



今回は 呼吸器疾患における胸部単純 X 線写真の読み方について、異常所見をただ単に記憶するのではなく胸部 CT 画像所見と対比しながら学びます。

# 実地医家のための 呼吸器疾患における胸部単純 X 線写真の読み方

## 胸部 CT 画像との対比を通して

**LIVE** 生中継 **LIVE** 中継中に質疑応答可

日時：2024年10月6日(日) 10:00~14:30  
会場：アットビジネスセンター東京八重洲通店(東京駅八重洲口から徒歩15分)

【プランナー & 講師】

**松島秀和先生**(さいたま日本赤十字病院呼吸器内科 部長)

専門分野: 内科、呼吸器内科、胸部放射線診断

### 会場受講料

会場受講 40,000 円、コ・メディカル 10,000 円(定員有)

### インターネット中継で受講

スポット受講 20,000 円(+初期登録料 5,000 円; 最初のみ)  
ネット会員(年間 15 万円で見放題; 他に各種特典有り)  
**(復習用の DVD 5,500 円はオプション)**

### 開催のねらいとお誘いの言葉

呼吸器疾患は多種多彩な疾患が含まれているため、診断自体が難しいとされています。そのようななか実臨床で最初に行う検査として胸部単純 X 線写真がありますが、その読影に難渋している先生方が多いのではないのでしょうか？ その胸部単純 X 線写真をうまく利用して呼吸器疾患の診療に活かしていきませんか？

今回の医療技術セミナーでは、呼吸器疾患における胸部単純 X 線写真の読み方について解説したいと思います。今回は胸部単純 X 線写真の異常所見をただ単に記憶するのではなく胸部 CT 所見と対比しながら理解を深めていただき、さらには様々な呼吸器疾患における胸部単純 X 線写真の典型像を胸部 CT 所見と合わせて勉強していけたらと思います。

胸部単純 X 線写真の読影について不安に思っている先生方、さらにもっと理解を深めたいと思っている先生方のご参加をお待ちしています。皆様、奮ってご参加ください。



### <資格>

日本内科学会認定医  
日本内科学会総合内科専門医  
日本呼吸器学会専門医  
日本呼吸器学会指導医  
日本呼吸器内視鏡学会専門医  
日本呼吸器内視鏡学会指導医  
日本結核病学会指導医  
日本感染症学会専門医  
日本感染症学会指導医

### ■講演プログラムおよび要旨

10:00-12:00

基礎編 (総論を中心に)

12:30-14:30

応用編 (症例検討を通して)

<著書> ①薬剤性肺障害の治療 喜舎場朝雄編 気づきと対応がわかる！びまん性肺疾患の診かた、治しかた 東京 南江堂 2016；143-147  
②過敏性肺炎の治療 喜舎場朝雄編 気づきと対応がわかる！びまん性肺疾患の診かた、治しかた 東京 南江堂 2016；148-153  
③肺ノカルジア症 北村 諭、巽 浩一郎、石井芳樹編 別冊医学のあゆみ 呼吸器疾患 Ver. 6-state of arts 東京 医歯薬出版株式会社 2013；167-169  
④胸痛 佐藤雅史編 極める！胸部写真の読み方 小三 J 読影法と症状・症候  
⑤漢方薬による薬剤性肺炎 喜舎場朝雄編 間質性肺炎のみかた、考えかた 東京 中外医学社 2022. 236-243

### <略歴>

90 年 自治医科大学卒業  
大宮赤十字病院 (現さいたま赤十字病院) 内科研修医  
92 年 国保町立小鹿野中央病院内科医員  
94 年 埼玉県立小原循環器病センター (現埼玉県立循環器呼吸器病センター) 呼吸器内科医員  
97 年 自治医科大学大宮医療センター (現さいたま医療センター) 放射線科  
98 年 名栗村国保診療所所長  
99 年 埼玉県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科医長  
04 年 さいたま赤十字病院呼吸器内科副部長  
05 年 学位取得 (自治医科大学)  
09 年 自治医科大学外来講師  
10 年 さいたま赤十字病院呼吸器内科部長  
22 年 杏林大学医学部臨床教育教授



**JMS**  
Japan Medical Skillup

医療技術セミナー

日本メディカルスキルアップ

TEL:03-4588-9056 FAX:03-6893-5946

TEL 0120-117-253 受付時間 10:00-18:00 (土日祝定休)  
info@skillup-mt.jp



〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-10-15 エキスパートオフィス渋谷 101

運営 株式会社マーサリー <https://marsary.co.jp/>

## 【会場】

アットビジネスセンター東京八重洲通店 6階会議室  
〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-8 八重洲通ハタビル 6階  
電話:(03)4588-9056(スキルアップ) 090-4168-3726(代表 轟)

## 【交通】

- ① JR東京駅 八重洲中央口より八重洲通をまっすぐ13分  
東京駅から八重洲通(ないし八重洲地下街)をまっすぐ東へ。道路の左側を歩かれ、昭和通り、高速道路宝町ランプ入り口を越えた次の街路区、赤い看板の**モバイル・ソフトバンクの店舗の手前**、ガラスカーテンウォールのビルの6階です。玄関に「貸会議室」の表示有。
- ② 都営浅草線「日本橋駅」より徒歩10分。この線は京浜急行線と乗入れているので、**羽田空港**より、品川・高輪を経由して会場へ一気に来て便利です。
- ③ 東京メトロ 銀座線「日本橋駅」「京橋」より②に準じて徒歩10分。
- ④ 東京メトロ日比谷線「八丁堀駅」より徒歩2分

## 【宿泊】

三井ガーデンホテル京橋  
〒104-0031 東京都中央区京橋 1-3-6  
TEL:(03) 3231-3131(代) FAX:(03) 3276-3111



## 申込先

●日本メディカルスキルアップ  
No.787 セミナー係  
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-10-15 エキスパートオフィス渋谷 101  
TEL:(03) 4588-9056 FAX:(03) 6893-5946

## 受講料

- 会場受講 40,000円(医師)、ネット受講 20,000円  
\*受講料は、開催日の10日前までにお振込ください。
- \*受講料には、テキスト、昼食(お弁当)および消費税を含みます。
- \*受講料の払戻しは致しかねますので、申込者のご都合が悪くなった場合は、代理の方がご出席くださるか、次の希望されるセミナーへの充当をご指定ください。
- \*当日ご都合の悪い方、遠隔地の方々の便利のために、インターネットによる中継を行います。ぜひ、ご視聴ください。下記でお申込みいただき次第、弊社よりメール等で視聴の環境やパソコン設定につきご連絡いたします。(初期費 5,000円; 1回のみ、復習用DVD5,000円は別)
- \*受講申込が少数の場合、開催を延期することがありますので、予めご承知おきください。延期の場合、弊社より必ず書面でご連絡いたします。

## 申込方法

- 下記申込書にご記入のうえ、FAXか郵便でお送りいただくか、あるいは電話にてお申込ください。当日の席は、申込書の受付順に設定させていただきますのでお早めに。
- 申込書を受取り後、折り返し、弊社より受講証を発行いたします(その際、郵便振替用紙を同封します)。

## 支払方法

- 銀行口座:  
GMOあおぞらネット銀行(0310)法人営業部(101)  
(普通)1776048 (名義)株式会社 マーサリーカ) マーサリーカ  
\*銀行送金、受講料の送金手数料は受講者様にてご負担ください。
- \*郵便振替、銀行送金の際の「振込金受領書」は領収証になるものです。大切に保管してください。
- \*郵便振替でのご送金の場合、通信欄にはセミナー名を必ずご記入ください。また、銀行送金の場合は、連絡欄に、医療法人名より、医院名や参加者のご氏名、参加されるセミナー名をご明記ください。
- \*現金(小切手)でのご送金の場合は、現金書留便(申込書を同封してください)をご利用になってください。

## 受講申込書

申込日: 年 月 日

□ No.787 『胸部単純X線写真の読み方』(2024年10月6日(日)) 会場:アットビジネスセンター東京八重洲通店6階

病院・医院名 (役職・ご専門)	(役職) / (ご専門)	TEL ( ) -
ご勤務先のご住所	(〒 )	Mail Address :
フリガナ 参加者氏名	FAX ( ) -	受講の種類 <input type="checkbox"/> 会場受講を希望する <input type="checkbox"/> インターネットによる受講を希望する
お振込名義名 (銀行振込の方のみ ご記入ください)		今後の 会員登録 <input type="checkbox"/> FAX会員への登録を希望する(割引 2,000円) <input type="checkbox"/> Mail会員への登録を希望する(割引 2,000円)

(記入欄については、必ず全項目ご記入のうえ、お申込みください。また、氏名やご所属等は、楷書で正確にご記入願います)

24.07.15

次の該当項目に○印をお付けください。

◆受講証のご送付先:  勤務先  自宅

◆お支払方法:  郵便振替  銀行振込  現金書留

03-6893-5946

セミナー担当: 轟 豊語

JMS  
Japan Medical Skillup