

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

AEF (airspace enlargement with fibrosis)	
高度 -	463
中等度 -	463
- と NSIP の合併	465
- の経時変化	464
Birt-Hogg-Dubé (BHD) 症候群	397
IgG4 関連肺疾患	427
IPF/UIP の病理	453
MAC 感染症	421
MALT リンパ腫	439
MPO-ANCA 陽性患者に認められた非特異的間質性肺炎	395
non-Hodgkin リンパ腫の肺浸潤	441
NSIP	
典型的な - の CT 所見	460
特発性 -	460
- の経時変化	461
UIP (usual interstitial pneumonia)	
probable - と判断される HRCT 所見	459
- 画像におけるスライス厚の影響	457
- 初期病変	454
- 進行病変 (手術摘出肺)	455, 456
- 中等度進行病変 + AEF 病変 (手術摘出肺)	454
典型的な - の経時的 CT 変化	458
典型的な - の HRCT 所見	457
- パターンの慢性線維化性間質性肺炎 (特発性肺線維症)	443
亜急性過敏性肺炎	425
アスベスト関連従事者 円形様無気肺	387
アスベスト肺	410, 462
アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 (ABPA)	407, 423
異所性肺石灰化 (症)	
腎不全のため透析中 -	427
慢性腎不全患者に生じた -	393
嚙下性肺炎	397
下葉無気肺 下葉肺腫	385
下葉無気肺 気管支拡張	386
間質性肺水腫	433
関節リウマチに合併した細気管支病変	424
気管支静脈叢と肺静脈分枝の高頻度の交通	450
気管支静脈叢と隣接肺胞毛細血管の交通	450
気腫合併肺線維症 (CPFE)	393
急性好酸球性肺炎	434
珪肺 (症)	391, 410, 424, 425, 442
原発性肺癌 (多形癌)	396
原発性肺腺癌および癌性リンパ管症	436
抗ARS抗体陽性間質性肺炎	399
甲状腺癌からの転移性肺腫瘍	398
呼吸細気管支炎関連間質性肺炎 (RB-ILD)	426
細菌性肺炎 (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症)	421
サルコイドーシス	392, 412, 441
子宮筋腫の肺内転移	405
子宮頸癌の肺内転移	405
腫瘍の血行性肺転移	405
静脈叢のネットワーク構造	451
上葉無気肺 上葉肺腫	381, 382, 383
正常肺胞構造	448
正常肺胞領域の組織像	432
石綿肺	398
僧房弁腱索断裂による急性重症僧房弁閉鎖不全症とそれに伴う急性心不全および心原性肺水腫, 細菌性肺炎 (右肺下葉) の合併	408
大葉性肺炎の起炎菌による肺炎	435
中下葉無気肺 肺門部肺腫	386
中葉無気肺 気管支拡張	384
特発性器質性肺炎の経過	410
特発性上葉限局型肺線維症 (網谷病)	395
特発性肺線維症 (IPF)	412
- の急性増悪	435
特発性肺胞蛋白症	409
二次結核	420
二次小葉の CT 所見	418
肺 Langerhans 細胞組織球症 (PLCH)	392, 426
肺気腫	392
肺結核	391
肺細葉	448
肺靱帯 右上葉肺腫と癌性胸膜炎	379
肺動静脈の分布	449
肺内リンパ節	444
肺二次小葉	448
肺胞蛋白症	434
肺野外層 (lung "cortex") と内層 ("medulla") の境界を示すモデル	402
非結核性抗酸菌症 (MAC 症)	396
びまん性汎細気管支炎 (DPB)	423
びまん性リンパ組織過形成 (DLH) の像を呈する多中心性 Castleman 病	438
傍隔壁性肺気腫, 気腫性ブラ	407

マイコプラズマ肺炎	407, 422	慢性閉塞性肺疾患, 細葉(小葉)中心性肺気腫	407
慢性過敏性肺炎(CHP)	394, 462	リンパ腫様肉芽腫症	440
慢性好酸球性肺炎	394, 409		

【図】

Millerの二次小葉	416	二次小葉内の気腔と血管	451
Reidの二次小葉とMillerの二次小葉の関係	417	二次小葉内のリンパ管	452
UIP病変の進行と種々の進行病変の形態	456	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	404
外層と内層の小葉辺縁	417	肺の横断像におけるリンパ流	408
癌転移ニッチの概念とその種類	406	肺の換気と血流	390
気道分岐モデル	403	肺の酸素分圧(PaO ₂), 二酸化炭素分圧(PaCO ₂)とpH	390
システム生物学モデルを用いた特発性肺線維症(IPF)およびサルコイドーシスの分布の仮説	412	肺野外層(lung "cortex")と内層(lung "medulla")の境界を示すモデル	402
主軸と側枝の肺内分布	416	肺葉性無気肺の単純X線所見	380
小葉間隔壁が目立つ時に考えられる代表的病態	442	末梢気道の解剖とReidの二次小葉	416
小葉中心性病変とCT所見	419	良性リンパ増殖性疾患の局在と二次小葉	437
正常肺胞構造	448	両側肺の肺葉の解剖	378
正常肺野解剖 気道系の分岐形態, 広がり	404	リンパ路の解剖を反映した"リンパ路に沿う病変"	433
単純X線写真上の葉間裂	379		
二次小葉	432		

【囲み記事】

円形様無気肺(rounded atelectasis)	387	転移ニッチ(癌転移微小環境)	405
気道径の減少係数	404	ヘルパーT細胞	411
低酸素性肺血管収縮反応(hypoxic pulmonary vasoconstriction; HPV)	411	無気肺の定義について	378
		無気肺の分類	378