

日本泌尿器科学会東京地方会 ベストプレゼンテーション賞 受賞一覧

※ベストプレゼンテーション賞は平成22年から開始

年	回数	所属	筆頭者(敬称略)	演題
2021年	635	順天堂大学	安野 雄太	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における術中空気塞栓症の1例
2020年	634	東京医科歯科大学	山口 良友	SDH染色が陰性であった悪性後腹膜傍神経節腫にSDH欠損腎細胞癌の合併を認めた1例
	633	Covid-19のため開催中止		
	632	日本医科大学	長谷川 裕也	前立腺癌マーカーと神経内分泌癌マーカーを共発現した前立腺癌の1例
2019年	631	順天堂大学	金子 寿夫	ロボット支援下腎部分切除術によるJuxtaglomerular cell tumor の一例
	630	国際医療福祉大学 三田病院	神澤 健	腹腔鏡下に修復しえた尿管坐骨孔ヘルニアの一例
	629	北里大学	小林 桃子	前立腺癌 adenocarcinoma with neuroendocrine differentiationの一例
平成 30年	628	北里大学	小林 桃子	Lymphoepithelioma-like/plasmocytoid variant を伴う膀胱癌の一例
	627	帝京大学	坂本 昭彦	下大静脈内腫瘍栓を伴う左腎血管筋脂肪種に対し左腎・腫瘍栓摘除および脾臓・横隔膜合併切除を実施した一例
	626	東京医科歯科大学	相馬 貴彦	Cushing 症候群を呈しアドステロールシンチグラフィ陰性であった副腎black adenoma の一例
平成 29年	625	慶應義塾大学	金子 雄太	多発性硬化症の嚢胞腎に発生したAML with epithelial cystの形態を部分的に呈するmultiple AMLの一例
	624	日本医科大学	柴崎 幹生	PSA と神経内分泌マーカーの共発現を認めた去勢抵抗性前立腺癌肝転移の1例
	623	東京医科歯科大学	矢嶋 習吾	全身拡散強調MRIが活動性骨転移病巣の同定と治療効果の判定に有用であった去勢抵抗性前立腺癌の2例
平成 28年	622	虎の門病院	小川 貢平	サラゾスルファピリジンによる薬剤性両側腎結石の1例
	621	東京大学	箱崎 勇治	救済化学療法無効の傍大動脈リンパ節転移に対してdesperation surgery を実施しCRを得た右精巣腫瘍の一例
	620	東京医科大学	徳山 尚斗	膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法後に化膿性脊椎炎を来した1例
平成 27年	619	帝京大学	野口 尊弘	単純腎摘除術中に甲状腺クリーゼを発症した32歳女性の一例
	618	慶應義塾大学	久富木原 良平	両側精巣退縮症候群と診断した1例
	617	東京大学	大塚 真史	他院にて切除不能と判断された巨大脂肪肉腫に対して、後腹膜腫瘍摘除術を施行した1例

年	回数	所属	筆頭者(敬称略)	演題
平成 26年	616	千葉大学	若井 健	尿道の炎症に起因するフルニエ壊疽に対し尿道再建により自排尿可能となった1例
	615	日本医科大学	三神 晃	腎Mucinous tubular and spindle cell carcinomaの一例
	614	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	平野 央	当院でのリアルタイムCT ナビゲーション及び腎臓モデルを用いたロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験
平成 25年	613	東京慈恵会医科大学	笠井 奏子	膀胱全摘に至った膀胱原発炎症性筋線維芽細胞腫瘍(IMT)の1例
	612	多摩丘陵病院	福島 岳志	右腎門部(腎盂周囲)に生じ腎盂腫瘍と間違えやすかったIgG4関連疾患の1例
	611	慶應義塾大学	高松 公晴	Stauffer 症候群を伴った腎細胞癌の1例
平成 24年	610	千葉大学	杉浦 正洋	ACTH 産生副腎褐色細胞腫の一例
	609	東京女子医科大学 附属青山病院	八木澤 隆史	若年性膀胱癌の1例
	608	東邦大学医療センター 佐倉病院	岡 了	腎静脈内ステント留置術が奏功したナットクラッカー症候群の1例
平成 23年	607	東京大学	米虫 良允	腎細胞癌を契機に発見されたBirt-Hogg-Dube 症候群の1例
	606	船橋市立医療センター	滝澤 一晴	救命し得た腎動脈瘤破裂の一例
	605	日本医科大学 千葉北総病院	田邊 邦明	肺転移巣にインターフェロン α 療法が著効した透析腎癌の2症例
平成 22年	604	東京女子医科大学	羽田 圭佑	リンパ節転移を認めたAML の一例
	603	東京医科歯科大学	香川 誠	VIP 療法により後腹膜リンパ節転移の病理学的CR を得た精巣原発横紋筋肉腫、成熟奇形腫の1例
	602	東京慈恵会医科大学	柳澤 孝文	膀胱浸潤をきたした穿通胎盤の一例