



<4月19日（日）パシフィコ横浜会議センター503>

- CT検査 心臓CT(サブトラクション) 12:50~13:30  
392. The Novel Scanning Technique of Subtraction Coronary Computed Tomography Angiography (CCTA) for Calcified Lesion and Coronary Stent  
JCHO(ジェイコー)北海道病院 山口隆義

■モニタ発表質疑応答

<4月17日（金）パシフィコ横浜会議センター414+415>

- CT検査 心臓CT(診断能) 10:00~10:30  
1021. HD Kernelを用いたcoronary stent描出能に関する比較検討  
札幌白石記念病院 谷越哲也
- 1024. 心臓CTで視認される医原性Air Bubble  
札幌白石記念病院 茅野伸吾
- CT検査 頭頸部(撮影技術) 11:00~11:30 座長 笹木 工(北海道大学病院)
- CT検査 腹部(撮影技術) 15:20~15:50  
1061. 肝切除術前3DCTにおける門脈相撮影タイミングの検討  
札幌医科大学附属病院 原田耕平

<4月18日（土）パシフィコ横浜会議センター414+415>

- CT検査 金属アーチファクト 15:30~16:00  
2031. 人工骨頭置換術後の深部静脈血栓症に対する金属アーチファクト  
低減処理機能の評価  
札幌医科大学附属病院 田仲健朗
- CT検査 支援画像 14:00~14:30  
2061. 4DCTによる野球選手の肩甲上腕関節の微細動作解析  
JCHO(ジェイコー)北海道病院 山口隆義

※以上の内容は第71回日本放射線技術学会総会学術大会プログラムから  
抜粋いたしました。

<http://www.jsrt.or.jp/gmeeting/soukai71/>

●(2)国際医用画像展示会ITEM2015東芝ブースのご案内……………●

■期間： 2015年 4月17日（金）10:00~17:00  
4月18日（土） 9:30~17:00  
4月19日（日） 9:30~15:00

■会場： パシフィコ横浜 展示ホール A（一部）・B・C・D

○主な展示のご案内

東芝は世界的にますます関心が高まっている医療放射線被ばくの低減、  
検査・治療の負担軽減やあらゆる医療ミスの防止など、医療に関わる  
すべての方にとっての“safety”に対し総合的に取り組んでいます。  
そしてより安心して受けられる検査、治療に必要なユニークな技術や

プログラムを様々な製品、サービスにおいて展開していきます。  
ITEM2015では”360 degree safety“のコンセプトに基づいた患者さん、  
術者にやさしい先進のテクノロジーを搭載した数多くの新製品や新技術を  
展示いたします。

☆☆詳しくは、こちら

<http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/event/jrc2015/index.html>

〇〇。..

東芝CTブースでは  
『 AquilionONE/ViSION Edition 』 『 AquilionPRIME 』  
ワークステーション 『 Vitrea 』 裸眼3Dディスプレイ 『 Hyper Viewer 』 を  
展示予定です。  
架台・コンソールの実機や臨床画像のご紹介なども行います。  
さらに新製品の発表も！  
従来の常識を軽々と超えていくPremium Compact CTとは

。.. 〇〇

●(3)JRC2015東芝学会共催ランチョンセミナーのご案内.....●

☆【CT】ランチョンセミナー11 「次世代面検出器CTの最新臨床応用」

日時 2015年4月18日(土) 12:00~12:50  
会場 パシフィコ横浜 会議センター メインホール

司会：木村 文子 先生（埼玉医科大学国際医療センター画像診断科 教授）

演者1：山田 祥岳先生  
（慶應義塾大学医学部放射線科学教室）  
「循環器・大動脈領域におけるAquilion ONE ViSION Editionの有用性」

演者2：大野 良治 先生  
（神戸大学大学院医学研究科 先端生体医用画像研究センター）  
「呼吸器領域における320列面検出器CTの臨床応用  
－Full IR・Perfusion技術を用いた画像診断－」

演者3：平井 俊範 先生  
（宮崎大学医学部放射線医学講座）  
「頭部・頸部領域における320列面検出器CTの臨床応用  
－脳腫瘍への応用とSEMARの使用経験－」

[http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/event/jrc2015/150418\\_jrs.pdf](http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/event/jrc2015/150418_jrs.pdf)

☆【MR】ランチョンセミナー4 「最先端3T MRIによる臨床応用」

日時 2015年4月17日(金) 12:00~12:50  
会場 パシフィコ横浜 会議センター 303

司会：杉村 和朗 先生  
（神戸大学大学院医学研究科 内科系講座放射線医学分野）

演者1：村山 和宏 先生  
（藤田保健衛生大学医学部 放射線医学教室）

「Vantage Titan 3Tによる最新脳神経画像」

演者2：大野 良治 先生

(神戸大学大学院医学研究科 先端生体医用画像研究センター)

「Vantage Titan 3Tにおける体幹部MRI：形態診断、  
機能診断そして分子イメージングへ」

[http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/event/jrc2015/150417\\_jcs.pdf](http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/event/jrc2015/150417_jcs.pdf)

※ランチョンセミナーは整理券制です。

当日朝7:15より、会議センター1階およびアネックスホールにて配布されます。

●(4)第74回日本医学放射線学会よりトピックス……………●

JRS2015 CTコロノグラフィトレーニングコース

～画像ワークステーションを用いたハンズオンによる診断法の実際～

日時：2015年4月16日（木）10:00～18:00

会場：パシフィコ横浜アネックスホール F203+F204、F205+F206

司会：飯沼 元 (国立がん研究センター中央病院)  
満崎 克彦 (済生会熊本病院予防医療センター)  
三宅 基隆 (国立がん研究センター中央病院)

プログラム：

10:00～10:05 開会挨拶

10:05～11:20 CTC用ワークステーションの開発状況（各社デモンストレーション）

11:20～12:00 ミニレクチャー

1. 国立がん研究センターのスクリーニングCTCにおける放射線技師の役割  
演者：北川 まゆみ (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)
2. スクリーニングCTCにおける検査被曝の低減化  
演者：平野 雄士 (小樽掖済会病院 放射線科)

12:10～12:50 ランチョンセミナー

1. 大腸CT検査でみる大腸疾患  
演者：松本 啓志 (川崎医科大学 消化管内科)
2. 実地臨床におけるCTCの使い方！？  
演者：松岡 正樹 (まつおかクリニック)

13:10～18:00 実機を用いたハンズオントレーニング

- ・ CTC診断の基礎（早期病変の捉え方）
- ・ スクリーニングCTC診断の実際
- ・ スクリーニングCTC診断（実践症例の出題と回答）

※事前登録制

東芝装置コンソールの解析ソフトでのトレーニングもごさいます。

共催：東芝メディカルシステムズ株式会社 他

●(5)次号のお知らせ……………●

メルマガ第15号は5月8日頃の配信予定です。

次号は世話人からのJRCレポート、ECRレポートなどを予定しております。  
どうぞお楽しみに！

●.....●

■過去のメルマガを閲覧するにはこちらよりご覧ください。

[http://enyouser.umin.jp/archive01/achive\\_info.html](http://enyouser.umin.jp/archive01/achive_info.html)

=====  
このメールマガジンは、北海道CT遠友ser会のホームページから会員登録をされた皆様へ配信しております。もし、お心当たりが無く配信を希望されない場合には、大変お手数でございますが下記の配信停止手続きをお願い申し上げます。  
ご登録情報の変更は、お手数ですが以下のページより手続きをお願い致します。

■配信停止

<https://reg26.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mir-mcpao-5da80dee47fea249f2eef2657cc89444>

■登録情報変更

<https://reg26.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mir-mcpam-9a9db7c7d78cda90ff60704a2ce7d354>

.....

<お問い合わせ>

本メールアドレスは発信専用です。返信いただきましてもご回答は差し上げられません。

お問合せやご要望等は以下のページからお願い致します。

[http://enyouser.umin.jp/inquiry\\_faq.html](http://enyouser.umin.jp/inquiry_faq.html)

.....

<個人情報保護方針>

弊社の個人情報保護に関する考え方については、下記のページをご覧ください。

<http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/utility/privacy.html>

.....

編集・発行

・北海道CT遠友ser会

・東芝メディカルシステムズ株式会社 北海道支社

担当（お問合せ先）： 森 淳一， 小山 知佳， 六車 朋子， 井上 学

TEL: 011-785-3131