

## 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 16 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

### 1. 第 16 回肺がん CT 検診認定技師講習会のご案内

5 月 1 日から 5 月 20 日まで 受講申し込み受付期間

6 月初旬

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 **6 月 10(金)**です。

Web で、実態調査票に回答する(回答期間:6 月 15 日~7 月 5 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:2016 年 7 月 14 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な場合は、  
開催中止の案内を HP に掲載しますので、必ずご確認下さい。

2016年7月16日(土)～7月17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。

8月中旬～下旬

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、6月10(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」メールを下記のアドレスにご連絡下さい。また、上記の振込期日に間に合わない場合は、必ず下記のアドレスにご連絡をお願いします。

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

### お振込み方法（銀行口座）

#### 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】 **ゼロハチ** \*カタカナでご入力お願いいたします。
- 【店番】 **058**
- 【預金種目】 **普通預金**
- 【口座番号】 **0516333**
- 【口座名】 **ハイガンソーテイケンシンニテイキコウ**
- 【受講料】 **講習会受講費(昼食代1日分含む)19,000 円**

#### ゆうちょ銀行から振り込まれる場合

- 【記号】 **10520**
- 【口座番号】 **5163331**
- 【口座名】 **ハイガンソーテイケンシンニテイキコウ**
- 【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、各金融機関での振込済み明細(ATMの明細含む)、預金通帳の振込みの記載、ネット振込みにおける明細(印刷して保管してください)、ゆうちょ銀行での振込済み控えを領収書と代えさせていただきます。上記以外の領収書が必要な場合は、下記のアドレスにご連絡下さい。**\*お弁当代を除いた領収書が必要な場合も下記のアドレスまでご連絡ください。**

事務局: [ct-nintei@kubajp](mailto:ct-nintei@kubajp)

\* 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上記アドレスにご連絡下さい。

### **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(6月15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。)
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(必要に応じ、Web 掲載資料をご自身で印刷)
4. メモ用紙

初日(7月16日)の受付時間は9時10分から9時50分までです。

■会場:滋賀医科大学 臨床講義棟  
〒520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

#### 【重要】講習会に関する緊急連絡について

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、その理由を添えて下記のアドレスにご連絡下さい。

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@kuba.jp

#### 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

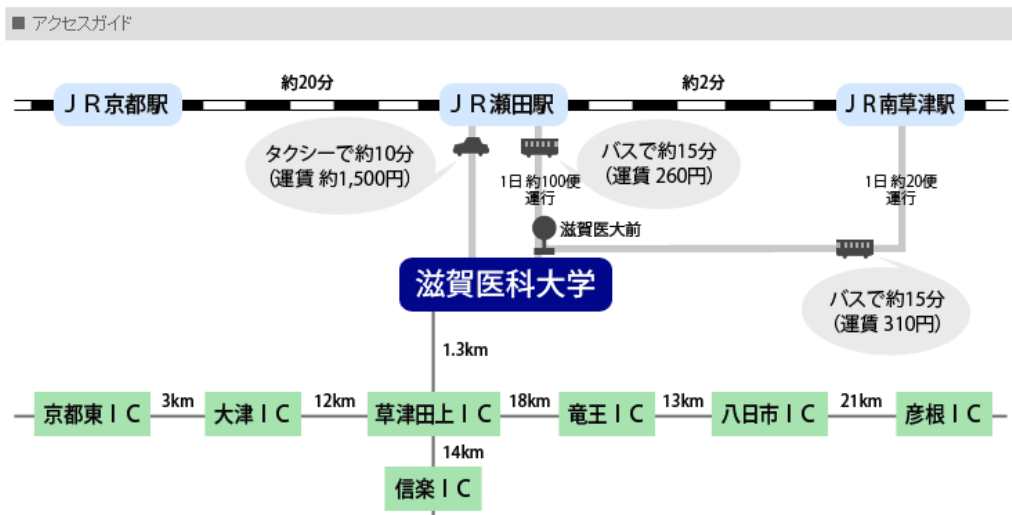
1日目 7月16日(土曜日)		2日目 7月17日(日曜日)	
10:00~10:10	開講式 金子 昌弘 代表理事	9:00~9:10	筆記試験のガイダンス
10:10~10:40	肺がん CT 検診認定技師の役割 牛尾 哲敏 先生 (滋賀医科大学医学部附属病院)	9:10~10:10 60分	筆記試験
10:50~11:50	肺がん CT 検診における撮影法とその実際 野沢 滋幸 先生 (聖隷横浜病院)	10:30~11:00 30分	異常所見の検出試験システムオリエンテーション
昼食		11:10~11:20	異常所見の検出試験のガイダンス
12:50~13:50	線量管理 松原 孝祐 先生 (金沢大学)	11:20~13:00 100分	異常所見の検出試験
14:00~15:00	胸部 CT の精度管理と画像評価 山口 功 先生 (大阪物療大学)	13:10~13:30	閉講式(受講証授与)
15:10~16:10	胸部画像診断: 知っておくべき解剖の基本 高橋 雅士 先生 (友仁 山崎病院)	※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。読影訓練用シミュレーションソフトを用いての事前学習をお勧めします。  ※筆記試験はマークシート方式で行われます。	
16:20~17:20	肺がんの CT 診断 村田 喜代史 先生 (滋賀医科大学)		
17:30~18:30	CT 検診で見つけなければならない病変 丸山 雄一郎 先生 (小諸厚生総合病院)		

※ プログラムの内容、時間、講義順は都合により変更となる場合があります

## 4. 交通案内

JR 東海道本線（琵琶湖線）の「瀬田駅」で下車。瀬田駅南口から「滋賀医大」行きのバスに乗車し、「**大学病院**」で下車。【タクシーで約 10 分(料金 約 1500 円), バスで約 15 分(運賃 260 円)】

※JR 瀬田駅には新快速は止まりません。快速または各駅停車をご利用ください。また、京都駅では琵琶湖線(草津、野洲、米原、長浜行き)と湖西線とお間違えないようにご注意ください。



## ■滋賀医科大学内会場までのご案内



## ■車でお越しになる場合

講義当日に車でお越しになる場合は、駐車料金を無料にする手続きを行いますので、**駐車券を講習会受付時に提示**して下さい。

### 京都・大阪方面から

#### 1号線

「瀬田駅口」交差点を右折、約2km先の名神高速道路の陸橋を渡ってすぐの交差点を左折、約1kmで「瀬田月輪」交差点があり、ここを右折し約1.2km

#### 京滋バイパス

有料区間が終わり最初の信号（一里山四丁目）を右折、約800mの名神高速道路の陸橋を渡ってすぐの交差点を左折、約1kmで「瀬田月輪」交差点があり、ここを右折し約1.2km

#### 名神高速

草津田上インターで高速を降り、料金所を出てすぐの信号を左折、約300m先の「医科大学北口」信号を越えてすぐの交差点を左折、突き当たりを右折し約400m

### 彦根・名古屋方面から

#### 1号線

「月輪一丁目」交差点を左折し、約2km

#### 京滋バイパス

「野路中央」交差点を左折、約1.5km先の名神高速道路の陸橋を渡ってすぐの交差点を右折、約1km先の「医科大学北口」信号を越えてすぐの交差点を左折、突き当たりを右折し約400m

#### 名神高速

草津田上インターで高速を降り、料金所を出てすぐの信号を左折、約300m先の「医科大学北口」信号を越えてすぐの交差点を左折、突き当たりを右折し約400m

### 信楽・亀山方面から

#### 新名神高速

草津田上インターで高速を降り、料金所を出てすぐの信号を左折、約300m先の「医科大学北口」信号を越えてすぐの交差点を左折、突き当たりを右折し約400m



## 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て下さい。

\* 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. 低線量肺がん CT 検診の知識と実務 改訂 2 版 オーム社
2. 胸部 CT 撮影マニュアル
3. Multislice CT による CT 検診撮影マニュアル
4. CT 検診精度管理ガイドライン(第 1 版)

\* 2. 3. 4. 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。

5. 低線量 CT による肺がん検診の手引き 金原出版株式会社
6. 臨床・病理 肺がん取り扱い規約(第 7 版) 金原出版株式会社
7. 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

\* 7. 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」をクリックして下さい。

### 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、問題についても問い合わせは、解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

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。