

## 1月28日 発表

登録番号	セッション名	演題番号	演題名
221114122100	閉塞性肺疾患2	P2-	1 健診受診した喫煙者におけるCTでの視覚的気腫を認めるearly COPDの臨床的特徴
221111175657	閉塞性肺疾患2	P2-	2 気腫型COPDにおける咳関連QoLに関連する因子の検討
221115012201	閉塞性肺疾患2	P2-	3 閉塞性細気管支炎における中枢側気道のCT粘液栓と末梢気道の病理所見の関連:慢性閉塞性肺疾患と比較して
220921160006	閉塞性肺疾患2	P2-	4 骨格筋量減少を認める正常体重COPD患者の臨床像の検討
221005122700	閉塞性肺疾患2	P2-	5 脂肪量指数(FMI)と除脂肪量指数(FFMI)のCOPDに与える影響の差異の検討
220828075143	閉塞性肺疾患2	P2-	6 気管支内視鏡で閉塞所見が確認された造血幹細胞移植後の気管支閉塞の1例
221121151338	閉塞性肺疾患2	P2-	7 呼吸機能と喘息増悪予測因子としての末梢血好酸球数と血清Galectin-10値の有用性の検討
221113123353	閉塞性肺疾患2	P2-	8 COPD患者における呼吸リアクタンス、気流閉塞、エアートラッピングの関係
220920151700	閉塞性肺疾患2	P2-	9 健診受診した現喫煙者における2種類のearly COPDスパイロメトリー基準と臨床的背景の関連
221018171932	COVID-19	P2-	10 COVID-19における胸部CTを用いた肺体積と臨床的特徴との関連
221112160642	COVID-19	P2-	11 新型コロナウイルス感染症を契機に発症した肺水腫の一例
221113182141	COVID-19	P2-	12 椎体骨CT値の低下したCOVID-19患者の臨床的特徴
221114203942	COVID-19	P2-	13 COVID-19罹患後患者における胸部CT Lung volumeと肺機能検査の検討
221115122341	COVID-19	P2-	14 COVID-19関連肺炎を対象とした経時的胸部CT間 非剛体レジストレーション手法の性能評価
221106213153	COVID-19	P2-	15 COVID-19肺炎の定量的CT画像解析
221107133759	COVID-19	P2-	16 CTでのCOVID-19肺炎患者の肺病変の定量的評価
221114192954	COVID-19	P2-	17 COVID-19における臨床パラメータと胸部CT画像を統合したDLモデルによる酸素需要の予測
221114231301	COVID-19	P2-	18 COVID-19患者における大筋筋・脊柱起立筋と臨床的特徴との関連
221108120119	COVID-19	P2-	19 AIを用いて算出した肺炎体積はCOVID-19重症度予測に有用である
221108103611	COVID-19	P2-	20 日本人COVID-19患者の胸部CTにおける冠動脈石灰化と不良アウトカムの関連
221111210539	COVID-19	P2-	21 HRNetの解像度選択によるCOVID-19データセットのセグメンテーション
221026131317	COVID-19	P2-	22 COVID-19患者における胸部および腹部体脂肪評価と臨床的特徴
221114205714	間質性肺疾患	P2-	23 慢性間質性肺炎患者での4DCTを用いた呼吸動態解析
220812164718	間質性肺疾患	P2-	24 ポストプロセッシング1024マトリクス再構成による高分解能胸部CTの画質評価
221114150754	間質性肺疾患	P2-	25 進行性線維化を伴う間質性肺疾患(PF-ILD)における定量的吸気呼吸CT画像解析の可能性
221114144123	間質性肺疾患	P2-	26 定量化画像解析ソフト(AIQCT)を用いたANCA関連間質性肺疾患(ANCA-ILD)の画像指標の解析と予後との関連
221115155609	間質性肺疾患	P2-	27 定量的画像解析ソフトウェア(AIQCT)を用いた特発性肺線維症における線維化領域の形態解析
221106142056	間質性肺疾患	P2-	28 特発性肺線維症におけるCTで定量した脊柱起立筋および大腰筋の1日歩数との関連
221111111549	間質性肺疾患	P2-	29 Clinical course and typical chest CT findings of olaparib-induced lung injury
221109135557	間質性肺疾患	P2-	30 全身性強皮症の間質性肺炎におけるCTと病理の対比
220915032057	間質性肺疾患	P2-	31 CT画像における気管支拡張の変化と間質性肺炎の呼吸機能・予後の関連性についてのpilot study
220914090142	肺循環疾患	P2-	32 肺疾患を伴う肺高血圧症患者における胸部CTの定量的解析: 肺正常領域は予後と治療反応性の指標になるか?
221114082523	肺循環疾患	P2-	33 4DCTで肺動静脈奇形と鑑別できたAnomalous unilateral single pulmonary veinの一例
221115094955	肺循環疾患	P2-	34 慢性血栓性肺高血圧症患者における肺の濃度の不均一性の解析
220831142810	肺循環疾患	P2-	35 成人になって発見された一側肺動脈欠損の3例
221021115610	肺循環疾患	P2-	36 間質性肺疾患合併肺高血圧症における経口肺血管拡張薬治療前後の呼吸機能指標の変化
221006161606	肺循環疾患	P2-	37 肺実質病変を伴わない肺動脈性肺高血圧症における肺拡散能力低下の臨床的意義についての検討
221113133649	肺循環疾患	P2-	38 右室機能の評価に有用な心エコー指標に関する検討
221014192931	腫瘍・CT画像	P2-	39 低線量肺癌CT検診におけるAg X線フィルタと人工知能応用再構成の被曝低減と画質改善に関する基礎検討
221028140655	腫瘍・CT画像	P2-	40 胸部X線写真結節検出AIソフトウェアの検出困難例検出能の評価
220907231009	腫瘍・CT画像	P2-	41 Li-Fraumeni症候群患者に発生した小細胞肺癌を胸部MRIでフォローした一例
221114212914	腫瘍・CT画像	P2-	42 EBUS-GS-TBB検体の腫瘍細胞含有率に関連する臨床因子についての検討
221113212227	腫瘍・CT画像	P2-	43 視認可能な末梢気管支次数の比較-CEIT併用極細径気管支鏡は細径気管支鏡より末梢まで選択可能か?
221115024644	腫瘍・CT画像	P2-	44 呼吸動態CTにおける100kVp撮影の有用性: 動的状態が再現可能なプロトタイプ肺血管動態ファントムを用いた初期検討
221114205456	腫瘍・CT画像	P2-	45 深層学習を用いたCTベース肺換気機能予測モデルの開発
221114201021	腫瘍・CT画像	P2-	46 胸部CT画像から作成した人工胸部X線画像を用いた深層学習による疑似摘出肺X線画像の生成