

## ●公的助成

### 2023 年

#### ■文部科学省科学研究費助成金

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 代表 古賀 義法

「新生児壊死性腸炎の死亡0を目指した核酸医薬 RAGE アプタマーによる革新的治療法の開発」2023-2026

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 代表 町頭 成郎 分担 加治 建

「プリンシパル制御による代謝・炎症を標的とした多元的 IFALD 治療法の創出」2023-2026

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) 代表 松井 孝憲 分担 古賀 義法

「核酸医薬品 (DNA アプタマー) による糖尿病性腎症の新規治療法の開発」2023-2026

日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 代表 橋詰 直樹

「短腸症候群への経肛門的短鎖脂肪酸投与による IFALD 予防の可能性探索」2023-2024

日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 若手研究 2023 年 4 月 - 2025 年 3 月

橋詰 直樹

日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 代表 升井 大介

「食道機能検査による小児消化器症状の病態の可視化と治療法の確立」2023-2025

#### ■厚生労働省科学研究費補助金

厚生労働科学研究費難治性疾患等政策研究事業 代表 田口 智章 分担 加治 建

「希少難治性消化器疾患の長期的 QOL 向上と小児期からのシームレスな医療体制構築」2021-2023

#### ■研究助成

公益財団法人 川野小児医学奨学財団 研究助成 代表 升井 大介

「食道機能検査による小児消化器症状の病態の可視化とエビデンスに基づいた治療法の確立」2023-2024