

公益社団法人 日本診療放射線技師会  
2022年度 放射線治療分科会生涯教育セミナー（治療計画・乳房編）

テーマ：「乳がん」術後放射線療法～病態把握（診察）から放射線治療の実際～

乳癌術後放射線療法における腫瘍学、CTシミュレーション、治療計画装置を使用した治療計画のデモンストレーション、照射の実際についての講義、各施設が行っているCTシミュレーション、治療計画内容や照射方法についてQ&Aを行います。何に注意して体位や固定方法を決定しなければならないのかなど実践的な講習会です。基本的には治療経験の浅い方向けの内容とする予定ですが、放射線腫瘍医による講演も含まれていますので、ベテランの方にもためになる内容と思います。ご参加方よろしくお願ひいたします。

- セミナーナンバー：2022年度 放射線治療分科会生涯教育セミナー（治療計画・乳房編）
- 日 時：2023年2月18日（土）10:00～17:00（受付9:30より）
- 会 場：純真学園大学 Medical learning center 3F 講義室1  
(〒815-8510 福岡県福岡市南区筑紫丘1-1-1)
- 定 員：100名
- 申込期間：2022年 12月 19日（月）から 2023年 1月 25日（水）まで
- 受講料：会員3,000円 非会員10,000円
- 申込方法：JART情報システム内のメニュー「生涯教育・イベント参加のお申込み」  
※JART情報システムに利用登録していない非会員の方は、本会ホームページ「ログインはこちらから」より新規利用登録を行ってください。
- 受講料払込：お申込みの際に選択いただいた決済方法でお支払い下さい。なお、ペーパーレス決済を選択された場合、支払期限は申込日から3日間となります。支払期限までにお支払いいただけない場合、自動的にキャンセルとなりますのでご注意ください。
- 認定単位：日本診療放射線技師会学術研修 6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ポイント  
放射線治療品質管理機構認定単位：申請中  
医学物理士認定機構認定単位：申請中
- 備考：
  - ・駐車場はありません。自家用車での来校はご遠慮下さい。公共交通機関の利用をお願いします。
  - ・会場近隣で昼食は可能ですが、持参されることをお勧めします。また各自でゴミは持ち帰って頂くようお願いします。
  - ・参加者には事前アンケートを実施します。ご回答にご協力ください。
- プログラム：
  - 開会挨拶（開講式）（10:00～10:05）

1、乳癌術後放射線療法の現状と展望（10：05～11：15）

淡河 恵津世 先生（久留米大学病院放射線腫瘍センター）

2、乳癌術後放射線療法におけるシミュレーション（セットアップ含む）（11:20～12:30）

根本 幹央（自治医科大学附属病院）

1. 標準的な照射領域と照射方法
2. ポジショニングおよび固定具作成
3. 求められるセットアップ精度
4. セットアップ時の注意・コツ
5. 照射時の注意

— 休憩（12:30～13:30） —

3、治療計画の実際（13:30～15:00）

川守田 龍（多根総合病院）

霜村 康平（京都医療科学大学）

淡河 恵津世 先生（久留米大学病院放射線腫瘍センター）コメントーター

1. 照射領域
2. 標準的な接線照射
3. ポジショニングと治療計画への影響
4. ビームアレンジメント（Field in field, wedge field）

4、各施設実施方法のQ&A（15:10～16:40）

伊藤 憲一（栃木がんセンター）

小野 薫（広島平和クリニック）

久家 教幸（純真学園大学）

佐藤 清和（東北大学病院）

淡河 恵津世 先生（久留米大学病院放射線腫瘍センター）コメントーター

1. ポジショニングおよびセットアップ方法
2. 治療計画のピットホール、治療計画のQ&A
3. 事前アンケートによるQ&A

閉講式（16:40～17:00）

■本件に関するお問い合わせ：

公益社団法人日本診療放射線技師会 TEL：03-4226-2211

インターネットから <http://www.jart.jp/>

（トップページの“お問い合わせ”より）