

## 肺がん CT 検診認定技師 認定試験受験者へのご案内

### (内容)

1. 第21回肺がん CT 認定技師 認定試験のご案内
2. 受験料・受験票について
3. 認定試験当日のご案内
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21回肺がん CT 検診認定技師 認定試験のご案内

11月5日から11月26日まで 受講申し込み受付期間

11月下旬～12月上旬

メールにて受験可否と手続き(受験料振込み)の案内通知

\* 振込みの締め切りは **2019年1月11日(金)**です。

お振込みが確認され次第

メールにて「**受験番号**」と「**過去試験問題集を閲覧するためのパスワード**」通知

**このメールが受験票になりますので、印刷し、当日必ずお持ちください。**

**重要:2019年2月14日(木) 試験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。

2018年2月17日(日)

肺がんCT検診認定技師 認定試験

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をご参照ください)

### 認定者の氏名・施設名公表についてご協力のお願い

\* 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。ご理解、ご協力お願いいたします。

## 2. 受験料・受験票について

受験料:10,000 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、2019年1月11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

【受験料】 受験料 10,000 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】 **ゼロイチキョウ** \*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ニテイキョウ

【受験料】 受験料 10,000 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。

\* 払い込まれた受験料は、受験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。

\* 本受験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。

**振込確認終了後、番号が記載されたメールが届きます。**

このメールは、受験票を兼ねますので、かならず印刷して、当日お持ちください。

**\* 1 月中に受験番号のメールが届かない場合は、事務局までご連絡ください。**

**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受験番号と一緒にメールいたします。閲覧する為のパスワードもこの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. 認定試験当日のご案内

#### 認定試験当日の持ち物

1. 受験番号メールを印刷した用紙(受付、試験時に必要となります。)
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)

2月17日の受付時間は8時20分から8時45分までです。

■会場:[駒澤大学](#) 1-201教場 (1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](mailto:ct-nintei@kuba.jp)

講習会当日に交通機関等の事情により遅刻が予想される場合、またはやむをえない事情のため当日の講習会を欠席される場合は、上記メールアドレスにご連絡をお願いいたします。

#### 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

2月17日(日曜日)	
8:50~9:00	筆記試験のガイダンス
9:00~10:00 60分	筆記試験
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
11:10~11:20	異常所見の検出試験のガイダンス
11:20~13:00 100分	異常所見の検出試験
13:00~13:20	閉講式(受講証授与)
<p>※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。</p> <p>※筆記試験はマークシート方式(25 問)で行われます。</p>	

## 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。



# 構内図





## 5. 推奨する書籍等と筆記試験過去問題集公開について

\* 受験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、後日メールに掲載いたします。

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@kuba.jp](mailto:ct-nintei@kuba.jp)

または HP <http://www.ct-kensin-nintei.jp/inquiry/index.html> 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。