

平成26～27(2014～2015)年度指定課題研究助成者

(1期2年、助成金額は1年間の金額)

(a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
石井 智弘	慶應義塾大学医学部 小児科学教室	成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びに アドバース・イベントの調査に関する研究	300

(b) 成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断・治療及び追跡調査に関する研究

松野 彰	帝京大学医学部脳神経外科	成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断、治療及び追跡調査に関する 研究	150
------	--------------	---------------------------------------	-----

(c) 成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究

勝又 規行	国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部	成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究	50
-------	-----------------------------	-----------------------	----

(d) ヨウ素摂取と甲状腺機能、成長発達との関連に関する研究

布施 養善	国立成育医療研究センター研究所 成育政策科学研究部	ヨウ素摂取と甲状腺機能、成長発達との関連に関する臨床的研究 1. 学童全国調査による日本人のヨウ素摂取状況に関する研究 2. 新生児のヨウ素摂取と甲状腺機能異常との関連に関する研究	70
-------	------------------------------	--	----

(e) 低身長児(者)の生活の質に関する研究

花木 啓一	鳥取大学医学部保健学科	低身長児の体格イメージと自己概念の関連について	40
宮尾 益知	どんぐり発達クリニック	食生活と養育態度が発達障害を有する小児の発育に及ぼす影響に関する 研究	40

平成24～25(2012～2013)年度指定課題研究助成者

(1期2年、助成金額は1年間の金額)

(a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
長谷川奉延	慶應義塾大学医学部 小児科学教室	成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びに アドバース・イベントの調査に関する研究	300

(b) 成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断・治療及び追跡調査に関する研究

松野 彰	帝京大学ちば総合医療センター	成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断、治療及び追跡調査に関する 研究	150
------	----------------	---------------------------------------	-----

(c) 成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究

勝又 規行	国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究室	成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究	50
-------	-----------------------------	-----------------------	----

(d) ヨード摂取と妊婦及びその出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究

布施 養善	国立成育医療研究センター研究所 成育政策科学研究部	ヨード摂取と妊婦及びその出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究 1. ヨードが早期産児の甲状腺機能と発育、発達に及ぼす影響について 2. 分娩周辺期の母体ヨード代謝の変化の機序について	70
-------	------------------------------	---	----

(e) 低身長児の生活の質評価に関する研究

花木 啓一	鳥取大学医学部保健学科	低身長児のストレス反応と自己概念の特徴:軟骨無形成症児との比較	40
高橋 桃子	日本大学医学部附属板橋病院	食生活と養育態度が小児のQOLに及ぼす影響に関する研究	40

平成22～23(2010～2011)年度指定課題研究助成者

(1期2年、助成金額は1年間の金額)

(a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
長谷川奉延	慶應義塾大学医学部 小児科学教室	成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びに アドバース・イベントの調査に関する研究	300

(b) 成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断・治療及び追跡調査に関する研究

高野幸路	東京大学医学部腎臓・内分泌内科	成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断、治療及び追跡調査に関する 研究	200
------	-----------------	---------------------------------------	-----

(c) 成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究

島津 章	(独)国立病院機構京都医療センター	成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究	100
------	-------------------	-----------------------	-----

(d) ヨード摂取と妊婦及びその出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究

布施養善	サヴァイクリニック産婦人科・小児科	ヨード摂取と妊婦及びその出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究 1. 分娩周辺期のヨウ素代謝の母子間相関について 2. 早期産児のヨウ素代謝について	100
------	-------------------	---	-----

(e) 低身長児の生活の質評価に関する研究

花木啓一	鳥取大学医学部保健学科	低身長児の身長イメージと心理社会指標の関連	50
柿沼美紀	日本獣医生命科学大学	低身長児の生活の質評価に関する研究：早期スクリーニングに向けて	50

平成20～21(2008～2009)年度指定課題研究助成者

(1期2年、助成金額は1年間の金額)

(a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
長谷川奉延	慶應義塾大学医学部 小児科学教室	成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びに アドバース・イベントの調査に関する研究	350

(b) 成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断・治療及び追跡調査に関する研究

高野幸路	東京大学医学部腎臓・内分泌内科	成人成長ホルモン分泌不全症患者の診断、治療、及び追跡調査に関する 研究	300
------	-----------------	--	-----

(c) 成長ホルモン及びIGF-I測定の標準化に関する研究

島津 章	国立病院機構京都医療センター	成長ホルモンおよび関連因子の測定と標準化に関する研究	100
------	----------------	----------------------------	-----

(d) ヨード摂取と妊婦及び出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究

布施養善	サヴァイクリニック産婦人科・小児科	ヨード摂取と妊婦及びその出生児の甲状腺機能に関する臨床的研究	100
------	-------------------	--------------------------------	-----

(e) 低身長児の生活の質評価尺度の開発

花木啓一	鳥取大学医学部保健学科	新しい対面式身長イメージ評価尺度の開発	50
柿沼美紀	日本獣医生命科学大学	母子相互作用の視点から考える低身長児のQOL —親の養育不安の軽減の検討—	50

平成18～19(2006～2007)年度指定課題研究助成者

(1期2年、助成金額は1年間の金額)

(a) 成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
横谷 進	国立成育医療センター 第一専門診療部	成長ホルモン (GH) 療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析に関する研究	300

(b) 成人成長ホルモン欠乏症患者の転帰及び診断・治療に関する研究

置村 康彦	神戸大学医学部	成人成長ホルモン分泌不全症 (AGHD) 患者の診断、治療、および予後に関する研究	300
-------	---------	---	-----

(c) 成長ホルモン治療のアドバース・イベントの調査研究

田中 弘之	岡山大学大学院小児医科学	アドバースイベント (AE) の調査研究	100
-------	--------------	----------------------	-----

(d) 成長ホルモン及びIGF- I 測定の標準化に関する研究

島津 章	国立病院機構京都医療センター	成長ホルモンおよび関連因子の測定と標準化に関する研究	200
------	----------------	----------------------------	-----

(e) ヨード摂取と甲状腺機能 (学童・妊婦・出生児) に関する臨床的研究

布施 養善	東邦大学医学部新生児学講座	ヨード摂取と甲状腺機能に関する臨床的研究 (特に妊婦と新生児の甲状腺機能について)	200
-------	---------------	--	-----

(f) 低身長児の生活の質評価尺度の開発

柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学	低身長児のquality of life 評価に関する基礎的研究	100
-------	------------	----------------------------------	-----