

(所属は応募時のものを記載)

平成28(2016)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)ヨウ素過剰が妊婦および新生児の甲状腺機能に影響する個体差

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
鳴海 覚志	国立成育医療研究センター研究 所分子内分泌研究部	ヨウ素過剰が妊婦および新生児の甲状腺機能に影響する個体差	40

平成26～27(2014～2015)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)ヨウ素過剰が妊婦および新生児の甲状腺機能に影響する個体差 (1期2年、助成金額は1年間の金額)

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
鳴海 覚志	慶應義塾大学地域小児医療 調査研究寄附講座	個体のヨウ素感受性を規定する遺伝因子の探索	80

平成24(2012)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)小児肝移植術後の成長に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
笠原 群生	国立成育医療研究センター 臓器移植センター	小児肝移植術後の成長発達に関する研究	50

(b)抗リン脂質抗体症候群合併妊娠と胎児の発育

村島 温子	国立成育医療研究センター 母性医療診療部	抗リン脂質抗体症候群合併妊娠と胎児の発育	50
-------	-------------------------	----------------------	----

平成23(2011)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)生体肝移植児の成長期の管理に関する問題点の研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
笠原 群生	国立成育医療研究センター 臓器移植センター	生体肝移植児の成長期における管理に関する問題点の研究	100

(b)不育症患者の出産児の成長期フォローに関する研究

村島 温子	国立成育医療研究センター 母性医療診療部	不育症患者の出産児の成長期フォローに関する研究	50
-------	-------------------------	-------------------------	----

(所属は応募時のものを記載)

(c) 発展途上国における新生児期の問題のその後の発育予後に与える影響の研究

中村 知夫	国立成育医療研究センター 周産期診療部新生児科	発展途上国における新生児の発育予後に関する研究	30
-------	----------------------------	-------------------------	----

平成22(2010)年度成育治療指定課題研究助成者

(a) 生体肝移植児の成長期における免疫反応の研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
笠原 群生	国立成育医療研究センター 移植外科	生体肝移植児の成長期における免疫反応の研究	50

(b) 川崎病患者における成長期のフォローアップと問題点に関する研究

鴨田 知博	筑波大学大学院人間総合科学 研究科 小児科学	川崎病罹患後の身体発育が血中レジスチンに及ぼす影響に関する研究	50
-------	---------------------------	---------------------------------	----

(c) 不育症患者の母体内の成長に関する研究

小澤伸晃	国立成育医療研究センター 周産期診療部不育診療科	難治性抗リン脂質抗体症候群合併不育症患者 (iAPS) に対する大量ガンマグロブリン療法の有効性の検討	50
------	-----------------------------	---	----

(d) 発展途上国における新生児の発育予後に関する研究

中村 知夫	国立成育医療研究センター 周産期診療部新生児科	発展途上国における新生児の発育予後に関する研究	30
-------	----------------------------	-------------------------	----

(e) ラオスの子供の成長と体組成に関する研究

前川 貴伸	国立成育医療研究センター 総合診療部	ラオス国の子どもの成長	30
-------	-----------------------	-------------	----

平成21(2009)年度成育治療指定課題研究助成者

(a) 思春期早発症の分子遺伝学的研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
佐藤 直子	国立成育医療センター研究所	思春期早発症の分子遺伝学的研究	50

(所属は応募時のものを記載)

(b)肝移植小児の成長に関する研究

笠原 群生	国立成育医療センター移植外科	肝移植小児の成長に関する研究	50
-------	----------------	----------------	----

平成20(2008)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)早産児に対するウイルス感染予防に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
中村 知夫	国立成育医療センター 周産期診療部	早産児に対するウイルス感染予防に関する研究	50

(b)川崎病の小児の成長に及ぼす影響に関する研究

小穴 慎二	国立成育医療センター 総合診療部	川崎病症例の臨床的特長および成長の追跡	100
-------	---------------------	---------------------	-----

平成19(2007)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)胎児心疾患の心エコーを用いた遠隔診断システムの開発と出生児の発育予後に関する研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
磯田 貴義	国立成育医療センター 第一専門診療部循環器科	胎児心疾患超音波診断におけるリアルタイム遠隔診断補助システムの開発	200

(b)不育症に関する成育治療研究

小澤 伸晃	国立成育医療センター 周産期診療部不育診療科	難治性不育症患者に対する大量ヒト免疫グロブリン療法の有効性の検討	100
-------	---------------------------	----------------------------------	-----

(c)重症妊婦の治療向上及びその新生児の発育予後に関する研究

湯川 栄二	第一薬科大学臨床薬剤学	重症妊婦の治療向上及びその新生児の発育予後に関する研究	40
中村 知夫	国立成育医療センター 周産期診療部新生児科	重症妊婦の治療向上及びその新生児の発育予後に関する研究	40

(所属は応募時のものを記載)

平成18(2006)年度成育治療指定課題研究助成者

(a)成長ホルモン以外の成長促進治療の研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
堀川 玲子	国立成育医療センター 内分泌代謝科	アロマターゼ阻害剤による成長促進治療	300

(b)小児の発達と疼痛管理に関する研究

阪井 裕一	国立成育医療センター 手術集中治療部	小児の発達段階に応じた至適な疼痛管理法の開発	100
-------	-----------------------	------------------------	-----

(c)新しい骨年齢測定法の開発

佐藤 亨至	東北大学病院矯正歯科	新しい骨年齢測定法の開発	300
-------	------------	--------------	-----

平成18(2006)年度成育治療自由課題研究助成者

(a)成長ホルモン以外の成長促進治療の研究

申請者	所属	研究課題	助成金額 (万円)
坂田麻理子	奈良県立医科大学 産科婦人科学教室	妊娠・授乳期に薬物治療を行った婦人の乳汁中薬物濃度と乳児の成長発達の解析	50
湯川 栄二	第一薬科大学臨床薬剤学	低出生体重児の成長・発達に伴う薬物動態変化の把握と薬物治療の最適化	50
児玉 浩子	帝京大学医学部小児科	低出生体重児の乳幼児期成長に及ぼす亜鉛欠乏とその対策	50