

Lung Lung Times.



◆Severe Asthma Web Seminer 2023/10/24(火) Web配信

畑地が「複雑な炎症経路を有する重症喘息の治療方針～抗TSLP抗体の立ち位置は?～について講演しました。



◆Lung Cancer Symposium in Tokai-Hokuriku 2023/10/27(金) 名古屋マリオットアソシアホテル

伊藤健太郎が「肺がん診療におけるマルチプレックス遺伝子検査」について講演しました。



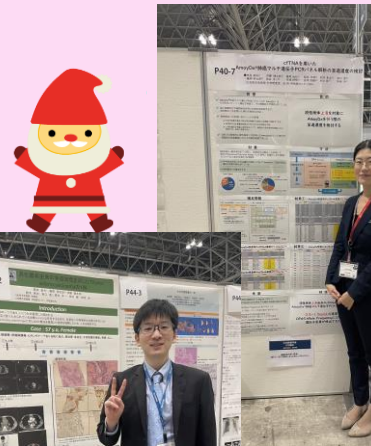
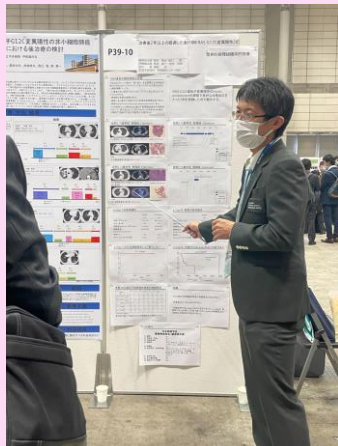
◆Clinical Lung Cancer Seminar in TOKAI 2023/10/27(金) Web配信

坂口が「当施設におけるIV期非小細胞肺癌の治療戦略～バイオマーカー検査の現状を踏まえて～」について講演しました。



◆第64回日本肺癌学会学術集会 2023/11/2(木)～4(土) 幕張メッセ

- 樽川が「単孔式胸腔鏡右下上葉切除術～葉間先行処理と気管支先行処理の周術期因子の比較～」について発表しました。
- 西井がランチョンセミナーにて「肺末梢病変の診断率向上を目指して～EBUS-GS&UT法の可能性～」について講演し、「当院の肺野末梢非小細胞肺癌症例群における気管支鏡による『Close-tolesion-biopsy』の有効性」について発表しました。
- 藤原が「治療後2年以上の経過した進行期KRASG12C変異陽性2症例の病理組織学的特徴」について発表しました。
- 伊藤が「非小細胞肺癌に対する初回Chemo+ICI併用療法後のDTX+RAMの多施設共同第II相試験:SCORPION試験」について発表しました。
- 伊藤温志が「術後補助療法として抗PD-L1抗体を使用した非小細胞肺癌の二例」について発表しました。
- 坂口が「当科における進展型小細胞肺癌に対するプラチナ製剤/エトポシド併用療法+PD-L1阻害薬治療の後方視的検討」「EGFR遺伝子変異におけるオンコマインDxTTとPNA-LNAPCRclamp法およびCobas法との比較」について発表しました。
- 加納が「巨大胸腔脂肪腫に対するロボット支援下手術の有用性」について発表しました。
- 研修医の蒔田が「消化器系由来の免疫染色を示したThymicadenocarcinomaの1例」について発表しました。
- 中央検査室の西尾が「cfTNAを用いたAmoyDx肺癌マルチ遺伝子PCRパネル解析の至適濃度の検討」について発表しました。



◆Scientific Exchange Meeting with TORG

2023/11/4(土) ホテルスプリングス幕張

伊藤健太郎が肺がん治療について講演しました。



◆重症喘息の最適治療を考える会

2023/11/7(火) Web配信

畑地が「難治性喘息に対する最新治療」について講演しました。

◆第124回日本呼吸器学会東海地方会

2023/11/11(土)~12日(日)

浜松市浜北文化センター

●研修医の井上れみが「言語障害が遷延してレジオネラ肺炎の一例」について発表しました。

●研修医の梅澤紘子が「成人特発性乳び胸が食事療法で偶発的な胸腔内感染によって改善した1例」について発表しました。

●研修医の雁瀬敦彦が「8年間のアファチニブ治療後に小細胞癌への転化を来したICIを含む化学療法が奏功した1例」について発表しました。

●研修医の松浦信太が「コドン2572_2573CT>AGによるEGFR L858R変異の診断に院内NGSが有用であった1例」について発表しました。



◆Lung Cancer Seminar 2023 in MIE

2023/11/9(木) Web配信

畑地が「実臨床から考える非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤」について講演しました。

◆RING

2023/11/10(金) Web配信

伊藤健太郎が「肺癌 現在の周術期における薬物治療」について講演しました。

◆ILD Web Seminar in Tokai

2023/11/14(火) Web配信

畑地が「ILD早期治療介入のための私のストラテジー」が講演しました。

◆呼吸器疾患フォーラム 秋

2023/11/15(水) Web配信

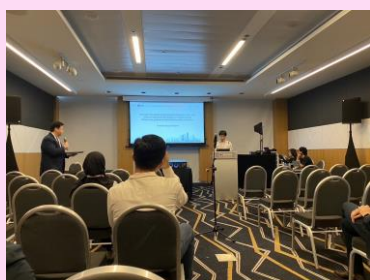
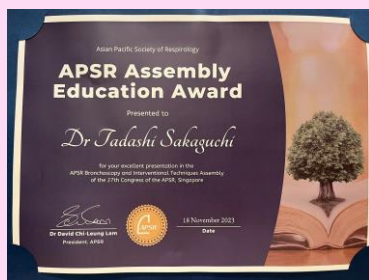
畑地が「COPDに対する3剤合剤のターゲット」が講演しました。



◆APSR2023

-The 27th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriography-
2023/11/16~19 in シンガポール

坂口が「A prospective study comparing the diagnostic rates and safety of 22G and 25G needles in endobronchial ultrasound guided transbronchial needle aspiration」について発表し、APSR Assembly Education Awardを受賞しました。



肺、おさむに聴け！ ~Radioを聴いてらんらんらん(Lung Lung Lung)~

18:22~18:26放送！

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るので、是非聴いてみてくださいね♪



ゲッモク!
11月17日 17:00-18:55