

# Lung Lung Times

松阪市民病院 呼吸器センター新聞136号



## 講演会



### ◆重症喘息講演会～好酸球をやっつける～

2024/9/20(金) WEB配信

2024/9/27(金) WEB配信

畑地が「重症喘息治療～お前はもう消えている～」について講演しました。

### ◆Lung Cancer Webinar

2024/9/24(火) WEB配信

伊藤健太郎が「ALK陽性肺癌におけるシークエンス～臨床試験デザインから見る1次治療の薬剤選択と後治療～」について講演しました。

### ◆呼吸器フォーラムinびわ湖

2024/10/3(木) @ホテルポストプラザ草津

畑地が「忘れちゃいけないウイルス感染～コロナ、インフルエンザだけでいいの?～」について講演しました。

### ◆令和6年度松阪市肺がん予防講演会

2024/10/7(月) @健康センターはるる

畑地が「ここまで進んだ 肺癌の治療」について講演しました。

### ◆呼吸器外科カンファレンス

2024/10/8(火) WEB配信

畑地が「EGFR遺伝子変異陽性NSCLCの最新治療戦略」について講演しました。

### ◆Lung Cancer Seminar

2024/10/10(木) WEB配信

伊藤健太郎が「長期生存を目指したEGFR陽性肺がんの周術期治療戦略」について講演しました。



### ◆胸腺癌 OS UP to Date

2024/10/11(金)

藤浦が「胸腺癌に対する実臨床でのレンバチニブの効果と副作用のマネージメント」について講演しました。

### ◆間質性肺炎Seminar in 酒田

2024/10/17(木) ベルナル酒田

畑地が「間質性肺炎の早期治療とチーム医療の重要性」について講演しました。

### ◆実臨床に役立つ!! 肺がんWeb Seminar

～患者さんの背景因子によるレジメン選択～

2024/10/17(木) WEB配信

伊藤健太郎が「TPSに加え、患者背景因子を考慮したレジメン選択」について講演しました。



# 学会発表

## ◆第126回日本呼吸器学会東海地方会 2024/10/5(土)~6(日) @じゅうろくプラザ

- 伊藤健太郎 間質性患者における6分歩行試験と日常身体活動量の予後予測能の検証
- 藤浦 悠希 アミカシン吸入療法が奏功した線維空洞型の非結核性抗酸菌症の1例
- 中西健太郎 非小細胞肺癌に対するPembrolizumab単剤療法のPD-L1発現の閾値についての検討
- 井上 れみ 肺炎パネル検査と喀痰培養検査結果の相同性についての検討
- 研修医
- 山岸 直暉 化学放射線療法による二次癌が疑われた肺腺癌の1例
- 米本 尚隆 当院における膿胸、肺膿瘍症例の検討



## ◆第254回日本内科学会東海地方会 2024/10/6(日) @アクトシティ浜松コンgresセンター

伊藤健太郎が「肺癌と消化器腫瘍の重複癌の2例」について発表しました。

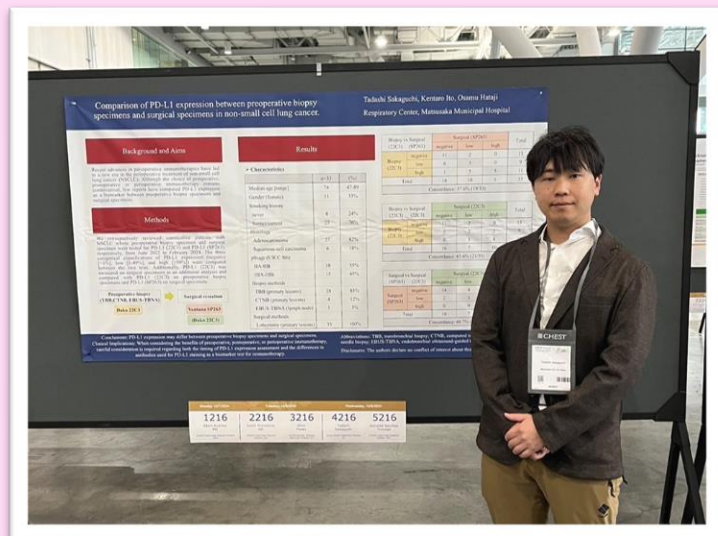


# 国際学会発表



## ◆CHEST 2024 米国胸部疾患学会次総会 2024/10/6(日)~9(水) @ボストン/アメリカ

坂口が「Comparison of PD-L1 expression between preoperative biopsy specimens and surgical specimens in non-small cell lung cancer.」について発表しました。



## 肺、おさむに聴け！ ~Radioを聴いて らんらんらん(Lung Lung Lung)~ 公開生放送inイオンモール鈴鹿



9月23日(月・祝) 公開生放送「みんなでエシカル レディオキューブSDGsフェス inイオンモール鈴鹿」にお邪魔いたしました。「肺、おさむに聴け！」お久しぶりの生放送でした！今回は現地でも聴いてくださった皆様にCOPDクイズ！正解者から抽選で畑地先生からお肉のプレゼント！当選された方、おめでとうございます！

毎週月曜日18:22~18:26 ゲツモク番組内で放送中！  
番組では畑地への質問や、メッセージ等お待ちしております!!PCやスマートフォンでラジオが聴けるアプリ「radiko」なら過去1週間の放送を遡って聴くことができますので、是非聴いてみてくださいね♪



肺、おさむに聴け！  
Radioを聴いてらんらんらん(Lung Lung Lung)  
ゲツモク ON AIR 毎週月曜日 18:22~18:26  
78.9 MHz  
radiko.jp 携帯から視聴できます



ゲツモク!  
radiko.com/jp  
17:00-18:55