像を用いた脳灌流解析の確立
2-3	Lee GunHee	大阪大学微生物病研究所 難本難病解明寄附研究分門	自己炎症を伴う発作性夜間ヘモグロビン尿症のスクリーニング系
2-4	石井 雅之	札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	肝前駆細胞の基礎的、臨床的研究と再生医療への応用
2-5	今泉 真彦	医療法人聖和錦秀会 阪和いずみ病院 医局	支援に結び付きにくい依存症・行動嗜癖者の地域ケアを展開する研究
2-6	岩田 香	大阪はびきの医療センター 看護部	Afatinibの副作用に関する医師外来と看護師外来の連携効果の後方的検討
2-7	近江 翼	大阪急性期・総合医療センター 精神科	ボルナウイルス属のウイルスのヒトへの感染と病原性の検討
2-8	小塚 立蔵	大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学	血清エクソソーム中のマイクロRNAを用いた肝発癌予測の研究
2-9	小橋 寛薫	大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室	薬剤関連性顎骨壊死（MRONJ）の予防・治療方法に対する臨床的研究
2-10	近藤 誠	大阪大学大学院医学系研究科 神経細胞生物学講座	難治性うつ病に対する新規治療薬開発を目指した基盤研究
2-11	佐伯 法学	愛媛大学 学術支援センター 動物実験部門	滑膜細胞を対象とした関節リウマチの新規治療標的分子の探索
2-12	堺 俊博	医療法人錦秀会 阪和第二泉北病院 阪和インテリジェント医療センター ホットラボ	非アルコール性脂肪性肝炎に対するPET核医学の適応
2-13	阪上 雅治	奈良県立医科大学 耳鼻咽喉科	真珠腫性中耳炎の発生機序解明と治療法開発

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

2 難病についての医学研究の助成に関する事業

整理番号	研究者名	所属機関・部課	研究課題
2-14	坂中 太輔	大阪医科大学 第2内科	免疫チェックポイント阻害剤使用時における免疫関連有害事象の腸炎、下痢と腸内細菌叢の変化について
2-15	佐藤 朋子	近畿大学医学部附属病院 眼科学教室	ストレプトキナーゼ、スタフィロキナーゼのコラーゲン分解能
2-16	佐野 圭吾	近畿大学医学部 血液・膠原病内科	骨髄異形成症候群の病態形成におけるレクチン受容体CLEC-2の機能解析
2-17	澤 兼士	大阪市立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学	慢性閉塞性肺疾患COPDを有する肺癌の発症における、PIK3CAの遺伝子変異に関する研究
2-18	柴田 泰宏	名古屋市立大学大学院医学研究科 機能組織学分野	難治性膀胱機能障害におけるASICの包括的機能解析
2-19	清水 尚子	近畿大学 東洋医学研究所 分子脳科学研究部門	不安障害を制御するmicroRNAの機能解析
2-20	宿里 充穂	昭和薬科大学 薬品物理化学研究室	ミクログリアの制御による神経難病の治療法に関するイメージング
2-21	進藤 一紘	国立循環器病研究センター 臨床研究部	Cilp遺伝子の心臓線維化メカニズムの解明とその臨床応用
2-22	鈴木 亨暢	大阪市立大学大学院医学研究科 整形外科	黄色靭帯変性・肥厚の分子生物学的メカニズムの解明
2-23	高橋 秀和	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学	大腸がんにおける新規バイオマーカーの探索と治療への応用
2-24	高濱 隆幸	近畿大学医学部 内科学腫瘍内科部門	EGFR遺伝子変異陽性肺癌患者における、血漿検体による遺伝子変異検索方法と薬剤の有効性の検討
2-25	武友 保憲	近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科	免疫チェックポイント阻害による内分泌細胞破壊の病態解明と予知
2-26	田中 晃司	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学	ミトコンドリア機能調節薬の開発と癌治療への応用
2-27	田中 達英	奈良県立医科大学 解剖学第2講座	侵害受容性疼痛における新規発生機序の解明

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

2 難病についての医学研究の助成に関する事業

整理番号	研究者名	所属機関・部課	研究課題
2-28	趙 静	大阪大学大学院医学系研究科 先端移植基盤医療学	常染色体劣性囊胞腎（ARPKD）原因蛋白PD1を含む細胞内小胞体proteomeの研究
2-29	寺澤 哲志	大阪医科大学附属病院 化学療法センター	局所進行直腸癌に対する術前FOLFOXIRI及び腹腔鏡下直腸切除術の有効性・安全性についての第Ⅱ相試験
2-30	鳥山 道則	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	新規神経回路形成分子の解析および前脳形成不全の発症機序の解明
2-31	中井 翔	大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学(整形外科)	未だ作製報告のない CIC-DUX4 融合遺伝子を有する Ewing-like sarcoma 細胞株の樹立とCIC-DUX4 融合遺伝子の機能解析
2-32	中野 友寛	徳島大学大学院医歯薬学研究部 分子情報薬理学分野	天然物由来花粉症発現シグナル抑制化合物による花粉症治療戦略
2-33	長安 書博	社会医療法人生長会 ベルランド総合病院 呼吸器内科	高齢者誤嚥性肺炎患者の病々連携肺炎パスにおける医療経済効果とバリエーションの関係
2-34	西田 拓司	大阪はびきの医療センター 呼吸器内科	間質性肺疾患に対するβブロッカーが及ぼす運動耐容能、QOL改善効果について
2-35	野里 陽一	大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学講座	リソソーム関連分子 myoferlin の脂肪炎症での機能解明
2-36	野間 直樹	大阪市立大学大学院医学研究科 皮膚病態学	血管肉腫に対する超音波力学療法
2-37	原田 智	大阪医科大学 第2内科	ウェアラブルデバイスを用いた機能性消化管障害の自律神経機能解析
2-38	福井 美保	大阪医科大学 小児科	発達障害を疑う幼児・学童の評価と適切な指導
2-39	藤 重夫	大阪国際がんセンター 血液内科	成人T細胞白血病リンパ腫における新規治療標的としての免疫調整因子に関する検討
2-40	堀次 元気	大阪大学大学院医学系研究科 核医学講座	小児用FDG-PETノーマルデータベースの作成
2-41	松田 能宣	近畿中央胸部疾患センター 心療内科/支持・緩和療法チーム	間質性肺疾患の呼吸困難に対するモルヒネの有効性に関するランダム化第Ⅱ相試験

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

2 難病についての医学研究の助成に関する事業

整理番号	研究者名	所属機関・部課	研究課題
2-42	宮本 篤志	和泉市立病院 呼吸器内科	進行期非小細胞肺癌における、抗PD1抗体投与によるT細胞の活性と予後の関連性に関する研究
2-43	三吉 範克	大阪国際がんセンター 外科	新規患者組織由来がん細胞モデルの構築と臨床応用を目指した研究
2-44	盛本 翼	奈良県立医科大学 精神医学講座	統合失調症での認知機能リハビリテーションが及ぼす脳可塑性
2-45	山田 大作	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学	健常成人血清エクソソーム中に含まれる膀胱癌抑制遺伝子の検索と臨床応用の開発
2-46	横山 雄起	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 機能診断科学講座 分子病理学教室	樹状細胞指向性DDSを用いた炎症性腸疾患の核酸治療
2-47	吉村 武	大阪大学大学院 連合小児発達学研究科 こころの発達神経科学講座 分子生物遺伝学研究領域	小児難治性てんかんのウエスト症候群の発症メカニズムの解明

*各研究等の詳細については、整理番号を添えて当財団までお問合せください。

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

3. 難病についての国際交流の助成に関する事業

※平成29年度は該当者なし

公益財団法人大阪難病研究財団 平成29年度 事業実施一覧

5 難病についての知識の普及啓発に関する事業

整理番号	機関・団体名	事業内容
5-1	堺脳損傷協会	堺脳損傷協会研修会「高次脳機能障害を知ろう」の開催
5-2	日本ダウン症協会	第1回日本ダウン症会議の開催
5-3	近畿大学医学部奈良病院 メンタルヘルス科	精神病理学の深化と発展をテーマとしたセミナーを開催

6 難病についての研修に関する事業

整理番号	機関・団体名	事業内容
6-1	大阪難病医療情報センター	難病セミナー「遺伝性神経難病のケア」を開催