

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

3次元画像解析ソフトウェア(富士フィルム社製 VINCENT)による充実成分容積の計測(肺腺癌)	443	直腸癌の肺内転移(粟粒状)	451
MPR像を用いた充実成分径の計測(肺腺癌)	442	定型カルチノイド	418
PET/CTによるMTDの計測方法(肺腺癌)	444	乳癌の胸膜転移	453
S状結腸癌の肺内転移	453	肺静脈類似形態の肺動脈・肺動脈類似形態の肺静脈	397
thin section CT所見による肺癌の分類	440	肺腺癌	412, 414, 415, 416
thin section CTによる肺癌のサイズ計測(肺腺癌)	441	- (papillary adenocarcinoma)	399
円形無気肺	419	- (lepidic adenocarcinoma)	396
炎症性結節	396	- (右肺門部肺癌)	432
過誤腫	414	- の経気道性肺転移	451
肝細胞癌の肺動脈腫瘍塞栓型肺転移	454	- のリンパ行性転移(癌性リンパ管症)	451
肝細胞癌の肺内転移	457	部分充実型結節を呈する	408
奇胎後存続絨毛症の肺内転移	457	肺定型カルチノイド	395
区域間隔壁, 亜区域間隔壁	398	肺動脈と肺静脈の接触・交差	395
区域領域と肺底部線状影	398, 399	肺内リンパ装置	396, 413
空洞形成を伴う肺内転移	455	肺膿瘍	418
限局性器質性肺炎	419	肺門部肺癌	430, 431, 432, 433, 434, 435, 436
硬化性肺胞上皮腫	420	不均一な吸収値のすりガラス型結節を呈する上皮内腺癌	402
骨肉腫の肺転移	414	部分充実型結節	
子宮筋腫・子宮頸癌の肺内転移	450	- の充実成分径計測: ディスプレイウインドウ設定	405
充実型結節を呈する粘液型微少浸潤性腺癌	403	- を呈するMALTリンパ腫	408
出血性変化を伴う血管肉腫の多発肺転移	408	- を呈する上皮内腺癌	402
出血性変化を伴う絨毛癌の肺転移	408	- を呈する置換型浸潤性腺癌	404
腫瘍の孤立性肺転移	454	- を呈する肺腺癌	408
小細胞肺癌	417	- を呈する微少浸潤性腺癌(典型例)	403
- (右肺門部肺癌)	433	- を呈する微少浸潤性腺癌(非典型例)	403
腎細胞癌の気管支内転移	452	扁平上皮癌	412, 416, 417
浸潤性粘液性腺癌	423, 424, 425	- (右主気管支に露頭した肺門部肺癌)	435
腺癌の肺内転移	456	- (右中間幹分岐上の肺門部肺癌)	436
声門癌の肺内転移	456	- (左肺門部肺癌)	435
測定にばらつきが出るだろうという部分充実型結節		- (肺門部癌の肺動脈浸潤)	430, 431
- 症例1	405	末梢原発小細胞癌の肺門リンパ節転移(左肺門部肺癌)	434
- 症例2	406		
多発性筋炎で間質性肺炎を合併	426		

【図】

IV期非小細胞肺癌	50%未満、もしくは不明の一次治療 ……………	463
- : EGFR 遺伝子変異陽性〈一次治療〉 ……………	限局型小細胞肺癌の治療方針 ……………	465
- : EGFR 遺伝子変異陽性〈二次治療以降〉 ……………	肺区域のシェーマ ……………	395
- : PD-L1 陽性細胞 50%以上の治療方針 ……………	肺動脈のような定常流内での流速による粒子(腫瘍塞栓子) の分布と分岐形態による動態モデル ……………	450
- : サブグループ別の治療方針 ……………		460
- : ドライバー遺伝子変異/転座陰性, PD-L1 陽性細胞		

【囲み記事】

air-space pattern の肺転移 ……………	肉腫の転移 ……………	409	407
Kohn 孔 (Kohn's pores) ……………	肺における転移ニッチの形成 ……………	397	448
perifissural nodules (PFN) ……………	非粘液型腺癌と粘液型腺癌の区別 ……………	413	402
pneumonectomy is a disease in itself ……………	病理学的浸潤成分 ……………	436	404
ケモカインと転移の臓器特異性の関連 ……………		449	

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 または 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/>