

2023 年度

論文・著書

◆ 放射線医療技術学叢書(40)「実践 IGRT」 第 1 章分担執筆

太田 誠一

放射線医療技術学叢書(40) 日本放射線技術学会

講演・学会発表

◆ 大腿骨頭壊死の重症度と骨シンチ診断支援ソフトの検出能の関係について

新居 健

第 39 回日本診療放射線技師学術大会

◆ 厚労科研大西班 国内粒子線施設における物理技術関連業務量の実態調査

太田 誠一

第 39 回日本診療放射線技師学術大会

◆ FDG-PET における全身ダイナミック収集を用いた SUV の動態解析について

田畑 梓

第 39 回日本診療放射線技師学術大会

◆ 心筋動態ファントムを用いた PET と SPECT の心機能指標の比較

徳満 理晋

第 39 回日本診療放射線技師学術大会

◆ アミロイド PET における画像再構成条件と SUV_r について

新居 健

第 43 回日本核医学技術学会総会学術大会

◆ 膵臓の陽子線治療-固定から照射まで

太田 誠一

第 4 回日本粒子線治療技術研究会

◆ 新時代のマージンを考えよう 「IGRT 時代におけるマージンとは」

太田 誠一

37 回 Rapid Com user's web seminar

◆ 2D vs 3D-MDME: healthy volunteer study

池野 寛康

第 51 回日本磁気共鳴医学会大会

◆ 放射線治療領域における低価格 3D プリンタによるこれからの活用方法の期待

東末 優

令和 5 年度近畿地域診療放射線技師会学術大会

- ◆ **心筋動態ファントムを用いた心機能指標の算出 —複数の解析ソフトによる SPECT と PET の比較—**

徳満 理晋

令和 5 年度京都府診療放射線技師会学術大会

- ◆ **みんなで考える IGRT—IGRT ガイドライン改訂点を交えて**

太田 誠一

第 154 回放射線治療かたろう会

- ◆ **放射線治療技術 Update2023 「IMRT 物理技術ガイドライン概論」**

太田 誠一

第 155 回 JSRT 東京支部セミナー

- ◆ **当院における Smart Speed の使用経験**

和田 裕也

第 25 回京滋 Gyro Meeting ユーザー会

- ◆ **京都府立医科大学附属病院一般撮影領域における、臨床で使用している注目される機器及び最新画像処理**

中村 泰典

京都医療科学大学 診療画像検査学 I

- ◆ **陽子線治療装置およびその臨床（その 1,その 2）**

太田 誠一

森ノ宮医療大学 医療技術学部 4 年前期先進放射線治療学（選択科目）

- ◆ **「放射線治療(X 線)の基礎知識」「陽子線治療の技術」**

太田 誠一

京都医療科学大学 2023 年度 2 年臨床実習京都府立医大土曜講義

- ◆ **「放射線検査や被曝について学ぼう」「はじめての MRI」**

池野 寛康

京都医療科学大学 2023 年度 2 年臨床実習京都府立医大土曜講義

- ◆ **「3D プリンタから学ぶ解剖学その 1、その 2」**

東末 優

京都医療科学大学 2023 年度 2 年臨床実習京都府立医大土曜講義

◆ 「診療放射線技師の仕事」

小谷 静也

京都医療科学大学 2023 年度 2 年臨床実習京都府立医大土曜講義