

第 113 回 埼玉 CT Technology Seminar 開催のご案内

埼玉 CT Technology Seminar (<http://sctt.sakura.ne.jp/>)

代表世話人 富田 博信

当番世話人 小澤 昌則

謹啓

大暑の候、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
この度、第 113 回 SCTT 小研究会を下記の通りオンラインにて開催することとなりました。
ご多忙の中とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご参集賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

日 時：2023 年 8 月 30 日（水）18:50 ～21:00

場 所：Zoom を利用したオンライン開催

参加費：無料

参加人数：先着 70 名 ※定員になり次第締め切ります。

申込期間：2023 年 7 月 21 日（金）～8 月 29 日（火）

参加登録：参加には事前登録が必要となります

申込みフォーム：以下 URL（2 次元バーコード）からお願いします。

URL：<https://form.os7.biz/f/d63964ab/>



プログラム（敬称略）

司会進行：西狭山病院 小澤 昌則

1. 共催企業 お知らせ 【18:50 ～ 18:55】

「製品関連情報」ブラッコ・ジャパン株式会社

2. 論文抄読会 【18:55～21:00】（途中休憩あり） 座長：西狭山病院 小澤昌則

解説：獨協医科大学埼玉医療センター 鈴木 峻斗

【原著】腹部ダイナミック造影 CT 検査における新たな投与モード量算出方法の提案

—体格パラメータと推算分布容積を基準とした算出— 著者：宮原哲也 先生 他

解説：石心会 さやま総合クリニック 岡田 良祐

【総説】CT における X 線エネルギー—基礎から臨床応用まで— 著者：保吉和貴 先生 他

解説：越谷市立病院 國井 琢矢

【REVIEW ARTICLE】Photon-counting detector CT: early clinical experience review

著者：THOMAS SATORETTI 先生 他

解説：小川赤十字病院 船木 雄斗

【臨床技術】Deep learning reconstruction を用いた腹部単純 CT における放射線被ばく低減の可能性

著者：鬼塚康裕 先生 他

共催：埼玉 CT Technology Seminar；エーザイ株式会社；ブラッコ・ジャパン株式会社