

Advanced Imaging Seminar 2022

New Technology changes Diagnosis

Online

さまざまなデータが生み出す
高いアウトカム。
キヤノンメディカルが創出する
新たな価値。

2022年 **2月26日(土)** 14:00~17:15

テーマ: **Outcomes driven innovation.**

キヤノンメディカルの高精細技術とその臨床応用

■社長挨拶 瀧口 登志夫

Session1 頭頸部領域

14:05~15:15

座長: 阿部 修 先生(東京大学)

MRI 演者: 柏木 伸夫 先生(大阪大学)

CT 演者: 三上 毅 先生(札幌医科大学)

Healthcare IT

演者: 三浦 正智 先生(熊本赤十字病院)

Session2 最新臨床応用

15:30~17:15

Healthcare IT

座長: 小林 達伺 先生(国立がん研究センター東病院)

演者: 井石 龍比古 先生(住友別子病院)

MRI 座長: 陣崎 雅弘 先生(慶應義塾大学)

演者: 植田 高弘 先生(藤田医科大学 ばんだね病院)

演者: 柿木 崇秀 先生(京都大学)

CT 座長: 城戸 輝仁 先生(愛媛大学)

演者: 立神 史稔 先生(広島大学)

※当日の講演内容は、変更になる場合がございます。

■事前登録制【詳細・お申し込みはこちら】 二次元バーコード、もしくは下記よりアクセスいただけます。

<https://jp.medical.canon/News/Events/ais2022.html>



Advanced Imaging Seminar 2022

New Technology changes Diagnosis

Online

2022年 **2月26日**
14:00~17:15

■社長挨拶：瀧口 登志夫

テーマ：

Outcomes driven innovation.

キヤノンメディカルの高精細技術とその臨床応用

Session1 頭頸部領域 14:05~15:15

座長：阿部 修 先生(東京大学 大学院医学系研究科 生体物理医学専攻 放射線医学講座 放射線診断学分野)

MRI

頭部領域のニューノーマル

■演者：柏木 伸夫 先生(大阪大学 大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室)

CT

高精細CTによる脳血管障害シミュレーション画像の新たな展開

■演者：三上 毅 先生(札幌医科大学 脳神経外科)

Healthcare IT

Abierto Reading Support Solutionを用いた急性期脳梗塞治療戦略

■演者：三浦 正智 先生(熊本赤十字病院 脳神経内科)

Session2 最新臨床応用 15:30~17:15

Healthcare IT

座長：小林 達伺 先生(国立がん研究センター東病院)

骨の経時差分を用いた転移性骨腫瘍検出の試み ~ CT読影業務の負担軽減をめざして~

■演者：井石 龍比古 先生(医療法人 住友別子病院)

MRI

座長：陣崎 雅弘 先生(慶應義塾大学 医学部 放射線科学教室)

1.5T DLR-MRIの新たな可能性 ~ 検査の安定性向上をめざして~

■演者：植田 高弘 先生(藤田医科大学 ばんだね病院 放射線科)

3T DLR-MRIが実現する2D Thin Slice Imagingの臨床的有用性 ~ 整形領域における最大活用 ~

■演者：柿木 崇秀 先生(京都大学 大学院医学研究科 放射線医学講座)

CT

座長：城戸 輝仁 先生(愛媛大学 大学院医学系研究科医学専攻/愛媛大学 医学部医学科 器官・形態領域 放射線医学講座)

Deep learning reconstructionを用いた超解像画像再構成PIQEによる 冠動脈CT評価

■演者：立神 史稔 先生(広島大学 大学院医系科学研究科 放射線診断学研究室)

※当日の講演内容は、変更になる場合がございます。

■事前登録制【詳細・お申し込みはこちら】 二次元バーコード、もしくは下記よりアクセスいただけます。

<https://jp.medical.canon/News/Events/ais2022.html>

