

小児インスリン治療研究会の研究費獲得実績

1. 研究代表者：杉原茂孝，共同研究者：雨宮 伸，緒方 勤、課題名「小児1型糖尿病の遺伝的素因の研究」、川野小児医学奨学財団研究助成金、3,000,000円、2009年度
2. 研究代表者：杉原茂孝 分担研究者：雨宮伸、課題名「小児1型糖尿病の遺伝的素因の探索」、科学研究費補助金基盤研究(C)、4,640,780円、2010-2012年度(課題番号：22591140)
3. 竹本幸司. 「遺伝子検査を行った1A型糖尿病患者の健常同胞についての前方視的調査による多施設共同研究」. 日本糖尿病財団研究助成金. 1,000,000円. 2011年度. 1年間.
4. 綾部匡之. 1型糖尿病の発症の低年齢化に関与する環境因子の解明. 日本糖尿病協会若手研究者助成. 1,000,000円. 2013年度(1年間)
5. 綾部匡之. 1型糖尿病の好発年齢と関連する遺伝子多型、遺伝子変異の同定と機能解明. 鈴木万平糖尿病財団調査研究助成. 7,500,000円. 2013年度(3年間)
6. 綾部匡之. 小児思春期1型糖尿病の発症に関与する遺伝子環境因子間相互作用の研究. 日本糖尿病財団コストコ研究助成. 900,000円. 2013年度(1年間)
7. 奥野美佐子. 次世代シーケンサーを用いた小児期発症1型糖尿病に関与する遺伝素因の探索と機能解明. 日本糖尿病財団コストコ研究助成. 1,000,000円. 2015年度(1年間)
8. 奥野美佐子. 小児期発症1型糖尿病の発症に関与する新規遺伝子多型の探索. 日本糖尿病協会若手研究者助成. 1,000,000円. 2016年度(1年間)
9. 研究代表者：田嶋尚子、研究分担者：杉原茂孝、菊池 透、浦上達彦、課題名「小児期発症1型糖尿病患者における血中CPR値による内因性インスリンの欠乏状態に関する研究」、厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業)、800,000円、2016-2017年度
10. 深見真紀. 新規アプローチ法による小児期発症1型糖尿病の発症機序の解明. 鈴木万平糖尿病財団調査研究助成. 7,500,000円. 2016年度(3年間)
11. 深見真紀. 新規アプローチによる1型糖尿病の発症機序の解明. 科学研究費 挑戦的萌芽研究. 2,700,000円. 2016年度(3年間)
12. 綾部匡之. 小児思春期1型糖尿病の発症および発症年齢と関連するレアバリエントの探索. 日本糖尿病財団コストコ研究助成. 1,000,000円. 2017年度(1年間)
13. 菊池透. 小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第5コホート). 川野正登記念 公益財団法人 川野小児医学奨学財団、平成31年度 第30回一般枠研究助成交付金、助成番号30-17. 1,500,000円. 2019年4月1日~2020年3月31日
14. 研究代表者、門脇孝. 今後の糖尿病対策と医療提供体制の整備のための研究、分担研究者、菊池透. 糖尿病に対する適切な医療提供体制・医療の質指標に関する研究、1

型糖尿病に関する検証. 厚生労働科学研究費補助金 (循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) (H29-循環器等一般-004) . 2,000,000 万円. 2018 年度～2019 年度

15. 望月美恵. グリコアルブミン・HbA1c 比をいた新たな個別血糖管理指標 aA1c の確立. 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) . 4,290,000 円. 2019 年度～2021 年度
16. 松井 克之. 小児 1 型糖尿病患者の自立支援のための自己管理能力・生活環境・生活の質に関する調査. 基盤研究 (C) (一般). 3,250,000 円. 2019 年度～2022 年度
17. 厚生労働科学研究費. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究. 糖尿病の実態把握と環境整備のために研究 (20FA1601) (山内班) 代表研究者 山内敏正、研究分担者 菊池透 1,500,000 円、2020 年～2022 年