

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)