

平成29年度第2回日本放射線治療専門放射線技師認定機構 統一講習会（東海地区）

日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会（東海地区）を下記のとおり開催します。内容はCTシミュレータの幾何学的QAおよび画質評価に関する実習型講習です。募集要項をお読みの上、参加申込をいただきますようお願いいたします。

開催日時：平成30年1月28日（日曜日）9：20－17：00

開催場所：愛知県がんセンター中央病院 放射線治療部

講義内容：「CTシミュレータの幾何学的QAおよび画質評価」

受講料：7,000円（事前振込）

募集人数：15名

申込締切日：平成30年1月12日（金曜日）

取得カウント：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定単位 3 カウント

申込み方法：ホームページ (<https://goo.gl/forms/VXLVhd5MUNKzFccn1>)

または、右のQRコードより事前申込を行い、
申込締切日までに下記口座にお振込をお願いします。

三菱東京UFJ銀行、猪子石支店、口座番号0077279

口座名：ニホンハウシャセンチリョウセンモンハウシャセンギシニンテイキコウ
トウカイブロック シミズヒデトシ

<注意事項>

- ・お振込の名義は、必ず参加登録した参加者の氏名でお振込ください。
- ・振込手数料は参加者のご負担となります。
- ・申込締切後のキャンセルおよび当日の参加申込は受け付けられません。



ご不明な点は、岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科 下郷智弘

電子メール：rttseminer(a)gmail.com （メールアドレスは(a)を@に読み替えてください）

平成29年度第2回日本放射線治療専門放射線技師認定機構 統一講習会（東海地区）

【開場 8:30 - 受付 8:45 - 9:20】

9:20 - 9:30 開会の辞・事務連絡

下郷 智弘（岐阜医療科学大学）

講義内容	時間								
1) 実習概要 (9:30 - 10:00) 谷口 拓矢（朝日大学歯学部附属村上記念病院）	30分								
2) 実習 (10:00 - 12:00) ※実習はA班とB班に分かれて実施します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">A班</th> <th style="width: 50%;">B班</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ① 実習1 画質評価 (10:00 - 11:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。 </td> <td> ① 講義1 幾何学的検証 (10:00 - 11:00) ※測定・解析方法を座学で学びます。 </td> </tr> <tr> <td> ② 講義1 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※測定・解析方法を座学で学びます。 </td> <td> ② 実習2 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。 </td> </tr> <tr> <td> ③ 実習2 幾何学的検証 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。 </td> <td> ③ 実習1 画質評価 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。 </td> </tr> </tbody> </table>	A班	B班	① 実習1 画質評価 (10:00 - 11:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	① 講義1 幾何学的検証 (10:00 - 11:00) ※測定・解析方法を座学で学びます。	② 講義1 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※測定・解析方法を座学で学びます。	② 実習2 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	③ 実習2 幾何学的検証 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	③ 実習1 画質評価 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	120分
A班	B班								
① 実習1 画質評価 (10:00 - 11:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	① 講義1 幾何学的検証 (10:00 - 11:00) ※測定・解析方法を座学で学びます。								
② 講義1 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※測定・解析方法を座学で学びます。	② 実習2 幾何学的検証 (11:00 - 11:30) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。								
③ 実習2 幾何学的検証 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。	③ 実習1 画質評価 (11:30 - 12:00) ※評価用ファントムを撮影し、定量的に解析します。								
< 講師 > 谷口 拓矢（朝日大学歯学部附属村上記念病院） 山 英一（岐阜市民病院） 林 雅也（岐阜市民病院） 齊藤 泰紀（藤田保健衛生大学病院） 伊佐次 範也（岐阜県立多治見病院） 下郷 智弘（岐阜医療科学大学） 清水 秀年（愛知県がんセンター中央病院）									
3) グループ解析 (13:00 - 15:20) ※事前課題と当日課題の計4個をグループに分かれて解析します。 ※上記課題から、1班につき1つの発表課題が与えられます。	140分								
4) グループ発表 (15:30 - 16:30) ※班ごとに課題解答を報告してもらいます。	60分								
5) 質疑応答 (16:30 - 16:55)	25分								

16:55 - 17:00 修了書授与式、閉会の辞

下郷 智弘（岐阜医療科学大学）

清水 秀年（愛知県がんセンター中央病院）

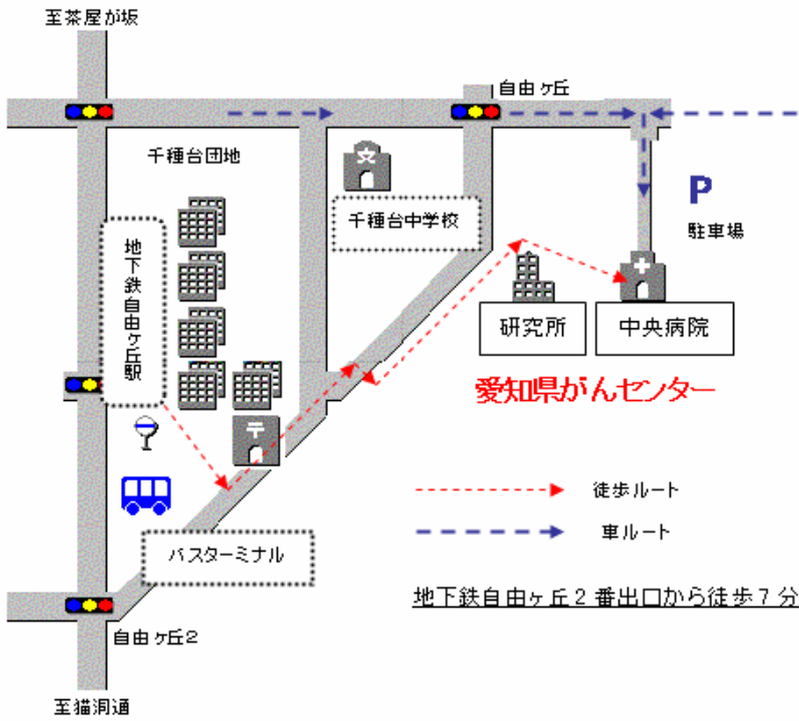
（敬称略）

【当日、若干のプログラム変更があり得ます。ご承知おきください】

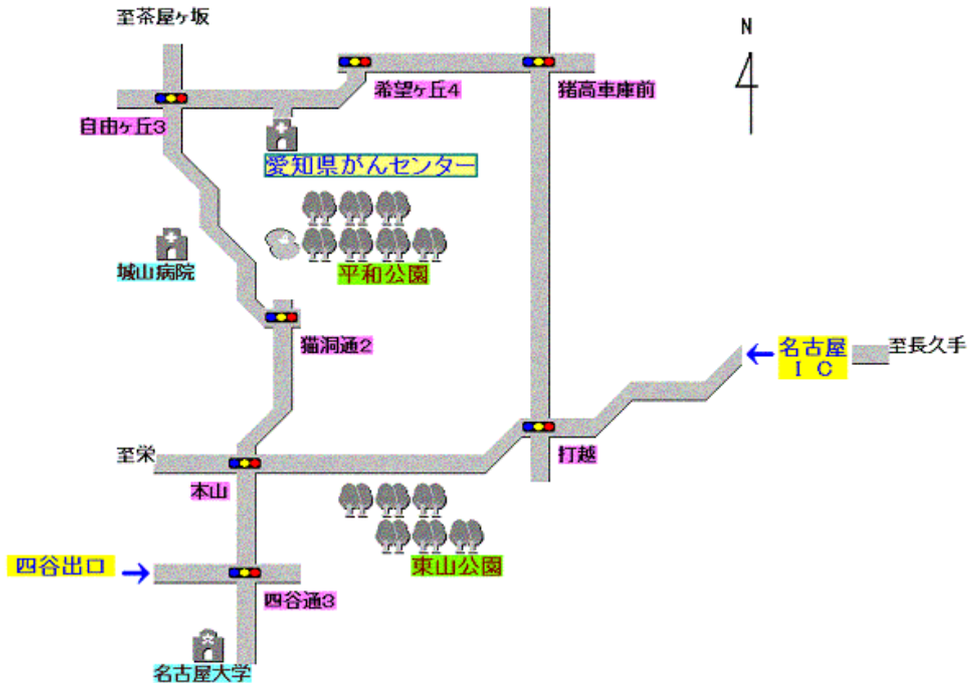
【会場案内】

愛知県がんセンター中央病院 放射線治療（愛知県名古屋市千種区鹿子殿1-1）

【近隣図】（愛知県がんセンターHPより転載）



【広域図】（愛知県がんセンターHPより転載）



< 愛知県がんセンター中央病院内の案内について >

* 講習会に対する特別な表示はありません。院内の標識「放射線治療部」に従いお越してください。

施設案内

地下1階・1階

放射線治療部へは階段もしくはEV1で、地下1階まで移動ください。
2階および1階正面玄関は施錠されています。



(愛知県がんセンターHPより加筆転載)

1階の“時間外出入り口”より入場ください。配置図内の白い部分は廊下です。

地下1階「放射線治療部(科)受付」まで、お進みください。

【ご来場の注意】

1. 公共交通機関をご利用ください。
2. 駐車場は有料です。
3. 敷地内は全面禁煙です。ご協力ください