



2024年度 第5回 関東RT研究会ミニ講習会

RCF（ラジオクロミックフィルム）の基礎と RCF を使った QA & 放射線治療技師が知っておくべき基礎知識（2022年セミナー再配信）

開催形式：Web オンデマンド配信

視聴期間：2024年11月9日(土)12:00～11月30日(土)12:00

募集人数：500名（定員になり次第締め切ります）

参加費：会員 1,000円 非会員 2,000円

取得ポイント：放射線治療専門放射線技師：1点 放射線治療品質管理士：0.5点

申込期間：2024年10月7日(月)12:00～10月25日(金)12:00

申込方法：会員専用ページ『RacNe（ラクネ）』にログインしてお申し込みください。非会員でもご利用いただけます。

申込 URL：https://service.jsrt.or.jp/index.cgi?t=user_login&from=jsrt



プログラム

RCF（ラジオクロミックフィルム）の基礎と RCF を使った QA

1. RCF とセミナー概要	埼玉医科大学総合医療センター	轟	圭介
2. RCF の基礎と特性	アールテック株式会社	吉田	毅
3. カラーフラットベッドスキャナの基本	アールテック株式会社	吉田	毅
4. RCF を使った Machine QA	埼玉医科大学総合医療センター	加藤	唯斗
5. RCF を使った Patient QA	埼玉医科大学総合医療センター	梅田	真梨子

放射線治療技師が知っておくべき基礎知識（2022年に配信したセミナーの再配信となります）

1. 放射線治療装置の QA（C アーム型）	筑波大学附属病院	小林	大輔
2. 放射線治療装置の QA（O リング型）	国立がん研究センター東病院	大吉	一
3. 放射線治療装置の QA（ヘリカル回転型）	山梨大学医学部附属病院	鈴木	秀和
4. 放射線治療装置の QA（ロボットアーム型）	さいたま赤十字病院	田中	広輝
5. 体表面画像誘導放射線治療の基礎知識	戸田中央総合病院	東口	陽向
6. 技師が学ぶべき放射線治療の解剖（頭頸部パート2）	国立がん研究センター東病院	有路	貴樹
7. 放射線治療のプランニング作成手順（3D-CRT）	茨城県立中央病院	篠田	和哉

問 合 先：轟 圭介（埼玉医科大学総合医療センター）

E-mail：ksk_t@saitama-med.ac.jp