

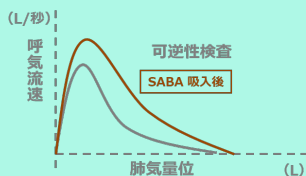
2022 **6.9** Thu
17:00~(60min)

55歳の弾性。動脈血ガス分析(室内気): PaO₂ 59.3 Torr, PaCO₂ 58.2 Torr。
考えられるのはどれか。

- A 換気血流比不均等
- B 貧血
- C 右-左シャント
- D 拡散障害
- E 肺胞低換気

2022年度

病棟実習前の呼吸器総復習セミナー



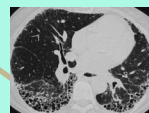
上記のフローボリューム曲線から
推察される病態、検査結果は

- A 拘束性換気障害
- B 呼気NO高値
- C 肺コンプライアンス上昇
- D 気道抵抗上昇
- E 気管支壁肥厚

63歳男性、3ヶ月前から労作時の息切れを自覚し来院した。既往歴は特になし。喫煙歴 30本/日。ばち指と聴診で両肺下部優位に捻髪音を聴取する。胸部レントゲンと胸部CT写真を示す。



- 1) 診断はどれか。
- A COPD
- B サルコイドシス
- C 特発性肺線維症
- D 慢性好酸球性肺炎
- E 肺非定型抗酸菌症



- 2) 予想される呼吸機能所見は
- A 1秒率低下
- B 肺活量低下
- C 拡散能増加
- D 残気量増加
- E 肺コンプライアンス増加

会場 長陵会館 2F 大会議室

講師

村上 康司, 突田 容子, 岩崎 史

レクチャー

コアカリに準拠/完全オリジナル問題演習と
国家試験などに出やすいポイント解説

参加希望・興味のある方は

呼吸器内科 担当窓口まで 締切 前日6/8
氏名、連絡先(mailアドレス)、参加希望と送信
(人数制限を設けているため、事前登録制です)
E-mail:kokyu.rct@rm.med.tohoku.ac.jp



呼吸器内科主催 医療面接体験セミナー 2022

医学部 5-6年生対象 (6年生 優先)

日時：2022年9月13日 (火)

17:30~18:45

会場：東北大学 良陵会館 2階 大会議室

〒980-0873 宮城県仙台市青葉区広瀬町 3-34

TEL：022-227-2721/FAX：022-227-2725

- 模擬症例に対する診察シミュレーション
 - ・ 3-5名の小グループに分かれての実践的な診察トレーニングです
 - ・ 呼吸困難や胸部症状を訴える症例に対する病歴聴取とプレゼンテーションの基礎が身につきます
 - ・ 病態把握に差がつく呼吸器診療のコツを教えます

Staff 東北大学大学院呼吸器内科学分野

村上 康司(教育主任)、

大江 崇、遠藤 卓人、石川 理沙、鈴木 眞奈美

参加希望者は呼吸器内科 担当窓口まで (事前登録制 先着15名)
締切 前日 9/12 氏名、連絡先(mail アドレス)、参加希望と送信
E-mail:kokyu.rct@rm.med.tohoku.ac.jp



お問合せ先二次元コード

主催：東北大学大学院呼吸器内科学分野