

胸部 X 線検査研修会のご案内

開催日	2020年 2月14日(金) / 15日(土)
会場	三田 NNビル 地下1階 三田 NNホール 東京都港区芝 4-1-23 TEL 03-5443-3233
講習概要	胸部疾患の有無を精度高く診断するためには、胸部 X 線検査の撮影・画像処理技術、読影技術が高水準であることが求められます。胸部 X 線像に描出される基本構造の理解、じん肺画像の評価区分及び解説、肺がんを見落とさないためデジタル胸部画像・CT診断、X 線検査と被曝管理について解説します。また、良好な画像を撮るためにはどうしたら良いかについて研修します。また、解説に使用した 優良画像を CD-R にして受講者に配布します。
対象者	診療放射線技師・医師
定員	72名(定員になり次第ホームページにて受付終了を通知します)
内容	別紙プログラム参照 ※30分前には受付を開始します。5分前には着席をお願いします。
受講料 ※昼食代込み	<input type="checkbox"/> 会員機関 36,850円(税込) <input type="checkbox"/> 会員以外 62,700円(税込)
申込方法	申込書に必要事項を記載のうえ、FAXにてお申し込みください。 なお、申込書は受講者個人ごとに作成願います。 FAX 03-5442-5937
申込期限	2020年1月31日(金)
備考	<p>本研修の一部プログラム(14日のみ)は「特定非営利活動法人肺がんCT検診認定機構」が指定した単位認定講習です。</p> <p>肺がんCT検診認定技師の方は単位認定(10単位)が交付されます。</p> <p>※肺がんCT検診認定技師更新講習参加者の受講料は12,650円(税込)です。更新講習のみの申込は、肺がんCT用申込書を使用して下さい。</p> <p>※2月15日(土)の開講時刻は09:00と15分早く始まります。ご注意ください。</p>

2019年度 胸部X線検査研修会プログラム (医師・診療放射線技師専門コース)

日時：2020年2月14日（金）/ 15日（土）

会場：東京三田NNホール

第一日 【2月14日（金）】

- | | | | | |
|-------|---|-------|---------------------------|--------|
| 9:15 | ～ | | ・開講のあいさつ | 伊藤 春海 |
| | | | 胸部X線検査専門委員会 委員長 | |
| 9:20 | ～ | 11:10 | ・胸部エックス線像に描出される基本構造 | 伊藤 春海 |
| | | | 福井大学 名誉教授・客員教授 | |
| 11:20 | ～ | 12:20 | ・良好な胸部X線画像とは | |
| | | | ・全衛連画像評価方法について | 伊藤 春海 |
| | | | 福井大学 名誉教授・客員教授 | |
| | | | 丸の内病院 診療技術部 顧問 平野 浩志 | |
| 12:20 | ～ | 13:05 | ・昼食 | |
| 13:05 | ～ | 13:25 | ・肺がんCT検診認定技師について | |
| | | | (公財) 結核予防会・肺がんCT検診認定機構 | |
| | | | 副代表理事 | 花井 耕造 |
| 13:25 | ～ | 14:15 | ・肺癌取扱い規約（第8版）に基づいたCT診断 | |
| | | | 洛西ニュータウン病院 放射線科部長 | 村田 喜代史 |
| 14:25 | ～ | 15:15 | ・画像読影の基礎・CT検診と肺気腫 | |
| | | | 宇多津病院 画像診断センター | 佐藤 功 |
| 15:20 | ～ | 16:10 | ・じん肺標準エックス線分類と管理区分 | |
| | | | 国立大学法人高知大学医学部・教授 菅沼 成文 | |
| 16:20 | ～ | 17:10 | ”肺がんを見落とさないために！” | |
| | | | -デジタル胸部写真・CT診断・肺がん治療の最前線- | |
| | | | 神奈川県立がんセンター呼吸器科部長 山田 耕三 | |

第二日 【2月15日（土）】

- | | | | | |
|-------|---|-------|------------------------------|--------|
| 9:00 | ～ | 10:05 | ・デジタル胸部写真の画像処理・基礎 | |
| | | | 富士フィルムメディカル(株)MS部 | |
| | | | 販売促進グループ東日本MSセンター | 大島 裕二 |
| 10:05 | ～ | 10:55 | ・肺血管と胸部X線画像（仮題） | |
| | | | 国立病院機構刀根山医療センター放射線科医長 | 竹内規之 |
| 11:05 | ～ | 11:45 | ・モニタ管理を含めた放射線部門の医療安全 | |
| | | | 帝京大学医療技術学部 客員教授 | 東村 享治 |
| 11:45 | ～ | 12:15 | NDD法とガラスバッジによる照射線量測定値 | |
| | | | 元東海大学医学部附属病院 技師長 | 安藤 富士夫 |
| 12:15 | ～ | 13:30 | ・昼食・評価実習 | |
| 13:30 | ～ | 14:00 | ・評価のポイントと評価結果確認 | |
| | | | 丸の内病院 診療技術部 顧問 平野 浩志 | |
| 14:10 | ～ | 15:30 | ・画像処理検討会 | |
| | | | 進行：新潟医療福祉大学 医療技術学部 准教授 安達登志樹 | |
| | | | キヤノンライフケアソリューションズ(株) | 山崎智史 |
| | | | ユニカミノルタ(株) | 佐々木頂之 |
| | | | (株)日立製作所 加納 正浩 | |
| | | | 富士フィルムメディカル(株) | 大島 裕二 |
| 15:30 | ～ | 16:20 | ・X線検査と被ばく管理 -医療法施行規則の改正対応- | |
| | | | 京都医療科学大学医療科学部教授 | 大野 和子 |
| 16:20 | ～ | 16:30 | 閉講のあいさつ | |
| | | | 胸部エックス線検査専門委員会 委員長 | 伊藤 春海 |

会場案内図

会場の名称 及び所在地		三田NNビル 〒108-0014 東京都港区芝4-1-23 TEL(03)5443-3233(代)		
交通経路	鉄道・地下鉄	JR 山手線	田町駅	徒歩約5分
		地下鉄	都営三田線 (A9出口)	徒歩約3分
案内図				