

公益財団法人 大阪難病研究財団 2020年度 第26回 助成受贈者一覧

助成種目	助成番号	研究課題名	研究代表者氏名 (敬称略)	所属機関・部課
医学	26-2-1	MAF-Bを原因遺伝子とする家族性糸球体腎症のサイクロスポリン有効性	朝比奈 悠太	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学
医学	26-2-2	アルギニンメチル化に着目したうつ病発症機構の解明	石野 雄吾	近畿大学 東洋医学研究所
医学	26-2-3	大腸癌に対するリキッドバイオプシーを用いた個別化医療の実現	井上 彬	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科
医学	26-2-4	解糖系酵素に着目した脳アミロイド血管症の病態解析と治療開発	井上 泰輝	熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経内科学講座
医学	26-2-5	臨床応用を目指した放射線耐性膵癌におけるCXCR4の機能解析	今藤 裕之	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学
医学	26-2-6	膵癌に対するGSK3を介したSenescence誘導療法	岩上 佳史	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学
医学	26-2-7	自閉スペクトラム症の新規診断法の開発	臼井 紀好	大阪大学大学院医学系研究科 附属共同研究実習センター/神経細胞生物学
医学	26-2-8	非小細胞肺癌の癌関連遺伝子変異のリスク予測と喫煙情報との関連	小川 晃一	大阪市立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学
医学 藪本秀雄賞	26-2-9	活性化肝星細胞におけるDNA修復機構の解明	翁 良徳	大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学
医学	26-2-10	膵癌に対する新規局所治療の開発 -超音波内視鏡下温熱治療の基礎実験-	奥田 篤	大阪医科大学附属病院 第二内科
医学	26-2-11	高齢者めまい平衡障害に対する前庭リハビリテーション治療の動物モデル作成	尾崎 大輔	奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学
医学	26-2-12	常染色体優性多発性嚢胞腎における遺伝子変異と病態の解析	河野 春奈	順天堂大学 泌尿器外科学講座
医学	26-2-13	精神病発症危機状態に対するバイオマーカー確立の試み	岸本 直子	奈良県立医科大学 精神医学講座
医学	26-2-14	先天性GPI欠損症の治療法確立のための疾患モデルマウスの確立	桑山 良子	大阪大学微生物病研究所 藪本難病解明寄附研究部門

助成種目	助成番号	研究課題名	研究代表者氏名 (敬称略)	所属機関・部課
医学	26-2-15	抗MAC抗体の臨床的意義の検討	小林 真晃	和泉市立総合医療センター 呼吸器内科
医学	26-2-16	男性不妊の無精子症因子領域トランスジェニックマウスモデル解析	小村 和正	大阪医科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室
医学	26-2-17	PETを用いたミトコンドリア機能評価による心筋障害の早期診断	堺 俊博	医療法人錦秀会 阪和インテリジェント医療センター ホットラボ
医学	26-2-18	誤嚥性肺炎治療後経口摂取の再開が可能な症例の予測の検討(前向き研究)	阪上 和樹	ベルランド総合病院 呼吸器内科
医学	26-2-19	前頭側頭型認知症における行動・心理症状の縦断調査研究	佐藤 俊介	大阪急性期・総合医療センター 精神科
医学	26-2-20	非小細胞肺がんの腫瘍量における腫瘍微小免疫環境を検討する観察研究	鈴木 慎一郎	近畿大学病院 腫瘍内科
医学	26-2-21	悪性腫瘍の免疫治療効果を予測する核医学検査の検討	添田 文彦	大阪大学医学部附属病院 核医学診療科
医学	26-2-22	人工知能を用いた後縦靭帯骨化症の進行予測とその精度評価	玉井 孝司	大阪市立大学大学院医学研究科 整形外科
医学	26-2-23	iPS細胞由来大脳皮質オルガノイドシートを用いた皮質再生法の開発	寺田 栄作	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学講座
医学	26-2-24	血液透析患者の日中活動量が骨代謝に及ぼす影響についての検討	都井 律和	大阪市立大学医学部附属病院 代謝内分泌病態内科学
医学	26-2-25	第三世代シークエンサーによる新たな神経変性機序の解明	永田 健一	名古屋大学大学院医学系研究科 機能組織学
医学	26-2-26	人工知能を活用した心筋疾患病理診断システム開発と有用性の検討	中野 知哉	奈良県立医科大学 循環器内科学講座
医学	26-2-27	指定難病における進行性線維化を伴う間質性肺疾患に関する研究	中村 行宏	国立病院機構近畿中央呼吸器センター 統括診療部
医学	26-2-28	マクロファージが腎虚血再灌流障害に与える長期的影響の検討	西出 峻治	大阪市立大学医学部 泌尿器科
医学	26-2-29	膵β細胞保護の機序解明による1型糖尿病の膵内分泌能維持の検討	庭野 史丸	近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科

助成種目	助成番号	研究課題名	研究代表者氏名 (敬称略)	所属機関・部課
医学	26-2-30	老化と脂肪蓄積に関するペプチドの研究	野島 伊世里	札幌医科大学医学部 薬理学講座
医学	26-2-31	癌幹細胞のエピゲノム制御を介した大腸癌治療抵抗性の克服	波多 豪	紀南病院 外科
医学	26-2-32	シユータインを介した免疫細胞の走化性および免疫応答機構の解明	馬場 健太郎	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス領域
医学	26-2-33	進行直腸癌治療における微小転移診断技術の開発	浜部 敦史	札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科
医学	26-2-34	濃縮ヘミデスマゾーム免疫プロット法による自己免疫性水疱症の診断	林 大輔	大阪市立大学大学院医学研究科 皮膚病態学
医学	26-2-35	潰瘍性大腸炎の活動性を最も鋭敏に反映する臨床検査法の探索	原 あずさ	医療法人錦秀会 インフュージョンクリニック 内科
医学	26-2-36	リボホスファチジン酸による腎腫瘍血管網正常化に関する研究	坂野 恵里	近畿大学医学部 泌尿器科
医学	26-2-37	Long-Tsc22d3が心不全発症・進展における役割	櫃本 竜郎	国立循環器病研究センター 臨床研究部
医学	26-2-38	統合失調症の社会的意思決定の障害に関する神経経済学的研究	藤野 純也	東京医科歯科大学 精神科
医学	26-2-39	骨がんモデルマウスを用いたがん増殖とがん性疼痛の機序の解明	藤原 淳	大阪医科大学 麻酔科学教室
医学	26-2-40	自己免疫性肺胞蛋白症患者の末梢血B細胞単細胞レパトア解析	二見 真史	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学
医学	26-2-41	ゼラチンハイドロゲルを用いた顎骨再生療法の開発	松川 誠	大阪大学歯学部附属病院 口腔外科1<制御系>
医学	26-2-42	術後腹腔内癒着形成機序の解明とその制御に基づく癒着予防法開発	松島 英之	関西医科大学付属病院 外科学
医学	26-2-43	幹細胞療法・抗体療法の複合による多発性硬化症治療法の開発	宮嶋 久雄	島根大学医学部 解剖学講座(神経科学)
医学	26-2-44	透析患者の睡眠障害の要因とその対策	宮脇 仁朗	医療法人仁真会 白鷺病院 診療部 内科

助成種目	助成番号	研究課題名	研究代表者氏名 (敬称略)	所属機関・部課
医学	26-2-45	早期老化の表現型を有するマウスを用いた動脈伸展性に関する検討	森崎 浩一	九州大学病院 消化器・総合外科(第二外科)
医学	26-2-46	膜性腎症モデルマウスの確立-難治性ネフローゼ症候群の機序解明へ-	安田 圭子	京都大学大学院医学研究科 分子生体制御学講座 医化学分野
医学	26-2-47	局所進行子宮頸癌に対する主治療前化学療法の効果予測	山内 真	大阪市立大学大学院医学研究科 女性病態医学
医学	26-2-48	難治がんに対するctDNAモニタリングを用いた再発予測法の開発	山下 公太郎	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座消化器外科学
医学	26-2-49	肝線維化に伴う肝星細胞の形態変化に対する三次元的構造解析	湯浅 秀人	大阪市立大学大学院医学研究科 機能細胞形態学講座
医学	26-2-50	花粉症の症状発現病理機構解明に基づいた新規治療薬開発	湧川 朝治	徳島大学大学院医歯薬学研究部 生命薬理学分野
国際	26-3-1	固形がんにおける免疫治療の耐性機序と克服方法の解明 <派遣先> Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute (Harvard Medical School)	原谷 浩司	近畿大学医学部 内科学教室腫瘍内科部門
国際	26-3-2	高齢者糖尿病とフレイルが合併する分子学的機序について <派遣先> Biochemistry and Physiology, John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii	藤本 拓	大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学
知識	26-5-1	発達障害のある幼児・学童の指導の充実と新規開発、および指導方法の啓発	玉井 浩	大阪医科大学 小児高次脳機能研究所