

肺がん CT 検診認定技師-更新講習会のご案内

日 程	平成 30 年 2 月 16 日 (金)
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	肺がん CT 検診認定技師を対象に、胸部エックス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、エックス線検査と被曝管理について解説する。
対象者	特定非営利活動法人 肺がん CT 検診認定機構が認定した「肺がん CT 検診認定技師」
定 員	50 名 (申し込みが定員になり次第締め切ります。)
プログラム	【別紙】のとおり
受講料 ※昼食代込み	12,420 円 / 1 名 (税込) 昼食 (お弁当付き)
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	* 申込期限が 1 月 30 日 (火) となります。
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肺がんCT検診認定技師の単位認定 (10単位) 交付。 ・ なお、全衛連の研修会は、胸部エックス線検査のレベルアップを目指し、平成30年2月16日～17日の2日コースとして行われるものですが、このうち16日を機構の指定講習として、全衛連と相乗りする形で実施されるものであることを申し添えます。

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会

肺がんCT検診認定技師更新講習会 プログラム

日時：平成30年2月16日（金）

会場：三田NNビル 地下1階 三田NNホール

第1日【 2月16日(金) 】

- 09：15～ 開講挨拶
胸部エックス線検査専門委員会委員長 伊藤 春海
- 09：20～11：10 胸部エックス線像に描出される基本構造
福井大学 名誉教授・特命教授 伊藤 春海
- 11：20～12：10 肺癌取り扱い規約第8版に基づいたCT診断
滋賀医科大学放射線医学講座教授 村田 喜代史
- 12：10～12：50 休憩
- 12：50～13：10 肺がんCT検診認定技師について
(公財)結核予防会複十字病院 放射線診療部副部長
肺がんCT検診認定機構 副代表理事 花井 耕造
- 13：10～14：00 肺がんを見落とさないために デジタル胸部写真・CT診断
神奈川県立がんセンター呼吸器科部長 山田 耕三
- 14：10～15：00 画像読影の基礎・CT検診と肺気腫
香川県立保健医療大学学長 佐藤 功
- 15：10～16：00 X線検査と被曝管理
京都医療科学大学医療科学部教授 大野 和子
- 16：00～16：25 研究報告 NDD法とガラスバッジによる照射線量測定値
東海大学医学部附属病院 放射線技術科科長 安藤 富士夫
- 16：30～17：20 じん肺写真の評価区分及び解説
国立大学法人高知大学医学部・教授 菅沼 成文

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	<p>The map shows the venue location (Sanjima NN Building B1F) in red. It is situated near Sanjima Station (三田駅) on the Toei Sanjima Line. Key landmarks include NEC (NEC本社), Tokyo Women's University (東京女子学園高・中), and the Sanjima Labor Welfare Center (港区勤労福祉会館). Major roads like Hibiya-dori (日比谷通り) and the Yamanote Line (山手線) are also indicated. The map shows exits A3, A7, A9, and A10, and the location of the venue is near exit A9. Other nearby locations include Sanjima UFJ Bank (三菱東京UFJ銀行), Morinaga Plaza (森永プラザビル), and Sanjima Daijingu (三田第一京浜). The JR Tamachi Station (JR 田町駅) is also shown, with directions to Shinagawa Station (品川駅) and Tokyo Station (東京駅).</p>			