

2022年度自由課題研究助成者

申請者	所属	研究課題
荒木 久美子	秋山成長クリニック	ターナー症候群の視機能と視覚認知を含む脳・認知機能の検討 -就業のための小児期からの長期的な教育・環境整備と社会的支援の検討-
高谷 具純	千葉大学医学部附属病院小児科	網羅的MRI解析を用いた思春期早発症-脳構造連関の解明
辻 岳人	岡山大学学術研究院環境生命学学域	軟骨形成不全症モデルマウスからの原因遺伝子の同定
長尾 元嗣	日本医科大学大学院医学研究科 内分泌代謝・腎臓内科学分野	マイクロRNAを標的とした非β細胞腫瘍性低血糖症の診断・治療法の開発
伯野 史彦	東京大学大学院農学生命科学研究科	血中アミノ酸プロファイルが悪化した低身長症の児の特定と食による個別治療法開発の試み
坂東 弘教	神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター/ 糖尿病内分泌内科	空間トランスクリプトームを用いた下垂体形成過程の再構築と先天性下垂体機能低下症の原因診断の臨床応用
深澤 和也	岐阜薬科大学機能分子学大講座 薬理学研究室	FGFR-mTORC1シグナルを標的とした先天性難治性骨系統疾患の病態解明と治療法開発
道上 敏美	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター研究所 骨発育疾患研究部門	遺伝性低リンくる病における成長障害の発症機序:ヒトiPS細胞とゲノム編集を用いた解析
八木 晴也	摂南大学薬学部薬物送達学研究室	成長ホルモン分泌不全低身長症の非侵襲的治療を目指した口腔粘膜吸収促進技術の開発

(以上9件、1件につき50万円を助成)

2021年度自由課題研究助成者

申請者	所属	研究課題
荒木 久美子	秋山成長クリニック	ターナー症候群の視機能と視覚認知を含む脳・認知機能の検討ー就業のための研修・環境整備と社会的支援の検討ー
内田 登	慶應義塾大学医学部 小児科学教室	日本人特発性低身長症における新規責任遺伝子の同定
菊池 透	埼玉医科大学病院 小児科	小児・思春期1型糖尿病の成長と骨年齢、骨密度に関する研究
齋 秀二	手稲溪仁会病院小児科/ 北海道大学遺伝子病制御研究所 分子生体防御分野	ビタミンD欠乏症とステロイドホルモンシグナルによる胎児発育遅延の原因解明
佐藤 直子	たなか成長クリニック	体質性思春期遅発症の成長および内分泌学的・分子遺伝学的評価
菅沼 信彦	名古屋学芸大学看護部	ターナー症候群女性のライフスパンを通じた健康管理プログラムの作成の検討
田口 朋	北里大学医学部内分泌代謝内科学	Weekly GH製剤とDaily GH製剤における血糖変動の差異について
塚田 信	女子栄養大学栄養科学研究所	小児のヨウ素摂取と甲状腺機能、発育・発達との関連についての研究ー家庭と学校給食から摂取するヨウ素のヨウ素摂取量への寄与について
長井 静世	滋賀医科大学医学部附属病院 小児科	思春期早発症と対照者の臨床像とバイオマーカーの比較による、思春期早発症のリスク因子と診断指標の検討
山本 雅昭	神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科	成長ホルモン分泌不全症における基礎的・臨床的データの統合的解析による診断予測モデルの構築

(以上10件、1件につき50万円を助成)