

## 肺がん CT 検診認定技師講習会受講者へのご案内

### (内容)

1. 第17回肺がん CT 認定技師講習会のご案内
2. 受講料・受講票・実態調査票について
3. 講習会当日のご案内
4. 交通案内
5. 推薦図書と筆記試験過去問題集公開について
6. 中止について

### 1. 第17回肺がん CT 検診認定技師講習会のご案内

10月17日から11月6日まで 受講申し込み受付期間

11月中旬

メールにて受講可否と受講手続き(講習料振込み)の案内通知

\* 振込みの締め切りは **12月16日(金)**です。

11月22日までにご入金いただいた方は11月25日から実態調査票に回答ができます。

お振込みが遅くなると、回答期間が短くなりますので、早期のお振込みをお勧めいたします。

Web で、実態調査票に回答する(回答期間:**11月25日~12月26日**)

- \* 「受講番号」
- \* 「過去試験問題集を閲覧するためのパスワード」
- \* 「講義の資料を Web で閲覧するための URL とパスワード」が自動返信メールに記載されます。
- \* **実態調査票が受講票を兼ねます。印刷し、当日必ずお持ちください。**
- \* **Web 上に掲載する講義資料に関しては、当日配布いたしません。必要に応じ印刷してお持ちください。**

**重要:2017年1月26日(木) 講習会開催の最終通知について**

天候不良または災害などにより講習会開催が困難となった場合は、講習会を中止する場合があります。開催状況はHPで案内しますので、必ずご確認下さい。

2017年1月28日(土)～1月29日(日)

肺がんCT検診認定技師講習会・認定試験

講習会・試験終了日に受講証明証をもらう

\* 認定試験の結果は後日メールでご案内します。

2月下旬～3月上旬

メールで認定試験合否結果通知

ホームページに合格者番号のみ掲載します。

合格者は認定証発行手続きを行う

肺がんCT検診認定技師認定書が交付(郵送)される

手続き後、一ヶ月程度で、認定証が郵送されます。

\* 認定された日から5年間有効

認定には資格更新制度があります。(更新の詳細については、HPを参照)

## 講習会の注意事項

### \* 受講証の発行について

講習会では、最終日に受講証を発行いたします。  
ただし、2日間の全ての講義を受けていただくことが前提となります。

### \* 認定者の名前等の公表について

認定者につきましては、認定発行手続きが行なわれた後、ホームページに  
名前・施設名等を公表することを原則といたします。

## 2. 受講料・受講票・実態調査票について

受講料(昼食代1日分含む): 19,000 円

上記金額を、下記の振込先にご入金ください。**振込期日は、12月16日(金)厳守**です。締め切りまでにご入金を確認できない場合、受講を取り消しますのでご注意ください。

なお、振込確認を円滑に行うため、振込が完了しましたら氏名を明記の上、「振込完了」メールを事務局まで送信していただきますようお願いいたします。また、上記の振込期日に間に合わない場合は、事務局まで必ずご連絡をお願いいたします。

事務局 E-mail: [ct-nintei@kuba.jp](mailto:ct-nintei@kuba.jp)

### お振込み方法 (郵便振替口座)

【口座番号】 00180-4-603096

【口座名】 特定非営利活動法人肺がんCT検診認定機構

【受講料】 講習会受講費(昼食代1日分含む)19,000 円

### ゆうちょ銀行以外から振り込まれる場合

【振込先】 ゆうちょ銀行

【店名】 セロイチキウ \*カタカナでご入力お願いいたします。

【店番】 019

【預金種目】 当座

【口座番号】 0603096

【口座名】 トクヒハイガンシーテイケンシンンテイキコウ

【受講料】 講習会受講費(昼食代1日分含む)19,000 円

尚、本講習会の領収書は、講習会当日にお渡しいたします。

**\* お弁当代を除いた領収書が必要な場合は事前に事務局まで E-mail にてご連絡ください。**

事務局 E-mail: [ct-nintei@kuba.jp](mailto:ct-nintei@kuba.jp)

\* 払い込まれた受講料は、受講者のご都合でキャンセルされた場合は、返却致しかねますので、ご注意ください。

\* 本講習をキャンセルされる場合は、**振込期日に関係なく早急に事務局に必ずご連絡ください。**

**実態調査に回答後、自動返信メールに受講番号が記載されます。**

この実態調査の自動返信メールは、受講票を兼ねますので、かならず印刷して、当日お持ちください。

\* Web で回答する方式になります(11月25日よりアクティブになります)。後日、メールにてご案内いたします。

**筆記試験に関して過去問題を閲覧することが可能となりました。閲覧にはパスワードが必要となります。**

過去問題集のご案内は後日メールにてお送り致します。閲覧する為のパスワードは実態調査の自動返信メールに記載されます。

筆記試験問題は基礎的な内容を除き、講習会テキスト「低線量肺がん CT 検診の知識と実務」に沿った内容で出題されます。「過去問題を閲覧」をご利用ください。

### 3. 講習会当日のご案内

#### 講習会当日の持ち物

1. 実態調査を印刷した用紙(受付、試験時に必要となります。受講票を兼ねます。)

※スマートフォン・タブレット表示での受付、受講、試験時の確認は不可とします。

2. 筆記用具(マークシート形式テストのためHBやBの鉛筆、消しゴムをご用意ください)

3. 講習会資料

1月下旬頃に講習会資料の一部が Web 上に公開される予定です(全ての講義ではありません)。

公開された資料は、閲覧および印刷のみが可能です。当日配布いたしません。

必要に応じご自身で印刷してお持ち下さい。

初日(1月28日)の受付時間は8時20分から8時50分までです。

■会場:駒澤大学 1日目:1-201教場(1号館) 2日目:8-151教場(8号館)

〒154-8525 東京都世田谷区駒沢1丁目23番1号

**【重要】講習会欠席の緊急連絡先** : ct-nintei@kuba.jp

講習会開催までに急な都合により講習会を欠席される場合や講習会当日に電車、バスなどの遅延で講習会に遅れる場合は、その理由を添えて、上記アドレスにご連絡ください。

#### 注意事項

・会場の着席する場所により空調に温度差が生じてしまいます。その都度申し出ていただければ調整しますが、念のために衣服でも調整できるように工夫していただけますようよろしくお願いいたします。

## プログラム（予定）

1日目 1月28日(土曜日)		2日目 1月29日(日曜日)	
9:00～9:10	開講式	8:50～9:00	筆記試験のガイダンス
9:10～10:10 60分	肺がん CT 検診における撮影法とその実際	9:00～10:00 60分	筆記試験
10:20～11:00 40分	肺がん CT 検診認定技師の役割	10:20～11:00 40分	異常所見の検出試験システムオリエンテーション
11:10～12:10 60分	胸部 CT の精度管理と画像評価	11:10～11:20	異常所見の検出試験のガイダンス
昼食(50分)		11:20～13:00 100分	異常所見の検出試験
13:00～14:00 60分	肺の基本構造と肺がん	13:00～13:20	閉講式(受講証授与)
14:10～15:10 60分	肺がん CT 検診で見つけないといけない病変-1	※異常所見検出試験は、PC 教場のネットワーク管理にある PC を用いて実際の検診画像(60 症例)を用いて行われます。 ※筆記試験はマークシート方式(25 問)で行われます。	
15:20～16:20 60分	肺がん CT 検診で見つけないといけない病変-2		
16:30～17:30 60分	線量管理		

※プログラム内容、講義順は都合により変更となる場合があります。

※1日目の昼食はお弁当を配布いたします。

## 4. 交通案内

■東急田園都市線「駒沢大学」駅下車。「公園口」の出口を出て、徒歩約10分

\*駐車場はございません。公共の交通機関をご利用ください。





## 5. 推奨する書籍等と筆記試験過去問題集公開について

\* 講習会受講前までに必ずテキストを熟読し、また読影トレーニングプログラム等を用いてトレーニングを行ってください。

\* 本講習会テキストの他に、推奨する書籍等を下記にご紹介いたします。

1. 胸部 CT 撮影マニュアル
2. Multislice CT による CT 検診撮影マニュアル
3. CT 検診精度管理ガイドライン(第 1 版)

\* 1. 2. 3. の資料は、日本 CT 検診学会ホームページのガイドライン(<http://www.jscts.org/jp/guideline>)よりダウンロード可能です。

4. 低線量 CT による肺がん検診の手引き 金原出版株式会社
5. 臨床・病理 肺がん取り扱い規約(第 7 版) 金原出版株式会社
6. マルチスライス CT 画像による読影トレーニングプログラム

\* 6. につきましては、国立がんセンターがん対策情報センター がん情報サービス がん診療画像レファレンスデータベース「肺結節の存在診断:トレーニングプログラム」Low-dose Helical CT Screening for Lung Cancer using Multislice CT: NCC Project において、無料で閲覧できます。以下の URL にアクセスいただきご覧になっていただきますようお願いいたします。

■ <http://cir.ncc.go.jp/>

※上記のアドレスにアクセス後、画面左にある「肺結節の存在診断:トレーニングプログラム」をクリックしてください。

### 筆記試験過去問題集の公開について

肺がん CT 検診認定技師筆記試験の過去問題集を公開します。自己学習にご活用ください。筆記試験過去問題集公開は、自己学習を行うことを目的としておりますので、解答は提示しません。また、問題についての問い合わせには回答いたしかねますので、ご了承ください。

後日、メールにて過去問題集への URL をお送りいたします。閲覧にはパスワードが必要です。パスワードは、実態調査回答後の自動返信メールに掲載されます。実態調査への回答をお願いいたします。

肺がんCT認定技師講習会受講・試験受験に関するお問い合わせはこちら

E-mail: [ct-nintei@kubajp](mailto:ct-nintei@kubajp)

または HP <http://www.ct-kensin-nintei.jp/inquiry/index.html> のお問い合わせをご利用ください。

## 6. 中止について

- 台風の接近等、大地震の発生などやむを得ない事情の場合、講習会・試験を中止にする場合があります。開催 2 日前に中止の判断をいたしますので、肺がん CT 検診認定機構の HP を必ずご確認ください。
- 中止の場合、受講料を全額返金いたしますが、すでに予約済みのホテルの宿泊料、新幹線チケット・航空券などの補償には応じられませんので、あらかじめご承知おきください。

肺がんCT認定技師講習会受講・試験受験に関するお問い合わせはこちら

肺がん CT 検診認定技師認定機構講習会専用アドレス [ct-nintei@kubajp](mailto:ct-nintei@kubajp)

または HP <http://www.ct-kensin-nintei.jp/inquiry/index.html> のお問い合わせをご利用下さい。