

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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	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
1-2	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

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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	綾仁 信貴	京都府立医科大学 大学院医学研究科	精神疾患患者における向精神薬の有害事象頻度と重症度の研究
2-2	伊藤 慎	国立循環器病研究センター	Mtus 1 遺伝子による心肥大抑制機構の解明とその臨床応用
2-3	伊東 大貴	大阪大学 産業科学研究所	生物学的製剤治療における治療効果予測方法の確立
2-4	井元 章	大阪医科大学	膵がんの神経浸潤に糖尿病が及ぼす影響の検討
2-5	永野 大輔	大阪大学 大学院医学系研究科	髄膜腫の包括的な臨床経過予測法および難治例に対する薬物療法の開発
2-6	王寺 幸輝	奈良県立医科大学 医学部	多能性幹細胞を用いた難聴治療 ー有毛細胞の創生と移植治療ー
2-7	大田 陽一	大阪市立大学 大学院医学研究科	活性型ビタミンD ₃ 誘導体による関節軟骨変性予防効果
2-8	大山 寛毅	奈良県立医科大学	耳鳴動物モデルの確立と治療法の開発
2-9	岡崎 俊一郎	札幌医科大学	特発性大腿骨頭壊死症の病態解明・予防・治療に関する研究
2-10	角谷 佳則	大阪市立大学 医学部附属病院	動脈硬化性石灰化におけるHIF-1 α とOncostatin Mの役割
2-11	勝野 弘子	奈良先端科学技術大学院大学	神経軸索伸長関連因子の機能解析および前脳形成不全の病因解明
2-12	川田 慎也	大阪府立精神医療センター	難治性統合失調症に対する治療の適応と有効性に関する検討
2-13	木下 学	大阪府立成人病センター	悪性神経膠腫の遺伝子変異に対する画像診断技術の開発

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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	紀本 創兵	奈良県立医科大学	虐待などの環境因子に関連した精神障害の生物学的基盤の解明
2-15	熊本 奈都子	名古屋市立大学 大学院医学研究科	DISC1の一次繊毛を介した統合失調症発症への関与
2-16	小嶋 融一	大阪医科大学附属病院	低用量アスピリン起因性小腸傷害の病態解明 ―腸内細菌の役割―
2-17	児玉 彩	近畿大学 医学部附属病院	角膜実質創傷治癒過程で $\alpha 2$ -antiplasmin($\alpha 2$ AP)が角膜線維化に与える影響
2-18	小西 博之	名古屋大学 大学院医学系研究科	機能的な身体症候群の多様な症状の原因と治療法を探る基礎研究
2-19	堺 俊博	阪和第二泉北病院 阪和インテリジェント医療センター	リウマチや変形性関節症に対するPET核医学の適応
2-20	榊原 伊織	愛媛大学	アンドロゲンを基軸にした骨格筋恒常性維持機構の解明
2-21	杉本 公一	近畿大学 医学部	前立腺特異的PTENノックアウトマウスにおけるメトフォルミンの有用性
2-22	芹澤 憲太郎	近畿大学 医学部	多発性骨髄腫幹細胞を標的とした新規治療法の開発研究
2-23	高橋 秀和	大阪大学 大学院医学系研究科	大腸がん発生誘発因子の新規開拓-肥満と細胞老化-
2-24	武田 朱公	大阪大学 大学院医学系研究科	アルツハイマー型認知症の病態進行抑制のための新規治療法の開発
2-25	田嶋 優子	大阪大学 微生物病研究所	GPIアンカータンパク質の輸送異常とGPI欠損症の関連の解明
2-26	田中 晃司	大阪大学 大学院医学系研究科	患者組織由来3Dオルガノイドを用いた個別化治療戦略の確立
2-27	清水 尚子	近畿大学 東洋医学研究所	細胞骨格制御因子に着目した不安障害メカニズムの解明

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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	田淵 貴大	大阪府立成人病センター	がんサバイバーにおける難治性多重がん発症の決定要因の実証研究
2-29	土本 雄亮	大阪医科大学	進行期肝細胞患者の抗腫瘍効果の改善
2-30	中井 隆彰	大阪大学 大学院医学系研究科	淡明細胞肉腫に対する新規抗癌剤の抗腫瘍効果と作用機序の解明
2-31	中塚 梨絵	大阪府立急性期・総合医療センター	抑肝散を用いた消化器癌術後のせん妄対策に関する研究
2-32	中野 友寛	徳島大学 大学院医歯薬学研究部	アレルギー疾患発症シグナルを標的とした新規治療法の開発
2-33	中村 雪子	大阪大学 大学院医学系研究科	機能的疼痛症候群に対する新しい治療薬の開発
2-34	夏見 亜希	大阪市立大学 大学院医学研究科	水疱性類天疱瘡発症機序の解明研究
2-35	長谷川 喜一	NPO法人泉州がん医療ネットワーク /和泉市立病院	進行期非小細胞肺癌における、ニボルマブ投与による血清グランザイムBと予後の関連性に関する研究
2-36	濱崎 真一	近畿大学 医学部附属病院	高血糖を伴う虚血による細胞障害のメカニズム
2-37	広瀬 雅樹	近畿中央胸部疾患センター	リンパ脈管筋腫症の診断・活動性に対するVEGF-D値の研究
2-38	藤原 翔	大阪大学 大学院医学系研究科	脂質代謝酵素による脊髄2次損傷増悪機構の解析
2-39	細田 隆介	札幌医科大学	筋ジストロフィー症の新しい治療法の開発
2-40	本行 一博	大阪大学 大学院医学系研究科	睡眠呼吸障害の診断と治療効果を予測するバイオマーカーの探索研究
2-41	松永 恵子	大阪大学 大学院医学系研究科	組織密度補正を用いた ¹⁵ O-H ₂ O PETによる肺血流定量の研究

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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	眞本 卓司	社会医療法人生長会 ベルランド総合病院	高齢者誤嚥性肺炎（病々連携肺炎パス）の予後因子の検討
2-43	宮川 和晃	大阪大学 歯学部附属病院	口腔癌における腫瘍微小環境変化が顎骨浸潤に及ぼす影響
2-44	山口 洋志	札幌医科大学	GNAS変異に注目した虫垂粘液性腫瘍の病態解明と治療への応用
2-45	山下 美智子	大阪大学 大学院医学系研究科	絨毛癌の転移抑制、進行抑制に関わる因子の解析と治療法の開発
2-46	山田 大作	大阪大学 大学院医学系研究科	c-Met阻害剤を用いた集学的治療による、局所進行膀胱癌の克服
2-47	山本 聡子	大阪大学 大学院医学系研究科	Histone chaperone Hira の常染色体優性遺伝多発嚢胞腎進行に関する研究
2-48	吉本 直樹	大阪市立 大学医学部附属病院	COPDを有する肺癌の発症における、Keap1-NRF2経路の遺伝子変異に関する研究
2-49	Le Thi Thanh Thuy	大阪市立 大学大学院医学研究科	サイトグロビン（Cygb）による酸化ストレス調節と肝発がんおよび肝線維化抑制機能の解明
2-50	渡邊 諭美	近畿大学 医学部	T790M耐性遺伝子を持つ肺癌細胞株における治療最適化の検討

公益財団法人大阪難病研究財団 平成28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

整理番号	所属機関	所属機関・部課	研究課題
3-1	村西 耕太郎	医療法人錦秀会 阪和住吉総合病院	米国の外科医教育制度（特に体腔鏡・ロボット手術）の視察

*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28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	第15回堺脳損傷協会研修会を開催 「高次脳機能障がいを知ろう！」～脳損傷への挑戦、急性期から就労まで～
5-2	大阪医科大学 小児科学教室 LDセンター	発達障害を疑う幼児・学童の評価と適切な指導のための研究と、夏季休暇中に特別プログラムを開催
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