

長野県 CT 撮影技術研究会 CT technology 勉強会

『 - CT の Neo Future 3 - 』

近年、CT はわれわれの想像をはるかに超える速さでリリースされてきました。このため、CT の最新技術およびその臨床応用、CT の新しい未来について勉強する機会が必要と考えております。そこで、昨年に引き続き、装置メーカー別のプレゼンテーションとテクニカルレクチャーの場を設ける運びとなりました。プレゼンテーションでは、毎回、RSNA (Radiological Society of North America) のトピックスも含めて報告していただく予定であります。各位、お誘い合わせ上、ふるってご参加お願い申し上げます。

日 時：平成24年3月23日（土）14：00～18：30

場 所：篠ノ井総合病院 南棟 4 階 あい講堂

参加費：無 料（駐車場ご利用の方は駐車券を持参してください）

Lecture

14:00～14:50

「320 列CT の紹介と臨床」

佐久総合病院 中央放射線部 竹内裕都

Presentation part 1

14:50～15:30

「Area Detector CT の最新情報」

司会：伊那中央病院 福澤洋平

東芝メディカルシステムズ 穴見和寛

15:30～16:10

「CT 心臓撮影を支える技術の進化と恩恵」

GE ヘルスケアジャパン 紫藤尚利

— 休憩（20分）—

Presentation part 2

16:30～17:10

「シーメンスCT の最新技術」

司会：篠ノ井総合病院 井出新吾

シーメンスジャパン 前田路代

17:10～17:50

「フィリップスCT 最新動向」

フィリップスエレクトロニクスジャパン 北織潤一

17:50～18:30

「日立メディコCT の3次元画像再構成アルゴリズム CORE 法について」

日立メディコ 柴田 卓

（敬称略）

* X 線 CT 撮影認定技師（2）、救急撮影認定技師（2）、日本診療放射線技師会（4）のポイントが取得できます *

- 共 催 -

長野県 CT 撮影技術研究会 東芝メディカルシステムズ