

Advanced Imaging **Seminar 2022**

New Technology changes Diagnosis

さまざまなデータが生みだす 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

$\overline{r} \rightarrow \overline{r}$: 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

瀧口 登志夫 計長挨拶

Session1 頭頚部領域 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) Session 2 最新臨床応用 15:30~17:15

Healthcare T

	座長:小	い林 達伺	先生(国立がん研究セン	タ <mark>ー東病院)</mark>
	演者:+	おん 龍比	<mark>古 先生</mark> (住友別子病院)	
MR	座長:阿	車崎 雅弘	先生(慶應義塾大学)	1/A
	演者: 杠	ف田 高弘	先生(藤田医科大学ばん	」たね病院)
	演者:柞	市木 崇秀	先生(京都大学)	
СТ	座長:坂	ガ戸 輝仁	先生(愛媛大学)	
	演者:1	江神 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】ニ次元バーコード、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



キヤノンメディカルシステムズ株式会社 https://jp.medical.canon

Advanced Imaging Seminar 2022 New Technology changes Diagnosis

2022年**2月26日** 14:00~17:15

14:00~17:15

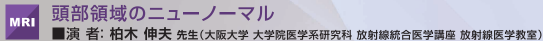
■社長挨拶:瀧口 登志夫

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 頭頚部領域 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)



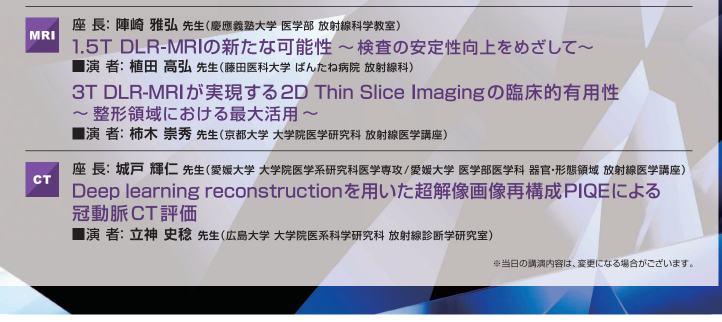
Healthcare IT

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)

Session 2 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)



■事前登録制【詳細・お申し込みはこちら】ニ次元バーコード、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

