

●公的助成

2022 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 加治 建

「臍帯血幹細胞&ペプチド強化型新規治療開発による腸管不全患者の静脈栄養完全離脱」2022-2025

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

「3D ホログラム提示による先天性臓器形態異常疾患に対する学習・治療包括支援システム」2022-2024

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

「胎児新生児期の戦略的抗酸化・抗炎症治療は生後致死性消化管イベントを回避しうるか？」2022-2024

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

「テトラヒドロビオプテリン・サプライにより新生児壊死性腸炎の中枢機能予後を取戻す」2022-2024

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

「短腸症と IFALD を同時に克服するアドレノメデュリン・ランデブー治療の可能性探索」2022-2024

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

「ペプチドホルモンステップアップ治療による短腸症における究極の腸管レジリエンス獲得」2022-2024

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

「マタナルキメラ細胞の寛容制御により胆道閉鎖症の完全自己肝生存を実現する」2022-2024

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

「内視鏡外科手術のモニターサイズの大型化・高精細化が鉗子操作に与える影響を検証する」2022-2024

■研究助成

久留米大学医学部 久留米大学籠田助成基金若手研究者支援制度 代表 古賀 義法

「終末糖化産物受容体阻害アプタマーの敗血症性急性腎障害への臨床応用」2022-2023

九州内視鏡・ロボット外科手術手技研究会奨励金 代表 東館 成希

「停留精巣および遊走精巣に対する試験腹腔鏡による腹膜鞘状突起開存確認の意義と術後成績の検討」2022-2023

テルモ株式会社 医療の発展に寄与する研究活動への支援制度 代表 古賀 義法

「敗血症性急性腎障害の新規治療戦略の構築:終末糖化産物受容体アプタマーの臨床応用」2022-2023