

公益財団法人大阪難病研究財団 2024年度 第30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
医学研究助成	30-2-1	炎症性腸疾患の腸内細菌叢ホメオスタシス破綻機序の解明	池田 恵莉	大阪大学大学院歯学研究科 微生物学講座
医学研究助成	30-2-2	ダニアレルギー性鼻炎モデルマウスに対するPKC δ シグナル抑制薬による好酸球性炎症と鼻アレルギー症状の抑制効果	石谷 圭佑	徳島大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
医学研究助成	30-2-3	進行下部直腸癌に対する中長期放射線照射, Consolidation Chemotherapyを併用したTotal Neoadjuvant Therapyの開発および有効性評価	井原 啓佑	獨協医科大学 下部消化管外科
医学研究助成	30-2-4	自閉スペクトラム症の病態形成における体内元素の機能解明	臼井 紀好	大阪大学大学院医学系研究科 神経細胞生物学講座
医学研究助成 籾本秀雄賞	30-2-5	口腔扁平上皮癌自然発癌モデルを用いた第三世代がん治療用HSV-1の治療効果の検討	内橋 俊大	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座
医学研究助成	30-2-6	治療抵抗性統合失調症の新しいサブタイプの生物学的妥当性検証とドパミン関連遺伝子解析	岡田 和樹	千葉大学大学院医学研究院 精神医学
医学研究助成	30-2-7	Mesh1-NADPH経路を介した心臓のエネルギー代謝調節機構の解明	岡本 千聡	大阪大学大学院医学系研究科医学専攻 生化学・分子生物学講座 医化学教室
医学研究助成	30-2-8	肝細胞概リズムの失調がもたらすMASHの病態解明	岡本 雅志	大阪大学大学院医学系研究科 器官システム創生学
医学研究助成	30-2-9	HER2遺伝子変異陽性固形癌に対する抗体薬物複合体/分子標的薬併用療法の作用機序と耐性機序の解明	金村 宙昌	近畿大学医学部 内科学教室腫瘍内科部門
医学研究助成	30-2-10	新規菲薄基底膜病原原因遺伝子LAMB4機能解明に向けた、in vitro細胞系の開発	川野 祐暉	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学
医学研究助成	30-2-11	AYA世代における精神疾患高リスク群における睡眠評価及びサイトカイン測定による発症予防の探索的研究	岸本 直子	大阪国際大学人間科学部 人間健康科学科
医学研究助成	30-2-12	腸内細菌叢に着目した難治性炎症性腸疾患の病態解明	北本 宗子	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫微生物学
医学研究助成	30-2-13	腫瘍微小環境中の脂肪関連分子に着目した胃癌腹膜播種の機序解明に関する研究	木村 明菜	札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座

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
医学研究助成	30-2-14	遺伝子多型と治療反応性から解き明かすIgA腎症の新病態	桐田 雄平	京都府立医科大学大学院 医学研究科 腎臓内科学講座
医学研究助成	30-2-15	色素細胞の遊走に着目した尋常性白斑の新規治療法の開発	鋤開 裕仁	大阪公立大学大学院医学研究科 皮膚病態学
医学研究助成	30-2-16	軽度認知障害におけるFragmented Letters Testの有用性の検討	佐久田 静	近畿大学医学部 精神神経科学教室・メンタルヘルス科
医学研究助成	30-2-17	新規グルカゴン分泌制御機構の解明と非代謝性グルコースアナログを用いた肥満合併糖尿病・脂肪肝の治療法開発	須賀 孝慶	独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 臨床研究部
医学研究助成	30-2-18	非小細胞肺癌に対する化学放射線治療後のデュルバルマブ地固め療法における有効性、安全性の予測因子としての簡便な血液マーカーの有用性に関する後方視的観察研究	杉本 亮	大阪公立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学
医学研究助成	30-2-19	胸腺腫と胸腺癌の病態連続性および異質性の解明	高田 創	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学
医学研究助成	30-2-20	悪性骨軟部腫瘍に対するがんアミノ酸トランスポーターLAT1を標的とした新規α線治療の開発	高見 晴奈	大阪大学大学院医学系研究科 整形外科
医学研究助成	30-2-21	アンジオテンシン変換酵素2(ACE2)が司る老化制御機構の機序解明に向けた基礎的検討	竹下 ひかり	大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学
医学研究助成	30-2-22	心臓における血管内皮幹細胞の動態評価とHFpEFへの治療応用	舘越 勇輝	札幌医科大学医学部医学科 基礎医学研究部門 薬理学講座
医学研究助成	30-2-23	ナローバンドUV-Bによるアレルギー性鼻炎改善作用の分子機構の解析	田邊 彬恵	大阪大谷大学 薬学部 薬学科 薬理学講座
医学研究助成	30-2-24	頸胸椎後縦靭帯骨化症患者における「上下肢しびれ」の治療確立に向けた前向き研究	玉井 孝司	大阪公立大学医学部医学科 整形外科科学教室
医学研究助成	30-2-25	筋萎縮性側索硬化症(ALS)治療にむけた神経筋接合部再生法の開発	Tarif Abu Md Mamun	島根大学医学部 解剖学講座(神経科学)
医学研究助成	30-2-26	包括的網羅解析による膀胱癌治療戦略開発	辻野 拓也	大阪医科薬科大学 医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室
医学研究助成	30-2-27	転移性非淡明細胞癌に対する免疫学的解析と予後因子の検討	豊田 信吾	近畿大学医学部 泌尿器科学教室

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
医学研究助成	30-2-28	切除不能進行・再発食道癌に対するNivolumab治療効果および予後の予測バイオマーカー探索研究	中井 慈人	大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座 消化器外科
医学研究助成	30-2-29	老化細胞に着目した臓器線維症に対する医薬基盤の創生	中居 暉	大阪公立大学大学院医学研究科 機能細胞形態学
医学研究助成	30-2-30	シャーガス病進行におけるマクロファージによる炎症性細胞死誘導の役割	中釜 瞬	大阪公立大学大学院医学研究科 ウイルス学分野
医学研究助成	30-2-31	ドナー由来CD8陽性T細胞のメモリー形成による長期GVL効果の解明	長崎 讓慈	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学
医学研究助成	30-2-32	PTSDの神経メカニズム解明と新たな治療戦略の開発	中園 智晶	大阪公立大学大学院医学研究科 脳神経機能形態学
医学研究助成	30-2-33	脳梗塞後慢性期において神経回路再編を促す手法の開発	中西 徹	大阪大学大学院医学系研究科 創薬神経科学共同研究講座
医学研究助成	30-2-34	モデルマウスを用いたエカルディ・グティエール症候群(AGS)アンチセンス核酸治療法の確立	中濱 泰祐	大阪大学大学院医学系研究科 神経遺伝子学
医学研究助成	30-2-35	ケロイドの治療法開発:cofilinおよびLIMK2に注目した皮膚線維芽細胞の分化と細胞死の解析	中村 遼太	大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 器官制御外科学講座 形成外科学
医学研究助成	30-2-36	認知症の病名告知に関する研究	中山 千加良	京都府立医科大学大学院医学研究科 精神機能病態学
医学研究助成	30-2-37	進行性肺線維症 4 次元動態の解明:未来予測と線維化回復に向けての取り組み	新津 敬之	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学
医学研究助成	30-2-38	代謝性骨疾患の皮質骨脆弱化に着目した骨細胞研究	西澤 千晶	大阪大学医学部附属病院 歯科治療室
医学研究助成	30-2-39	簡易電磁弁を用いた拍動流体外循環による臓器障害低減効果の検討	西本 幸弘	大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学
医学研究助成	30-2-40	臨床応用を目的とした膝癌におけるZinc finger protein with KRAB and SCAN domains 3 (ZKSCAN3)の機能解析	野々山 敬介	名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学
医学研究助成	30-2-41	ヒト患者上衣腫細胞の脳内浸潤機構の解明	馬場 健太郎	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 神経システム生物学研究室

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
医学研究助成	30-2-42	Th17細胞によるGM-CSF産生を介したグリオブラストーマ増殖抑制メカニズムの解明	原 雄大	近畿大学 薬学部 化学療法学研究室
医学研究助成	30-2-43	高精細シトシンベースエディターを用いたアミロイドーシスに対する新たな治療戦略	日野 智博	京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科
医学研究助成	30-2-44	動静脈奇形:分子標的薬の社会実装へ向けたバイオマーカーの探索	廣瀬 勝俊	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座
医学研究助成	30-2-45	神経細胞発達期の恒常性を支える細胞内経路の探索	藤原 悠紀	大阪大学 大学院 連合小児発達学研究科 分子生物遺伝学研究領域
医学研究助成	30-2-46	α アレスチンの糖代謝に関わる分子生物学的機構の解明と創薬への展開	法里 慧	近畿大学医学部 麻酔科学教室
医学研究助成	30-2-47	膵癌腹膜播種に対する光免疫療法のターゲットの探索と新規治療法の開発	松井 雄基	関西医科大学 外科学講座
医学研究助成	30-2-48	倍数性変化に着目した難治癌を克服する医療の開発	松本 知訓	大阪大学大学院 生命機能研究科 細胞ネットワーク講座 倍数性病態学研究室
医学研究助成	30-2-49	1細胞RNAseq解析を用いたAKI to CKDの病態解明と治療応用	南 聡	大阪大学大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座 遺伝学
医学研究助成	30-2-50	膵癌における癌関連線維芽細胞に着目した悪性化メカニズムの解明と新規治療法の探索	村上 弘大	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学
医学研究助成	30-2-51	婦人科腫瘍患者におけるがん化学療法に伴う貧血の治療に使用されるカルボキシマルトース第二鉄注射液の有効性と安全性に関する検討(前向き観察研究)	八木 太郎	大阪急性期・総合医療センター 産科・婦人科
医学研究助成	30-2-52	運動による臓器連関を介した肥満関連肝がん抑制機構の解明	山岸 良多	大阪公立大学大学院医学研究科 病態生理学教室
医学研究助成	30-2-53	黄色靭帯骨化症における骨配向性の評価	山本 暁大	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
医学研究助成	30-2-54	難治癌微小環境における癌関連線維芽細胞(CAF)による癌細胞への教育—進展機序の解明と新規治療法開発	山本 百合恵	大阪公立大学大学院 医学研究科 癌分子病態制御学
医学研究助成	30-2-55	PUF60 破綻がもたらす Verheij 症候群の発症機序解明	幸 龍三郎	京都薬科大学 生化学分野

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
医学研究助成	30-2-56	叢状神経線維腫における疾患予後を司る分子の検討と計測	吉岡 華子	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 神経皮膚症候群の治療法の開発と病態解析学寄附講座
国際交流助成	30-3-1	ApoE isoformによる認知症進行の分子メカニズムの解明と新規治療法の開発	中嶋 恒男	Department of Neurology, Massachusetts General Hospital and NeuroDiscovery Center, Harvard Medical School
国際交流助成	30-3-2	腸内細菌叢由来因子による肝細胞癌の発症メカニズムの解明と早期発見・フェージ療法への応用	武藤 芳美	大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学
知識の 普及啓発	30-5-1	第1回 グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)とその欠損症に関する国際会議 (1st International Symposium on Glycosylphosphatidylinositol and its Deficiency)	村上 良子	国立大学法人大阪大学 微生物病研究所 糖鎖免疫学グループ 特任教授 / 大会長
知識の 普及啓発	30-5-2	小児希少難病の精査診療機関検索サイト 広報事業	河村 秋	一般財団法人健やか親子支援協会 理事長