

歴代受賞者

	<日本体質医学会賞>		<研究奨励賞>	
	受賞者	研究題目	受賞者	研究題目
第1回(2009年)	南條 輝志男	日本人糖尿病の体質に関する研究	田村 好史	ヒトにおける高脂肪食負荷が、骨格筋細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性発生に与える影響とその規定因子
			山内 敏正	骨格筋におけるアディポネクチン経路の 病態生理的意義の解明
第2回(2010年)	伊藤 千賀子	糖尿病の診断・発症過程および一次予防に関する疫学研究	岩部 真人	アディポネクチン受容体を介する新規経路の同定と受容体アゴニストの開発に向けて
			能宗 伸輔	インスリン転写調節因子MafAは膵臓におけるインスリン発現と1型糖尿病疾患感受性に関与する
第3回(2011年)	門脇 孝	2型糖尿病の体質に関する研究-遺伝素因の解明とアディポネクチン作用低下の意義	木下 博之	NADPH oxidaseを介したマクロファージ増殖誘導効果と動脈硬化進展への関与
			窪田 直人	血管内皮細胞インスリンシグナル障害はインスリン依存性の骨格筋の糖取り込み障害を惹起する
			高本 偉碩	膵β細胞のTcf7l2は膵β細胞量維持に重要な役割を果たしている
第4回(2012年)	池上 博司	1型糖尿病の体質に関する分子遺伝学的研究	野見山 崇	インクレチン関連薬の基礎と臨床～Beyond the BS control～
			松村 剛	エネルギー代謝関連因子PPARγの新規活性化機序解明と動脈硬化症進展抑制への応用
第5回(2013年)	井上 修二	視床下部腹内側核(VMH)破壊動物の肥満の成因および病態	近藤 龍也	熱ショック応答経路活性化による糖代謝改善効果と分子機構の解明
			後藤 孔郎	肥満に伴う炎症およびインスリン抵抗性における脾臓由来IL-10の役割
第6回(2014年)	河盛 隆造	日本人の体質に合った2型糖尿病、高血圧、高脂血症治療のあり方に関する、基礎的、臨床的研究	瀬ノ口 隆文	糖尿病における動脈硬化症進展の体質医学的研究：組織浸潤マクロファージ増殖の意義の検討
第7回(2015年)	荒木 栄一	糖尿病病態の体質医学的解析	該当者なし	
第8回(2016年)	清野 裕	日本人の体質と糖尿病	久木留大介	糖尿病合併症の発症・進展抑制を目的とした体質学的研究：ミトコンドリア由来活性酸素との関連の検討
第9回(2017年)	山田研太郎	肥満症および糖尿病の病態に及ぼす遺伝素因と生活習慣の関与	矢部大介	体質学からみた日本人2型糖尿病の病態とインクレチンによる治療戦略に関する研究
			脇 裕典	脂肪細胞における転写・エピゲノム制御と生活習慣病における意義
第10回(2018年)	佐藤 祐造	糖尿病の運動療法に関する基礎的、臨床的研究：体質改善を目指して	笹子 敬洋	2型糖尿病に対する厳格な多因子介入が血管合併症と生命予後に及ぼす影響
			福中 彩子	生活習慣病における亜鉛の役割解明～亜鉛トランスポーターの制御で体質は改善できるか？
			松野 正平	遺伝情報解析による糖尿病の体質解明に関する研究
第11回(2019年)	井口 登與志	糖尿病血管合併症の成因に関する基礎的および臨床的研究-特に細胞内シグナル異常と酸化ストレスを中心に-	熊代 尚記	脂肪との共存を実現する肝インスリン感受性保持機構の追究
第12回(2020年)	野田 光彦	糖尿病発症に関わる生活習慣と遺伝素因に関する研究-糖尿病発症への体質における両者の関係解明を含めて	山田 沙梨恵	動脈硬化及び耐糖能異常におけるマクロファージ増殖の病態生理的意義の解明
第13回(2021年)	谷澤 幸夫	糖尿病におけるβ細胞不全の分子メカニズムの解明：希少疾患からの展開	梶原 伸宏	低血糖下の血管内皮細胞における脂肪酸酸化を介したミトコンドリア由来活性酸素種の産生増加-糖尿病合併症新規メカニズムの提唱-
第14回(2022年)	植木 浩二郎	2型糖尿病とその合併症・併存症の病態分子メカニズム解明とそれに基づく治療法の開発	阪口 雅司	発生・再生を活用した糖尿病及び糖尿病合併症の新規治療開発へのチャレンジ
			小栗 靖生	熟産生脂肪細胞による代謝調節と生活習慣病の発症に関する研究
第15回(2023年)	大澤 春彦	ヒトの血中レジスチン調節機構の解明 -SNP、epigenetics、遺伝子環境因子相互作用と体質-	荒木 裕貴	リジン脱メチル化酵素LSD1は骨格筋における筋線維型特異的な環境応答を規定する

<若手研究奨励賞>				
	受賞者	研究題目	受賞者	研究題目
第1回(2012年)	乙田 敏城	肥満は肝プロテアソーム機能障害を介して小胞体ストレスとインスリン抵抗性を誘導する	田崎 基行	2型糖尿病感受性遺伝子SLC30A8/ZnT8 は膵β細胞からの亜鉛分泌を介して、食前・食後のインスリンリアランスを制御する
	川崎 修二	脂肪組織におけるTNF-α converting enzyme (TACE) の発現制御 - JNK およびPKC の関与	村田 佳織	Graves 病の遺伝子解析:HLA Class I の関与
	武田 昌生	ACE2- アンジオテンシン1-7 -Mas 軸は糖輸送蛋白(GLUT4) 発現調節を介してインスリン感受性を改善する		
第2回(2013年)	寺脇 悠一	DPP-4阻害薬リナグリプチンの血管保護効果	福田 一起	Cytosolic phospholipase A2制御によるインスリン抵抗性改善効果の検討
	大木 剛	マウスβ細胞におけるHNF1α標的遺伝子Hgf(hepatocyte growth factor activator)の同定	江口 洋幸	日本人甲状腺眼症患者における遺伝子多型の検討
	笹子 敬洋	骨格筋におけるAktの役割の検討		
第3回(2014年)	花谷 聡子	酢酸の経口摂取によるエネルギー代謝への影響と機序の解析	福中 彩子	エーラスタンロス症候群原因遺伝子Zip13の脂肪細胞褐色化における役割
	ハトフルン ハトフェウガ	肥満糖尿病では骨髄において炎症性単球が増加し脂肪組織の慢性炎症に関与する	岩崎 真宏	インクレチンを考慮した新たな糖尿病食事療法
	後藤 温	生活習慣介入とKCNQ1リスクアレルの耐糖能改善に及ぼす影響		
第4回(2015年)	佐田 公範	細胞内低酸素誘導およびミトコンドリア由来活性酸素のHyperglycemic memoryへの関与	伊東 文子	進行肝細胞癌のソラフェニブ治療に伴う高血圧発症とその発症に関わる遺伝学的因子の検討
	池田 知栄子	2型糖尿病患者における一日推定塩分摂取量と家庭でのみそ汁の塩分濃度測定の意味	伊藤 美樹	早期食道癌における喫煙とDNAメチル化異常との関連
	岩田 慎平	肥満者における自律神経機能概日リズムとQOLの関係		
第5回(2016年)	浦木 進丞	リンチ症候群併下下垂腫瘍の遺伝子学的解析を通じたDNAミスマッチ修復遺伝子の下垂腫瘍増殖への関与の検討	椎木 幾久子	Wolfram症候群モデルマウスでは膵β細胞脱分化を来す
	梶原 伸宏	低血糖による糖尿病合併症増悪機序におけるミトコンドリア由来活性酸素(mtROS)の関与	岸本 祥平	集団健診受診者における下肢振動覚と認知機能の関連性について
	榊 裕佳	妊娠・授乳期に高脂肪食を摂取した母親から生まれた仔マウスの成長後の耐糖能に及ぼす影響の検討:Tregの役割		
第6回(2017年)	松村 卓郎	肝の糖代謝における出力時計遺伝子E4BP4、DBPの役割の解明	原口 卓也	日本人2型糖尿病患者へのSGLT2阻害薬使用時における炭水化物摂取内容の差異による影響
	岩屋 智加予	GLP-1受容体作動薬Exendin-4はNF-κBの阻害を介して乳癌増殖を抑制する	村上 彩子	エンバグリフロジンによる糖尿病大血管症進展抑制効果の検討
	高橋 弘幸	GLP-1受容体作動薬Exendin-4は血管平滑筋細胞における核内受容体NOR1の発現を抑制する		
第7回(2018年)	井口 志洋	胎児期及び授乳期の血糖コントロール不良の母体糖尿病への暴露は仔の成長後の耐糖能と肝代謝に影響を与える	重岡 徹	前立腺癌におけるGLP-1受容体の機能
	加賀 英義	健常者におけるfeedback inhibition of secretionの臨床的生理的意義	牟田 芳実	選択的アンドロゲン受容体作動薬S42の骨格筋に及ぼす作用について
第8回(2019年)	鈴木 頌	大規模ゲノム解析による28の新規2型糖尿病感受性領域の同定	深石 貴大	新規Ppyノックインレポーターマウスを用いた、内分泌駆細胞としてのPP細胞の解析
	西田 周平	DPP-4阻害薬によるマクロファージの極性変化を介した抗動脈硬化作用機序の解明		
第9回(2020年)	梶色 泰子	時計遺伝子 E4BP4によるマクロファージの炎症制御機構の解明	池田 陽介	糖尿病マウスの骨髄炎症性Ly6C(SUP)high(/SUP)単球の活性亢進は耐糖能障害に影響を及ぼす
	荒木 裕貴	リジン脱メチル化酵素LSD1は骨格筋可塑性を制御する		
第10回(2021年)	岡川 章太	成熟マウスにおける褐色脂肪組織再生誘導因子の同定と作用メカニズムの解明	廣重 俊典	出力系時計遺伝子Dbpを欠損したマウスでは骨格筋のインスリン感受性の亢進を認める
	戸田 郷太郎	免疫細胞による摂食後の糖新生抑制メカニズム		

第11回(2022年)	田島 翼	高齢者におけるインスリン抵抗性と握力低下の合併が2型糖尿病有病率と関連する	大久保 侑馬	脂肪細胞におけるFoxK1/K2を介したインスリンシグナル経路の機能解析
	三浦 雅臣	SIRT1の腸管内分泌細胞における制御メカニズムの解明	栗本 千晶	甲状腺クリーゼモデルマウスの作成とグレリンによる生存率の改善
第12回(2023年)	蛭間 重典	脂肪肝患者における肝インスリン感受性保持因子の探求	伊藤 直顕	高齢者における肥満と骨密度低下の合併が脳血管病変の有病率に与える影響: Bunkyo Health Study
	内藤 仁嗣	高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明(文京ヘルスタディー)	Ofejiro Pereye Blessing	Identification of Ppy-expressing cells as a novel origin of pancreatic ductal adenocarcinoma
	八木 喜崇	GLP-1受容体作動薬による糖尿病大血管症進展抑制効果		

<特別功労賞>		
	受賞者	経歴
2009年	澤田 芳男	第1代、第2代 理事長
	三村 悟郎	第6代、第7代、第8代、第9代、第10代 理事長