

## 特集の写真・図・囲み記事一覧

## 【写真】

→部位の前立腺癌の存在なし	536	腎細胞癌	582, 585
<sup>11</sup> C-metomidate PET/CT	597	- cT1a	584, 585
adrenal signal intensity index (SII)	595	- (管状嚢胞腎細胞癌) pT3a	583
AML with epithelial cysts	573	- (淡明細胞癌) pT1a	581
APA	597	- (淡明細胞癌) pT3a	583, 584
AVS検査前の造影MDCTでの右副腎静脈の評価における留意点	598	前立腺癌	526, 537, 540, 544, 545
classic AML	570, 571	- Gleason pattern 2	512
cribriform型前立腺癌	535	- Gleason pattern 3	513
cribriform成分を有する前立腺癌	518	- Gleason pattern 4	514
DEX抑制下 <sup>131</sup> I-アドステロールSPECT/CT	596	- Gleason pattern 5	514
dual-energy CTにより撮影された腎癌術前ダイナミックCT	585	- Gleason score 6	513
fat poor AML		- Gleason score 7 (4 + 3 = 7) および9	515
- (hyperattenuating AML)	572	- PSA failure (6.53ng/ml)	547
- (isoattenuating AML)	572	- PSA failure (41.6 ng/ml)	548, 549
Gleason scoreの算出方法	511	- 術後のPSA failure (1.3ng/ml)	551
IDC-P	516	- 臨床的有意癌(典型例)	522
- 成分を有する前立腺癌	517	前立腺周囲静脈叢・神経血管束	529
mixed epithelial and stromal tumor	573	前立腺腹側癌	534
multilocular cystic renal neoplasm of low malignant potential	566	造影剤洗い出し率	593
RAPN後仮性動脈瘤	582	淡明細胞乳頭状腎細胞癌	569, 570
RAPN後再発	581	中心域のT2強調像低信号域(正常例)	528
Xp11.2転座型腎細胞癌	568	肉芽腫性前立腺炎(膀胱癌BCG治療後)	530
筋層浸潤膀胱癌	559, 560, 561	乳頭状腺腫/乳頭状腎細胞癌	574
筋層非浸潤膀胱癌	562, 563	粘液管状紡錘細胞癌	567
広基性の-	559	肥厚した前線維筋性間質	530
有茎性の-	558	非造影MRIによる左右副腎静脈の評価	594
原発性アルドステロン症疑い	596	副腎静脈の解剖	600
後天性嚢胞随伴性腎細胞癌	569	副腎腺腫	592
高度嚢胞変性した淡明細胞型腎細胞癌	566	辺縁域正中のT2強調像低信号域(正常例)	528
腎血管の正常例	579	辺縁域に生じた異所性過形成結節	529
		片側性機能性副腎腺腫に対する経皮的ラジオ波焼灼術	603
		両側性機能性腺腫	602

【図】

IDC-Pの概念図	517	腎への代表的アプローチ	579
S-AVSによるPAの病型診断基準	601	副腎静脈の解剖	600
VI-RADSカテゴリー分類のシェーマ	561	膀胱癌の診療アルゴリズムの概略	556
原発性アルドステロン症 (PA) の診療アルゴリズム	590		

【囲み記事】

breast cancer susceptibility gene 2 ( <i>BRCA2</i> ) 遺伝子関連腫瘍	516	SUVmax	546
Gleason score改訂の背景	512	theranostics (診断と治療の一本化)	552
PI-RADS v2.1改訂の妥当性評価	527	弱拡大, 中拡大, 強拡大	513
R.E.N.A.L. nephrometryスコア	581	低エネルギーCT画像を得るために	586
submucosal linear enhancement	560	部分切除術か経皮的ラジオ波焼灼・凍結療法か	581
		臨床的有意癌	521

# 画像診断 電子版 順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- \*電子書籍サイト (医書.jpまたはM2PLUS) にて会員登録が必要となります。
- \*医書.jp: タブレット (iOS端末/Android端末) またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- \*M2PLUS: タブレット (iOS端末/Android端末) に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ [store.isho.jp](http://store.isho.jp) または [www.m2plus.com](http://www.m2plus.com)

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8  
TEL: 03-6431-1234 (営業部) FAX: 03-6431-1790  
URL: <https://gakken-mesh.jp/>