

第14回 新潟CTテクノロジー研究会

2017 夏の陣

テーマ：『逐次近似再構成法の実践的活用！』

日時：平成29年 7月 22日 (土) 12:30～

場所：新潟医療人育成センター 4Fホール

機器展示 2F 小会議室 12:30～17:40 (特別講演前まで)

新潟県新潟市中央区旭町通一番町757番地 (新潟大学旭町キャンパス内)

参加費：1,000円 (学生は無料)

当番世話人挨拶

この度、第14回新潟CTテクノロジー研究会を下記の通り開催する運びとなりました。今年のテーマは「逐次近似再構成法の実践的活用！」とさせていただきます。現在、多くの施設で使用されている逐次近似再構成法の特徴を再確認し、逐次近似再構成法が臨床画像にどのように寄与しているのか、現在の使い方が最良なのかを再考し、皆様方とより良い実践的活用法についてディスカッションしていきたいと思っております。

また、各メーカー様のご協力により機器展示がございます。ぜひ最新のCT技術に触れて知見を広げていただければと思います。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

当番世話人 済生会新潟第二病院 鈴木 崇夫

< プログラム >

総合司会 新潟県立がんセンター新潟病院 佐々木 雄樹

《機器展示》 12:30～17:40 (特別講演前まで)

CT関連メーカー機器展示 2F 小会議室にて、10社予定

《情報提供》 13:15～13:30

「造影剤安全使用の話題」

第一三共株式会社

《開会の挨拶》 13:30～13:35

当番世話人 済生会新潟第二病院

鈴木 崇夫

《アンケート報告》 13:35～13:55 (20分)

— 県内の逐次近似再構成法検査の実態 —

報告

魚沼基幹病院

松本 一則

《シンポジウム》 13:55～16:05 (130分)

— 腹部領域の逐次近似再構成法の実際 —

座長 新潟市民病院 神田 英司
新潟大学医歯学総合病院 能登 義幸

1) 装置による特色の比較

—基礎・ファントムテストを中心に— 濟生会新潟第二病院 鈴木 崇夫 先生
..... 機器展示供覧・休憩 (10分)

2) 装置別の臨床応用マル秘テク

シンポジスト：『東芝社の特色』 立川総合病院 伊佐 健太 先生
『フィリップス社の特色』 新潟大学医歯学総合病院 吉田 皓文 先生
『GE社の特色』 長岡赤十字病院 小林 潤 先生
『シーメンス社の特色』 新潟県立中央病院 小田 雄一 先生
..... 機器展示供覧・休憩 (25分)

《教育講演》 16:30～17:25 (55分) 座長 新潟手の外科研究所病院 風間 清子

『逐次近似再構成画像の基礎データから考える
～ 臨床応用とその限界～』

宮城県立がんセンター 放射線技術部 後藤 光範 先生

..... 機器展示供覧・休憩 (15分)

《特別講演》 17:40～18:35 (55分) 座長 富山労災病院 野水 敏行

『逐次近似再構成法で変化した腹部造影CT検査法』

岐阜大学医学部附属病院 放射線部 三好 利治 先生

《次回当番挨拶》 18:35～18:40

《閉会の挨拶》 18:40～18:45 新潟CTテクノロジー研究会代表世話人 野水 敏行

* 本会終了後、情報交換会「夜の陣」を会場を移して会費制にて行います。
事前申し込みをお願いします。詳細は、別紙をご参照願います。

* 当研究会は、日本X線CT専門技師認定機構よりⅡ-3：3ポイント、
日本救急撮影技師認定機構より2ポイント、肺がんCT検診認定機構より5ポイントが付与されます。

* 当日は、ご参加いただいた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。
ご記帳いただいたご施設名・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供の
ために利用させていただきます。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。

< 共催 : 新潟CTテクノロジー研究会 ・ 第一三共株式会社 >

新潟CTテクノロジー研究会

夜の陣 2017

今年も
やります
大宴会!!

平素は当研究会の運営に格別のご高配を賜り、
厚く御礼申し上げます。

とき・ところ・会費

平成29年

7月22日

19:20～開始

海鮮家 葱ぼうず

会費5000円

(3時間地酒も飲み放題)

会場までマイクロバスも出ます!!

情報交換の場として 『夜の陣』

を企画させていただきました。

ぜひこの機会に講師の先生方や、他の施設の方と熱
い交流を深めていただければと思います。

ご多用とは思いますが、

皆

様のご参加をお待ち申し上げます

お願い

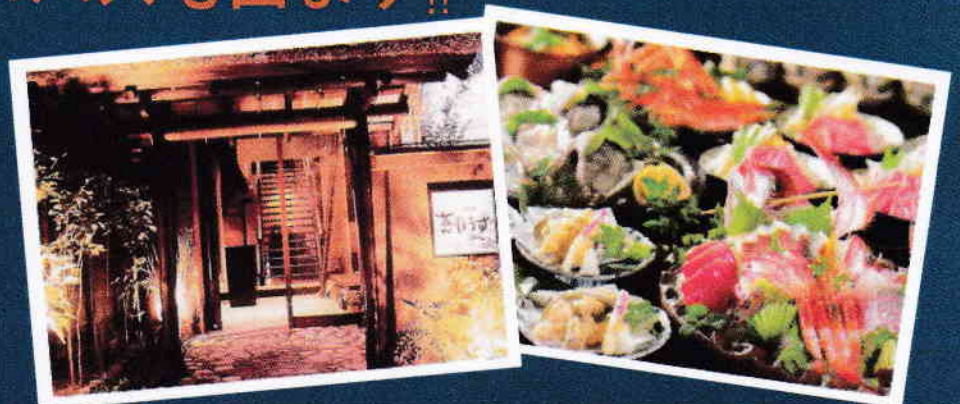
準備の都合上

ご参加頂ける方は

7月15日までに

ctguruguru@gmail.com

へご連絡ください。



主催：新潟CTテクノロジー研究会

担当幹事：関川 高志
岩崎 友也