

(別紙1)

総括研究報告書

課題番号	2023B-16				
研究開発課題名	IFALD に対する ω 3 系脂肪乳剤の有効性と安全に関する検討				
分類※	<input type="checkbox"/> ①	<input checked="" type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/> ③	<input type="checkbox"/> ④	<input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥ <input type="checkbox"/> ⑦
区分	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> S
主任研究者	所属	新生児科			
	役職	医員			
	氏名	上原 陽治			
実施期間	2023年 4月 1日 ~ 2024年 3月 31日				

※分類は下記①～⑦より選択

- ① 日本の成育分野の疾患の研究の基盤となる研究
- ② 診断、治療及び予防法の開発に関する研究
- ③ 発症機序や病態の解明等を行う研究
- ④ 診断や治療のための基準の開発等に関する研究
- ⑤ 患児・者の QOL 向上に結びつく研究
- ⑥ 研究的視点や技術をもつ医療従事者を育てるための研究
(プロトコル作成のフェージビリティ研究)
- ⑦ 政策提言に結びつく研究

成果の概要

プロトコル作成に必要なエビデンスの整理を行った。Omegaven®の医師主導治験を実施される東北大学小児外科和田基先生とミーティングを行い、医師主導治験との差異ができるよう考慮した。研究支援センターと班会議を繰り返し行い、また適宜分担研究者とプロトコル案を確認し、修正した。今後プロトコルを完成させ、2024年7月の倫理審査員会での承認を目指している。