

研究助成・奨励賞・諸表彰 受賞			朝日生命成人病研究所
主催・共催	研究助成名／賞名	受賞者	研究題名
武田薬品工業株式会社	タケダリサーチサポート	糖尿病代謝科	たんぱく尿陰性の2型糖尿病患者における可溶性TNF受容体1(sTNFR1)による腎機能悪化ならびに心血管イベントの予測, 組織XORによるインスリン抵抗性・血管合併症への影響, 生活習慣病患者の治療介入に伴うサロゲートマーカーへの影響, 母子手帳を用いた研究, SHBGの作用機序解明
ノバルティス ファーマ株式会社	ノバルティス ファーマ研究助成	吉田洋子	糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関するデータベース構築による前向き研究
田辺三菱製薬	奨学寄附金	吉田洋子	糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関する前向き研究
サノフィ・ジャパングループ	団体活動支援	吉田洋子	生活習慣病に関する研究や情報提供を通じて生活習慣病に関する治療、予防に寄与する
日本応用酵素協会	若手研究助成事業 Vascular Biology Innovationに関する研究助成	楡山 暁史	食事成分が関与する血管障害の機序
文部科学省および日本学術振興会	科学技術研究費 基盤研究(C) 2016-04-01 – 2019-03-31	楡山 暁史	組織特異的プリン代謝状態と生活習慣病の関連の解明
文部科学省および日本学術振興会	科学技術研究費 基盤研究(C) 2013-04-01 – 2016-03-31	楡山 暁史	食事に起因する酸化ストレスによる生活習慣病発症の機序の解明
日本イーライリリー株式会社	リリー教育・研究助成	楡山 暁史	細胞特異的なキサンチンオキシダーゼ活性による全身のインスリン抵抗性誘導機序の検討
ノバルティス ファーマ株式会社	ノバルティス ファーマ研究助成	世古義規	酸化ストレス応答を媒介する新規アポトーシス誘導リガンドORAIP (Oxidative stress- Responsive Apoptosis Inducing Protein; 分泌型eIF5A)を標的とする心筋・脳虚血再灌流障害および肺高血圧症の診断・治療法の開発と臨床応用

研究助成・奨励賞・諸表彰 受賞			朝日生命成人病研究所
主催・共催	研究助成名／賞名	受賞者	研究題名
武田薬品工業株式会社	タケダ・リサーチサポート	世古義規	酸化ストレス応答性アポトーシス誘導因子ORAIPおよびORAIP受容体(ORAIP-R)を標的とする酸化ストレス関連循環器疾患の診断・治療法の開発
文部科学省および日本学術振興会	科学技術研究費 若手研究(B) 2015-04-01 - 2017-03-31	鈴木伸三	Cre発現ピロリ菌を用いた新たな胃がんモデルマウスの開発
日本応用酵素協会	若手研究助成事業 全身性炎症疾患の病因・病態の解明に関する研究助成	鈴木伸三	炎症性腸疾患におけるIL-33の機能解析
ノバルティス ファーマ株式会社	ノバルティス ファーマ研究助成2016	鈴木伸三	肝外胆管癌におけるIL-33の機能解析と治療標的としての可能性
武田薬品工業株式会社	タケダ・リサーチサポート	鈴木伸三	肝外胆管の発生過程と発癌母地の探索
公益財団法人 アステラス病態代謝研究会	平成28年度(第48回) 海外留学補助金	鈴木伸三	上皮間葉共培養オルガノイドの癌治療への臨床応用