

井林賞歴代受賞者

第1回	平成4年	中尾隆介	アンドロゲン不応症におけるアンドロゲン受容体の遺伝子解析
第2回	平成5年	中島直樹	高インスリン血症を呈する糖尿病のインスリンレセプター及びインスリンの遺伝子解析と治療
第3回	平成6年	山内照章	プロスタサイクリン産生刺激因子の精製及びcDNAのクローニング
第4回	平成7年	大中佳三	成人病血管合併症の新しい治療薬開発にむけて：血管収縮ペプチドエンドセリンの合成酵素の研究
第5回	平成8年	伊藤鉄英	自己免疫性膵炎
第6回	平成9年	岡部泰二郎	ストレス応答とアトポシスにおける核内レセプター-nur77ファミリーの役割
第7回	平成10年	名取省一	細胞内ホルモン輸送過程におけるクロモグラニンBの役割
第8回	平成11年	田中誠一	副腎アンドロゲン（DHEA-S）と骨粗鬆症—骨芽細胞のアロマトラーゼの同定と調節機序
第9回	平成12年	杉本理恵	博多抗原遺伝子のクローニングと臨床的意義
第10回	平成13年	白土基明	多発性骨髄腫におけるテロメラゼの基礎と臨床
第11回	平成14年	久保川賢	消化管におけるRCASIの臨床的意義
第12回	平成15年	園田紀之	細胞幹接装置タイトジャンクションを構成する蛋白膜クロディンファミリーの構造と機能に関する研究
第13回	平成16年	松島孝充	癌性貧血のメカニズムの解明：腫瘍関連抗原RCAS1による赤芽球系細胞のアポトーシス
第13回	平成16年	権藤重喜	骨髄細胞より副腎細胞の再生
第14回	平成17年	大久保久美子	日本人持続性高インスリン血症性低血糖症患者における膵β細胞K-ATPチャネルの遺伝子型と臨床表現型
第15回	平成18年	津田真如子	糖尿病ラットの腎臓における8-hydroxy-2'-deoxyguanosineとミトコンドリアDNA欠失の蓄積
第16回	平成19年	孫田淑代	糖尿病における酸化ストレス亢進機序の解明—新規invivo ESR法を用いた解析—
第16回	平成19年	永澤恵理子	ヒト造血前駆細胞の増殖と分化におけるPPARγの役割
第17回	平成20年	加来豊馬	ラットDBTC誘発慢性膵炎モデルにおける膵組織への単球浸潤および膵線維化に対するIS-741の抑制効果の検討
第17回	平成20年	蘆田健二	DHEA（デヒドロエピアンドロステロン）の作用機構の解明：新規のMAPKホスファターゼを介したp38MAPK経路への抑制効果
第18回	平成21年	隅田頼信	潰瘍性大腸炎に対する制御性T細胞分離・移入療法の開発
第19回	平成22年	樋口野日斗	肝生検サンプルを用いた、非アルコール性脂肪肝の脂質合成制御における核内受容体LXRと転写因子SREBP-1cの役割の検討
第20回	平成23年	中村太一	細菌DNAはラット膵星細胞TLR9を介して増殖を誘導する～細菌DNAによる膵線維化のメカニズム解明～

第21回	平成24年	藤井雅一	ビリルビンおよびビリベルジンはNAD(P)Hオキシダーゼを制御することにより齧歯類における糖尿病性腎症に対して保護効果を示す
第22回	平成25年	河邊顕	膵星細胞においてERK経路とshedasesはエタノールによって誘発されたCX3CL1放出において重要な役割を果たす ～アルコール性慢性膵炎の新しい機序～
第22回	平成25年	坂本竜一	糖・脂質代謝調節におけるCRF受容体の新たな機能～ストレス応答とエネルギー代謝関連～
第23回	平成26年	横溝久	母親の高脂肪食摂取は成長した子マウスのインスリン抵抗性と膵β細胞機能障害を性差を伴って惹起する
第24回	平成27年	喜安純一	PD-L1陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の臨床病理学的検討
第25回	平成28年	坂本昌平	小胞内ATP放出の障害がグルコース代謝に影響を及ぼし、インスリン感受性を上昇させる
第26回	平成29年	肱岡真之	血清クロモグラニンAは本邦における膵神経内分泌腫瘍の有用なマーカーである
第26回	平成29年	井星陽一郎	潰瘍性大腸炎における粘膜ヘルパーT・制御性T細胞関連遺伝子の発現解析～IL-17A/IL-17F発現比が重症度と相関する
第27回	平成30年	植田圭二郎	インスリノーマの診断における48時間絶食試験とinsulinsurrogatesの有用性についての検討
第28回	令和元年	牧俊允	・db/dbマウスにおける新規PPARαモジュレーターK-877の腎保護効果：diacylglycerol-protein kinase C-NAD(P)H oxidase経路の役割 ・SGLT2阻害薬の血糖降下作用非依存性の糖尿病性腎症改善 効果：メサンジウム細胞におけるSGLT2の役割
第29回	令和2年	小玉賢美	動的核偏極磁気共鳴イメージングおよび酸素感受性常磁性剤OX63は糖尿病マウスの腎臓における低酸素の非侵襲的定量的評価を可能にする
第30回	令和3年	蓑田洋介	胃粘膜下腫瘍に対する人工知能併用超音波内視鏡画像診断の有用性
第30回	令和3年	武市幸奈	ミトコンドリア分裂因子を肝細胞特異的に欠失したマウスにおける非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明
第31回	令和4年	福原沙希	高齢糖尿病患者の基本的ADL低下に対する予測因子としての新規酸化ストレス指標の意義の検討
第31回	令和4年	増田徹	縦断的single-cell RNA-seqを用いた多発性骨髄腫における薬剤反応性遺伝子の同定
第31回	令和4年	高松悠	Glasgow Prognostic Score と狭窄部位は悪性胃十二指腸閉塞に対する十二指腸ステント留置後の予後予測因子である
第32回	令和5年	土師正二郎	C型レクチン受容体ヒトDectin-1は、C型レクチン受容体CLEC-2のリガンドとして機能し、リンパ管発生に寄与する
第33回	令和6年	福元多鶴	Steroids-producing nodules：コルチゾール産生腺腫の前駆病変としての二層構造を呈する副腎皮質結節
第33回	令和6年	中村慎太郎	SGLT2阻害薬カナグリフロジンは遅筋内のAICARP/AMPK経路の活性化を介して肥満糖尿病マウスの持久運動能力を改善する
第34回	令和7年	藤田政道	マルチオミクス解析で明らかにするKCNJ5変異陽性アルドステロン産生腺腫の細胞生態系と臨床的意義
第34回	令和7年	岩橋徳英	シングルセル・空間トランスクリプトーム解析によるヒト副腎皮質の加齢性変化の検討

第34回	令和7年	村上正俊	機械学習を用いた膵神経内分泌腫瘍 G1/G2 における再発予測と特徴解析
第34回	令和7年	黒川美穂	急性肝障害の初期段階における急性肝不全への進行の層別化と予測