

令和5年度 こども家庭科学研究成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 研究課題一覧

(敬称略)

1. こども家庭行政推進調査事業費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（指定型）

研究課題名	研究代表者	所属機関	開始年度	終了(予定)年度
乳幼児の発育・発達、栄養状態の簡易な評価手法の検討に関する研究	横山 徹爾	国立保健医療科学院	R3	R5
乳幼児の栄養方法等の実態把握等に関する研究	瀧本 秀美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	R4	R6
生殖・周産期に係る倫理的・法的・社会的課題(ELSI:Ethical, Legal and Social Issues)の検討のための研究	武藤 香織	東京大学	R4	R6
生殖医療ガイドラインと新保険制度の運用実態調査と今後の改良に向けた研究	大須賀 穰	東京大学	R5	R7

2. こども家庭科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業（一般公募型）

研究課題名	研究代表者	所属機関	開始年度	終了(予定)年度
身体的・精神的・社会的(biopsychosocial)に乳幼児・学童・思春期の健やかな成長・発達をポピュレーションアプローチで切れ目なく支援するための社会実装化研究	永光 信一郎	久留米大学	R3	R5
成育基本法を地域格差なく継続的に社会実装するための研究	山縣 然太郎	山梨大学	R3	R5
標準的な生殖医療の知識啓発と情報提供のためのシステム構築に関する研究	苛原 稔	徳島大学	R3	R5
妊婦健康診査、産婦健康診査における妊産婦支援の総合的評価に関する研究	光田 信明	大阪母子医療センター	R3	R5

F-SOAIIP を用いた特別な支援の必要な保護者対応の記録システムの開発	上田 敏丈	名古屋市立大学	R3	R5
DV・性暴力被害者の医療と連携した支援体制の構築のための研究	河野 美江	島根大学	R4	R6
子どもの死を検証し予防に活かす包括的体制を確立するための研究	沼口 敦	名古屋大学	R4	R6
不妊治療における情報提供の方策等の確立に向けた研究	前田 恵理	秋田大学	R4	R5
学童期及び思春期等における性に関する健康課題に対する診療及び支援体制の構築に向けた研究	寺内 公一	東京医科歯科大学	R4	R7
妊産婦の栄養・食生活の実態把握と効果的な支援のための研究	森崎 菜穂	国立成育医療研究センター	R5	R7
基礎疾患を持つ方に対するプレコンセプションケアの情報提供の充実のための研究	荒田 尚子	国立成育医療研究センター	R5	R6
HTLV-1 キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究	内丸 薫	東京大学	R5	R7
出生前検査に関する情報提供体制、遺伝カウンセリング体制、支援体制の構築のための研究	三宅 秀彦	お茶の水女子大学	R5	R7
発達障害や知的障害、精神疾患、外国人等、配慮・支援の必要な妊産婦への支援を推進するための研究	佐藤 拓代	公益社団法人母子保健推進会議	R5	R7
科学的根拠に基づく身体的・心理的な産後のケアの効果的な実施を推進するための研究	上原 里程	国立保健医療科学院	R5	R7
父親の子育て支援推進のためのプログラムの確立に向けた研究	竹原 健二	国立成育医療研究センター	R5	R7
新規疾患の新生児マススクリーニングに求められる実施体制の構築に関する研究	但馬 剛	国立成育医療研究センター	R5	R7
ドナーミルクを必要とする児に普及するために必要なエビデンスを構築するための研究	水野 克己	昭和大学	R5	R6
低出生体重児の中長期的な心身の健康リスク等の解明とフォローアップ・支援	河野 由美	自治医科大学	R5	R7

体制の構築に向けた研究				
感染症流行下等の社会的な環境変化による子どもの心身への影響の評価方法及び対処法の確立に向けた研究	石塚 一枝	国立成育医療研究センター	R5	R6
母子保健情報のデジタル化とデータの利活用を推進するための研究	梅澤 明弘	国立成育医療研究センター	R5	R7
低年齢児保育が子どもの発達等に及ぼす効果・影響の解明のための研究	箕輪 潤子	武蔵野大学	R5	R7
児童養護施設等や里親家庭における養育の不調の要因分析に資する研究	引土 達雄	国立成育医療研究センター	R5	R7
地方公共団体の児童虐待死事例の検証結果における再発防止策等の検討のための研究	増沢 高	社会福祉法人横浜博萌会 子どもの虹情報研修センター	R5	R7
地域特性に応じた発達障害児の就学から就労を見据えた多領域連携による支援体制整備に向けた研究	本田 秀夫	信州大学	R5	R6
発達障害児の障害児サービス利用に係る医療受診の現状把握及び発達支援の必要性の判定のためのアセスメント方法の確立に向けた研究	内山 登紀夫	福島学院大学	R5	R6