

一般社団法人日本腎臓学会大島賞受賞者一覧

No.	年度	受賞者	受賞者所属・役職	研究テーマ
1	H6-1	鈴木 誠	自治医科大学薬理学	腎におけるイオンチャンネルの研究
2	H7-1	内田 信一	東京医科歯科大学第二内科	腎臓のクロライドチャンネル、水チャンネルの分子生物学的解析
	H7-2	宮田 敏男	名古屋大学分院内科	透析アミロイドーシスの発症機序の解明
3	H8-1	根東 義明	東北大学小児科	細いヘンレ上行脚におけるイオン輸送機構の解析
	H8-2	中村 司	順天堂大学腎臓内科	各種腎炎モデルにおける細胞基質成分、MMP、TIMP、増殖因子、endothelin遺伝子発現と制御および形質転換
4	H9-1	寺田 典生	東京医科歯科大学第2内科	腎におけるMAPキナーゼカスケード及び細胞周期調節遺伝子の機能解析
	H9-2	吉田 裕明	東京慈恵会医科大学・第2内科	遺伝的背景に基づいた慢性進行性腎疾患の予後診断と治療
5	H10-1	猪坂 善隆	大阪大学第1内科	糸球体硬化病変に対する遺伝子治療
	H10-2	伏見 清秀	東京医科歯科大学第2内科	腎集合尿管水チャンネルの分子構造の同定および機能調節機序の解明
6	H11-1	関根 孝司	杏林大学薬理学	腎における有機酸輸送の分子機序
	H11-2	宇津 貴	国立循環器センター(腎透析)	食塩感受性と血圧・日内リズム、心血管事故に関する臨床的研究
7	H12-1	竹中 優	大阪大学大学院医学系研究科病態情報	腎臓病学における Functional genomics
	H12-2	和田 隆志	金沢大学第1内科	腎疾患の発症・進展機序に果たすケモカイン及び受容体の病態生理学的意義
8	H13-1	鶴岡 秀一	自治医科大学臨床薬理	尿細管の機能解析とハイブリッド型人工臓器の開発
	H13-2	望月 俊雄	北海道大学大学院医学研究科分子病態制御学第2内科	遺伝子腎疾患における原因遺伝子の同定
9	H14-1	南学 正臣	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	腎疾患の発症と進展機構の解明
	H14-2	横尾 隆	東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科	慢性糸球体腎炎の遺伝子治療
10	H15-1	有馬 秀二	東北大学腎高血圧内分泌科	糸球体血行動態調節機序の解明とその病態生理学意義に関する研究
	H15-2	今澤 俊之	埼玉医科大学総合医療センター第四内科	糸球体疾患における骨髄由来細胞の役割
11	H16-1	榎本 篤	名古屋大学大学院医学研究科予防医療部	腎における有機物質輸送の分子機序と病態解析
	H16-2	柳田 素子	科学技術振興事業団柳沢オーファン受容体プロジェクト	腎疾患発症進展におけるGas6の役割の解明とその制御剤を用いた治療への応用
12	H17-1	宇佐美 武	名古屋市立大学大学院臨床病態内科学	腎不全マップの発案とその腎不全対策への活用
	H17-2	前島 洋平	岡山大学大学院医歯学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学	糸球体構成メサンギウム細胞および内皮細胞を標的とした進行性腎障害に対する新規治療法開発の試み
13	H18-1	種本 雅之	東北大学医学部腎高血圧 内分泌科	体液恒常性維持の分子機構とその破綻に基づく病態の解明
	H18-2	富田奈留也	川崎医科大学腎臓内科学教室	難治性腎疾患に対するおける核酸医薬技術による新たな治療法の開発
14	H19-1	北村健一郎	熊本大学大学院医歯学薬学研究部腎臓内科学	プロテアーゼ/プロテアーゼインヒビターの相互作用による生体Na代謝制御の分子基盤
	H19-2	前嶋 明人	群馬大学生体統御内科学	腎尿管再生メカニズムの解明
15	H20-1	上田 誠二	久留米大学内科学講座腎臓内科学部門	慢性腎疾患における血管障害機序の解明
	H20-2	古市 賢吾	金沢大学医学部附属病院血液浄化療法部	腎虚血におけるケモカイン・サイトカインカスケードの意義
16	H21-1	長瀬 美樹	東京大・腎臓・内分泌内科	高血圧・メタボリックシンドロームにおける腎障害機序の解明
	H21-2	森 潔	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	腎臓における新規細胞間情報伝達分子の探索と臨床応用
17	H22-1	野田 裕美	医科歯科大・腎臓内科	腎における水輸送制御メカニズムの解明と水代謝疾患に対する新規治療法開発
	H22-2	深澤 洋敬	浜松医大・第一内科	ユビキチン・プロテアソーム蛋白分解機構による腎疾患進展の調節秩序の解明
18	H23-1	浅沼 克彦	順天堂大・腎内	ポドサイト障害メカニズムの分子生物学的検討
	H23-2	佐藤 稔	川崎医科大学腎臓・高血圧内科学	慢性腎臓病の基盤病態、心血管病との連関機序としての血管内皮障害の関与の解明
19	H24-1	久米 真司	滋賀医科大学内科学講座	肥満・老化関連腎障害の発症機構ならびに新規治療標的の解明
	H24-2	西山 成	香川大学医学部薬理学	腎内レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系調節異常と病態への関与

20	H25-1	蘇原 映誠	東京医科歯科大学医学部附属病院血液浄化療法部	水電解質代謝疾患の病態生理の解明と新規治療法の開発
	H25-2	土井 研人	東京大学医学部附属病院集中治療部	急性腎障害(AKI)におけるタランスレーショナルリサーチ
21	H26-1	長船 健二	京都大学iPS細胞研究所	腎臓発生機構の解明と多能性幹細胞からの腎臓再生
	H26-2	田中 哲洋	東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科	慢性腎臓病における低酸素応答ネットワークの解明
22	H27-1	柴田 茂	帝京大学内科	ミネラルコルチコイド受容体の活性化機構の解明と臨床病態への関与
	H27-2	濱野 高行	大阪大学腎疾患統合医療学	CKD全ステージにわたる骨ミネラル代謝異常(MBD)研究
23	H28-1	星野 純一	虎の門病院 腎センター	難治性腎疾患への挑戦と臨床研究の推進
	H28-2	山本 卓	新潟大学病院 腎・膠原病内科	尿毒症物質に着目した慢性腎臓病関連疾患の病態解明と治療
24	H29-1	長谷川 一宏	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	Sirt1 と NMN を介する糖尿病性腎症の尿細管・糸球体連関の解析
25	H30-1	木村 友則	大阪大学	腎臓病の創薬を目指したオートファジーと代謝のリバーストランスレーショナルリサーチ
	H30-2	野村 尚弘	東京医科歯科大学	水・電解質輸送体の制御機構の解明と新規治療法の開発
26	R1-1	中野 大介	香川大学	生体イメージングを活用した腎病態生理機構の解明
	R1-2	涌井 広道	横浜市立大学	高血圧・高血圧関連心血管腎臓病におけるアンジオテンシン受容体結合因子の病態生理学的意義の解明
27	R2-1	井上 剛	東京大学	神経-免疫系を介した腎臓保護メカニズム
	R2-2	安藤 史顕	東京医科歯科大学	腎臓集合管の病態生理機能の解明と先天性腎性尿崩症の治療法開発
28	R3-1	山中 修一郎	東京慈恵会医科大学	臓器形成期の発生環境を利用した腎前駆細胞からの腎臓再生
	R3-2	林 香	慶應義塾大学	慢性腎臓病病態におけるDNA損傷修復とエピゲノム変化の検討
29	R4-1	内村 幸平	山梨大学	腎臓オルガノイドのシングルセル解析と分化誘導法の改良
30	R5-1	田中 真司	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	炎症を標的とした腎臓病新規治療戦略の開発
	R5-2	三島 英換	東北大学医学部腎膠原病内分泌内科学	フェロトーシスと腸内細菌叢を標的とした腎臓病の治療法開発
31	R6-1	山本 毅士	大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	老化と肥満に共通するオートファジー停滞に着目した腎臓病進展の病態解明と治療法探索
	R6-2	萬代 新太郎	東京医科歯科大学病院 血液浄化療法部	慢性腎臓病における臓器間相互作用と生体の恒常性維持機構の解明