

研究助成・奨励賞 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
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	2型糖尿病患者における可溶性TNF受容体1 (sTNFR1)による腎機能悪化並びに心血管イベントの予測
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)による腎機能悪化並びに心血管イベントの予測
サノフィ・ジャパングループ	団体活動支援	吉田洋子	糖尿病患者会の活動
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	高尾淑子	糖尿病患者における癌死亡、非癌死亡の規定因子の解析—実臨床下における食後高血糖の寄与
西予市・日本医師・愛媛県医師会	第6回西予市おイネ賞 全国奨励賞	大西由希子	日本初の産科女医「楠本イネ」を顕彰し、女性医師を奨励することで、社会における女性の活躍推進を図り、地域活性化につなげることを目的に創設
日本イーライリリー株式会社	医学教育研究助成	榎山暁史	尿酸代謝の血漿活性化GLP-1濃度への影響
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)	榎山暁史	組織特異的プリン代謝状態と生活習慣病の関連の解明 研究期間:2016-04-01 – 2019-03-3
日本イーライリリー株式会社	医学教育研究助成	菊池貴子	食欲のコントロールにおけるmTORシグナルの役割の解析
文部科学省および日本学術振興会	科学研究費 若手研究(B)	加茂雄大	心不全の病態における心腸連関の分子機構の解明 研究期間:2017-04-01 – 2019-03-31
武田薬品工業株式会社	タケダ・リサーチサポート	加茂雄大	心不全の病態における心腸連関の分子機構の解明
ホクト生物科学振興財団	平成29年度 研究奨励	崎谷康佑	がん幹細胞とケモカインのクロストークの解明
興和生命科学振興財団	平成29年度 研究助成	崎谷康佑	胃がん幹細胞とケモカインのネットワークの解明
上原記念生命科学財団	平成29年度 研究奨励金	崎谷康佑	がん幹細胞を標的とする新規抗がん療法の開発
かなえ医薬振興財団	第46回 アジア・オセアニア交流研究助成金	鈴木伸三	南オーストラリア州における遺伝性胃癌家系(GAPPS)の発症メカニズムと発癌予防

研究助成・奨励賞 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
公益財団法人 上原記念 生命科学財団	海外留学助成リサーチ フェローシップ	鈴木伸三	胃癌間質における Gremlin1間葉系幹細胞の 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	鈴木伸三	2型糖尿病患者における大 腸内視鏡検査による大腸 癌死予防効果
武田薬品工業株式会社	タケダ・リサーチサポート	井原聡三郎	日本における糖尿病患者 の腸内細菌叢の解析