

## 病理診断特別講演一覧

年	総会回	受賞者	演題
2021 (令3)	67 (岡山)	長嶋 洋治	腎腫瘍の病理 - 腎細胞癌 (RCC) 4組組織型を主軸とした診断アルゴリズムと新規・希少腎腫瘍の診断クロー -
2020 (令和2)	66 (浜松)	鍋島 一樹 新井 富生	中皮腫関連遺伝子変異の応用による悪性胸膜中皮腫病理診断 update マイクロサテライト不安定性を示す腫瘍の病理診断
2019 (令和元)	65 (茨城)	植田 初江	重症心不全を呈する循環器疾患の病理 心筋生検を中心に
2018(平成30)	64 (広島)	伊藤 雅文 石川 雄一	造血細胞移植の病理 神経内分泌腫瘍の病理診断 - 肺と他の臓器を比較して
2017(平成29)	63 (東京)	田中 祐吉 平戸 純子	小児腫瘍の病理診断：胎児性腫瘍を中心に 脳腫瘍の病理診断—新 WHO 分類における病理診断—

## 診断シリーズ

2016(平成28)	62 (石川)	横山 繁生 山口 岳彦	皮膚扁平上皮癌とその鑑別診断 脊椎股関節疾患の病理
2015(平成27)	61 (東京)	白石 泰三 手島 伸一	前立腺癌の病理診断 卵巣腫瘍の病理診断
2014(平成26)	60 (沖縄)	山川 光徳 森谷 卓也	樹状細胞性病変の病理診断 乳管内増殖性病変の病理診断
2013(平成25)	59 (甲府)	高橋 均 田久保海誉	認知症の病理診断 食道癌の病理診断
2012(平成24)	58 (名古屋)	小島 勝 野島 孝之	非腫瘍性リンパ増殖疾患の病理組織像 骨腫瘍病理の見方と鑑別診断
2011 (平成23)	57 (東京)	秋山 太 三上 芳喜	乳腺腫瘍の病理診断 子宮頸部腫瘍の病理診断
2010 (平成22)	56 (北九州)	井藤 久雄 長谷川 匡	臓器移植の病理 軟部腫瘍の病理診断
2009 (平成21)	55 (東京)	諸星 利男 廣川 満良	脾嚢胞性病変の病理 甲状腺濾胞性腫瘍の診断と限界
2008 (平成20)	54 (松山)	清水 道生 阿部 正文	皮膚付属器腫瘍の病理診断 小型～中型の腫瘍細胞からなるB細胞リンパ腫の病理診断とその鑑別—マントル細胞リンパ腫を中心に
2007 (平成19)	53 (東京)	廣瀬 隆則 向井 清	脳腫瘍の病理診断：鑑別診断を中心として 胸腺上皮性腫瘍の分類
2006 (平成18)	52 (和歌山)	円山 英昭 佐野 壽昭	肝生検組織の病理診断—特に非アルコール性脂肪性肝炎 (N A S H) について 下垂体腺腫：機能性内分泌腫瘍の診断病理学
2005 (平成17)	51 (東京)	堤 寛 下田 忠和	感染症の病理～感染症医療における病理診断の重要性と病理医の役割 胃生検診断における形質発現の意義
2004 (平成16)	50 (名古屋)	糸山 進次 本山 悌一	骨髄病理組織標本の見方, 入門 子宮体部の腫瘍病変：鑑別診断の進め方
2003 (平成15)	49 (東京)	吉田 浩己 石田 剛	乳癌の組織学的分類について 非腫瘍性骨・関節疾患の病理診断
2002 (平成14)	48 (岡山)	松原 修 中山 雅弘	慢性間質性肺炎chronic interstitial pneumonias(CIPs)の病理診断 胎盤病理から得られる周産期情報
2001 (平成13)	47 (東京)	赤木 忠厚	悪性リンパ腫の病理診断

		野口 雅之	末梢肺腺癌初期病変とその前癌病変の病理診断
2000 (平成12)	46 (仙台)	今村 哲夫 森永正二郎	骨腫瘍—診断プロセスを中心に 精巣腫瘍
1999 (平成11)	45 (東京)	坂本 穆彦 山邊 博彦	甲状腺の病理 移植肝の病理
1998 (平成10)	44 (奈良)	中里 洋一 柳澤 昭夫	脳腫瘍 膝腫瘍
1997 (平成9)	43 (東京)	真鍋 俊明 菊池 昌弘	悪性黒色腫の病理組織診断 リンパ節反応性病変の診断
1996 (平成8)	42 (沖縄)	埜中 征哉 加藤 洋	筋疾患の病理:筋線維の壊死・再生のメカニズム 大腸の上皮性表在性病変の診断
1995 (平成7)	41 (東京)	森脇 昭介 二階 宏昌	卵巣腫瘍の鑑別診断-特に上皮病変を中心に- 唾液腺腫瘍:各種悪性型の診断基準中心に
1994 (平成6)	40 (東京)	由谷 親夫 中沼 安二	心臓:心筋生検を中心に 肝臓の病理:診断プロセスを中心に
1993 (平成5)	39 (東京)	斎木 茂樹 原田 昌興	非腫瘍性肺疾患-TBLBおよび開胸肺生検の診断 前立腺—特に腺癌を中心に—
1992 (平成4)	38 (東京)	渡辺 英伸 坂元 吾偉	炎症性腸疾患の病理形態診断 乳腺—特に境界領域—
1991 (平成3)	37 (東京)	原 満 牛込新一郎	腎生検の病理診断 悪性軟部腫瘍