

## 研究費一覧

公的研究費名	該当者名	期間
ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業	作田 亮一 (分担)	2011-2013
10代前半の摂食障害者における社会的認知の検討：顔認知課題を中心に. 科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	作田 亮一 (分担)	2013-2015
小児摂食障害におけるアウトカム尺度の開発に関する研究 -学校保健における思春期やせの早期発見システムの構築、および発症要因と予後因子の抽出にむけて-。 厚生労働科学研究費補助金 健やか次世代育成総合研究事業	井上建 作田亮一 (分担)	2015-2017
摂食障害の診療体制整備に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 障害者政策総合研究事業 (精神障害分野)	作田 亮一 (分担)	2014-2016
痩せを伴う摂食障害小児の骨密度と骨成熟の検討 ロート女性健康科学研究助成	綾部 敦子 大谷 良子 井上 建	2015
家庭環境における自閉症母子相互作用の促進プログラムの開発 科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	作田 亮一 (代表)	2018.4-2022.3 (延長)
早期発症摂食障害の病態解明：生理的バイオマーカーと心理特性・行動療法の効果検証 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	大谷 良子 (代表)	2018.4-2022.3 (延長)
思春期健診およびモバイルテクノロジーによる思春期のヘルスプロモーション 日本医療開発機構 (AMED) 成育疾患克服等総合研究事業	作田 亮一 (分担)	2018.4-2021.3
エビデンスに基づく家族支援プログラムの構築 子どもと大人の絆を深めるプログラム CARE の効果研究 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	水島 栄 (分担)	2018.4-2022.3 (延長)
fNIRS 脳機能計測に基づく虐待判定のための新たな客観的指標の創生 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	水島 栄 (代表)	2017.4-2022.3 (延長)
感覚プロフィール検査を用いた小児摂食障害患者の感覚特性についての研究 獨協医科大学研究助成金	北島 翼	2019
不登校を併存した概日リズム睡眠-覚醒障害に対する加療プログラムの構築 川野財団 第31回若手枠研究助成交付金	井上 建	2020
ロボットアームへの身体拡張を用いた Self-awareness の発達評価 獨協医科大学奨励賞	北島 翼	2020

公的研究費名	該当者名	期間
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 厚生労働科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次世代育成総合 研究事業)	作田 亮一 (分担)	2021.4-2024.3
摂食障害に対する標準的な治療方法 心理的アプローチと身体的アプローチとその研修方法の開発及び普及に資する研究 厚生労働科学研究費補助金 障害者政策総合研究事業	作田 亮一 (分担)	2021.4-2024.3
ICT と医療・健康・生活情報を活用した「次世代型子ども医療支援システム」の構築に関する研究 日本医療開発機構 (AMED) 成育疾患克服等総合研究事業	作田 亮一 (分担)	2021.4-2024.3
医学的背景のある不登校児のオーダーメイド加療プログラムの構築. 科学研究費助成事業 若手研究	井上 建 (代表)	2021.4-2025.3
発達障害児の親への CARE プログラム介入効果を脳機能と唾液中ホルモンで評価する. 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	水島 栄 (代表)	2021.4-2024.3
後期早期児の発達過程における顔認知・音声認知・ストレスホルモンの研究 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	松島 奈穂 (代表)	2022.4-2025.3
思春期のメンタルヘルス診断・予防的支援としての ICT を活用した「こころの学校健診」開発研究 日本医療開発機構 (AMED)	作田 亮一 (分担)	2022-2025