

CTテクノロジー 第54回勉強会

拝啓 時下、先生方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
さて、かねてより『CTテクノロジー勉強会』は他の検査データを含めたCT画像の読影能力の向上に取り組んでおります。このテーマの目的は、撮影技術の向上と共に医師に最大限の情報を提供する事です。今回は2施設から症例提示をして頂き、参加者の皆様と一緒に考え活発な議論をしていきたいと思っております。今回も画像診断医の先生に解説もお願いしております。ご多忙中とは存じますが、皆様お誘い合わせの上、是非ご参加下さいますようお願い申し上げます。

敬具

総合司会：土谷総合病院 放射線科 小林 由枝 先生

日時：平成30年1月26日(金) 18:45~21:00

場所：エーザイ株式会社 広島コミュニケーションフロア 6階会議室 (裏面地図参照)

広島市中区中町 7-22 住友生命広島平和大通りビル

記

商品紹介 非イオン性造影剤「イオメロン」 エーザイ(株)

「さあみんなで考えよう！～発熱編～」

TANE：「第53回勉強会でのアンケート結果（ヨード造影剤ならびに
ガドリニウム造影剤の急性副作用発症の危険性低減を目的としたステロイド前投薬に関する提言）」

土谷総合病院 放射線科 小林 由枝 先生

症例提示

1. 「症例提示①」 五日市記念病院 画像診断技術科 大原 千季 先生
2. 「症例提示②」 県立広島病院 放射線診断科 中野 正博 先生

指定発言者

呉医療センター 放射線科 小鷹狩 賢司 先生
広島市立広島市民病院 放射線技術部 大西 裕之 先生

コメンテーター

広島市立広島市民病院 放射線診断科 浦島 正喜 先生

※当日はご参加頂きました確認の為、ご施設・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。
尚、ご記帳いただきました情報は、医薬品及び医学・薬学に関する情報提供の為に
利用させていただく場合がございます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い
申し上げます。

※当日は軽食をご用意しております。(なお、国公立等の施設にご所属の先生方におかれま
しては事前にご所属施設の規則等をご確認のうえご対応下さいますようお願い申し上げます。)

※広島CT技術研究会のホームページ <http://hcttf.blog.fc2.com/> にて当勉強会の
プログラムなども配信しております。

※日本CT専門技師認定機構のポイントを現在申請中です。

共催 広島CT技術研究会
エーザイ株式会社

エーザイ(株) 広島コミュニケーションオフィス
 〒730-0037 広島市中区中町 7-22 住友生命広島平和大通りビル
 事務所：9階 会議室：6階 担当(高瀬)：090-7635-5693

