## Case figures and notes

## 本号の写真・図・囲み記事一覧

【写真】 —————			
airspace enlargement with fibrosis (AEF)	863	膵管内乳頭状粘液性癌 (IPMC)	884
ANCA関連血管炎 ······	872	膵動静脈奇形 (pancreatic arteriovenous	
CADM, 抗体未測定	888	malformation; PAVM)930,	931
clinically amyopathic dermatomyositis (CADM),		すりガラス影の成因	864
抗MDA5抗体陽性	888	すりガラス影の成因: AEF/SRIF ······	
COVID-19肺炎 ······906,	907	すりガラス影の成因:細気管支上皮化生(PBM)	865
COVID-19罹患後間質性肺炎	911	すりガラス影の成因:胞隔炎/亜急性炎症	865
CTNNB1 変異型肝細胞癌		線維化性過敏性肺炎895,	896
HTLV-1 関連肺病変 (HABA) ·······	910	線維性過敏性肺炎	871
MALTリンパ腫		ツツガムシ病	909
Pneumocystis jirovecii pneumonia (PCP)		透過性亢進型肺水腫	917
908,	909	特発性NSIP ······872,	
TP53変異型肝細胞癌 ······	927	特発性器質化肺炎(COP)904,	905
右上葉肺癌に対する放射線照射後の急性増悪		特発性肺線維症 (indeterminate for UIPの症例) …	
横隔膜挙上による虚脱	890	特発性肺線維症 (IPF)	881
潰瘍性大腸炎に合併したSAPHO症候群 ······935		特発性肺線維症 (IPF) の急性増悪883,	
荷重部の無気肺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		特発性肺線維症(probable UIPパターンの症例) …	
家族性間質性肺炎		特発性肺線維症(UIPパターンの症例)	
過敏性肺炎 (HP)		特発性器質化肺炎(COP) ·····	
間質性肺炎に合併した粘液性腺癌		二次小葉の構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
間質性肺炎の急性増悪・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		肺Langerhans細胞組織球症······	
関節リウマチ		肺癌に対する左上葉切除術後の急性増悪	
関節リウマチ,リンパ濾胞性胸腺過形成			
関節リウマチを合併した間質性肺炎の急性増悪		肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) ······	
器質化肺炎		肺胞腔内器質化:壁在型/閉塞型器質化の形成過程	
気道侵襲性肺アスペルギルス症(airway IPA)			857
急性間質性肺炎(AIP) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		肺胞腔内器質化:ポリープ状器質化の形成過程	856
急性好酸球性肺炎(AEP) ······			
狭義間質と実質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		肺胞性肺炎(レジオネラ肺炎)	
胸椎の骨棘付近の限局性のparaspinal fibrosis		肺胞蛋白症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
クラミドフィラ肺炎		剥離性間質性肺炎 (DIP)	
珪肺899,		非線維化性過敏性肺炎	
原発性硬化性胆管炎935		非特異性間質性肺炎(NSIP)	
抗ARS抗体陽性間質性肺炎		皮膚筋炎に合併した間質性肺炎の急性増悪883,	
膠芽腫 IDH wild-type治療中の脳梗塞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL) ········	
広義間質		びまん性肺胞出血 (DAH)	
サルコイドーシス910		蜂巣肺	
静水圧性肺水腫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH) ·······	
小葉/細葉中心性分布		モラクセラ・カタラーリス肺炎	
小葉/細葉辺縁性分布		薬剤性肺障害	
小葉/細葉辺縁の線維化(粒状影を示すUIP初期病変)		溶接工肺	
浸潤性粘液腺癌		卵巣出血性黄体嚢胞	
心臓悪性リンパ腫 ······842,		卵巣腫瘍の破裂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
012		2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	5 .0

【図】	
ARDS患者の剖検例でのDADの病理学的病期 881	に基づくLDAを用いたトピック分析結果(2000~2015
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズム	年) 951
による次元削減表示(2000~2015年) 951	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトル
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズム	に基づくLDAを用いたトピック分析結果(2016~2020
による次元削減表示(2016~2020年) 952	年) 952
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズム	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトル
による次元削減表示(2021~2023年) 953	に基づくLDAを用いたトピック分析結果(2021~2023
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズム	年) 953
による次元削減表示(全期間) 950	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトル
各主要トピックスの年次ごとの累積発表論文数の全体に占	に基づくLDAを用いたトピック分析結果(全期間)
める割合と,肝全体 (SLIVER07) および肝病変 (LiTS)	
のsegmentations精度の変遷 ····· 954	特発性肺線維症(UIPパターンの症例) 868
過敏性肺炎(HP)の病型 ····· 894	肺の微小血管における体液交換の生理学的機序 915
肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトル	
【囲み記事】	
IPF急性増悪の診断基準	three density pattern 895
NSIP+OPパターンとは? 890	器質化と線維化(瘢痕形成) 858
PF-ILDとPPFの違い 868	クラミドフィラ肺炎の臨床像およびCT所見 905
PPFを起こす可能性のあるびまん性肺疾患 874	牽引性気管支拡張とは?
subpleural sparingとは? 889	出血性機能性嚢胞と卵巣出血 946
T1強調像,T2強調像以外に出血の診断に有用なシーケン	



## [特集] 唾液腺・甲状腺をきわめる

[編集] 豊田圭子 (東京慈恵会医科大学附属第三病院放射線部)

★は自次 大唾液腺の解剖と腫瘤性病変 ―基本を学ぶ―/耳下腺病変における定量MRIの臨床的有用性/耳下腺の炎症性病変のCT・MRI ―腫瘍だけではなく炎症も多い―/顎下腺・舌下腺のCT・MRI ―コンパクトな大唾液腺を診断する―/小唾液腺・口腔のCT・MRI ―小唾液腺腫瘍とは? 口腔に多くも其処のみに在るでなし―/甲状腺・副甲状腺のCT・MRI ―温故知新、さらに新しきを知る―/唾液腺・甲状腺の核医学検査/唾液腺腫瘍の外科的治療と画像診断の重要性

Refresher Course 小児後頭蓋窩腫瘍の画像診断

■定価:3,080円(10% 税込) ■B5判 ■ISBN978-4-05-520006-6



Gakken