

# (一社)日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定 2021年度関西地区統一講習会開催案内

(第17回基礎コース, 第18回応用コース, 第19回安全管理コース)

昨年度, ご好評いただいたe-learning形式による関西地区統一講習会への受講希望にお応えしたく, **昨年度講習会の未受講の方を対象**として, 昨年度と同じ内容にて「2021年度関西地区統一講習会」を以下の要領にて, 各コースを同時開催いたします。放射線治療を担当されている技師, 放射線治療に興味のある技師諸氏の多くの参加をお待ちしております。

目的: 認定資格を目指す方, 認定者への継続的知識向上のため

講義形式: **e-learning**

講義資料: PDF配布

受講期間: 2021年6月1日-7月31日(全コース, 各科目2回まで視聴可)

受講料: 5,000円(各コース)

受講認定: 確認テスト合格により修了証発行(受講確認が目的であり, 受講者のレベルを判定するものではありません。)

応募条件: 1. 費用振込のため「m3.com学会研究会」の会員が必要です(登録無料, 会員登録は[ここをクリック](#))

**注意) 昨年度に受講された, 同一コースには重複して受講できません。**

募集定員: 100名(各コース)

募集期間: 2021年5月24日20:00-28日20:00

申込方法: 受講したいコースの **下記QRコードをスキャン**もしくは**クリック**いただきお申し込みください。

**(複数コース同時受講可!)**

認定単位: 日本放射線治療認定機構 A区分 3単位

放射線治療品質管理士認定機構カテゴリー2 1単位

## 第17回基礎コース



基礎コース

講義科目

- 放射線治療概論
- 放射線治療物理
- 放射線生物
- 放射線計測の基礎
- リニアックの構造
- 高エネルギーX線吸収線量計測

## 第18回応用コース



応用コース

講義科目

- モニタ単位数の計算(講義)
- モニタ単位数の計算演習
- 現場で使う統計と不確かさ
- 高エネルギー電子線治療の実際
- 放射線治療計画装置の基本的な仕組み
- 放射線治療装置のQA/QC

## 第19回安全管理コース



安全管理コース

講義科目

- 放射線治療技術
- 粒子線治療
- がん放射線療法看護
- 密封小線源治療
- 医療安全
- 放射線安全管理

主催: 関西地区教育指導者  
多根総合病院 川守田 龍, 京都医療科学大学 霜村 康平

共催: 放射線治療かたろう会

問合せ先: 京都医療科学大学 霜村 康平  
([rtt.kansai@rtt-kansai.jp](mailto:rtt.kansai@rtt-kansai.jp))