

Global Standard CT Symposium 2019

次世代のスタンダードを作る、新しい時代のCT技術



Global
Standard CT
Symposium

2019年8月3日(土) 15:00~18:00

メイン会場 : JP TOWER Hall & Conference, TOKYO (4F Hall)

サテライト会場: 札幌・名古屋・大阪・広島・福岡・沖縄会場で同時中継

※シンポジウムへの参加は
当社Webサイトより事前
登録が必要です。



15:00~

挨拶 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 代表取締役社長 瀧口 登志夫 10分

Session 1 ADCT、高精細CT、そしてAIが臨床にもたらしたもの

1h
(各15分
質疑応答含む)

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

Deep Learning技術(AiCE)を搭載した最新型Aquilion ONE GENESISの臨床評価

演者 三村 尚輝 先生 福山市民病院 医療技術部放射線科

頭頸部領域における超高精細CTの有用性

演者 久保 優子 先生 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科

超高精細CTの能力を活かした肺腫瘍診断

演者 久保 武 先生 京都大学医学部附属病院 放射線部

急性期脳梗塞における画像診断から治療までのパスウェイ

演者 成清 道久 先生 川崎幸病院 脳血管センター

休憩 15分

16:30~

Session 2 新たなDE技術: Deep Learning based Spectral Imagingの可能性

1h
(各20分
質疑応答含む)

座長 町田 治彦 先生

杏林大学医学部 放射線医学教室

Deep Learning based Spectral Imagingの原理と特徴

演者 檜垣 徹 先生 広島大学大学院 医系科学研究科 先進画像診断開発 ※講演会場は広島サテライト

First impression of Spectral imaging system

演者 松本 良太 先生 藤田医科大学病院 放射線部

臨床におけるDeep Learning based Spectral Imagingの初期経験

演者 中村 優子 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



【メイン会場:東京会場】

東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
KITTE 4階

JP TOWER Hall &
Conference,
TOKYO (4F Hall)



Global Standard
CT Symposium

サテライト会場

【札幌会場】

北海道札幌市中央区南1条西1丁目8番地2
高桑ビル 5階/6階/7階



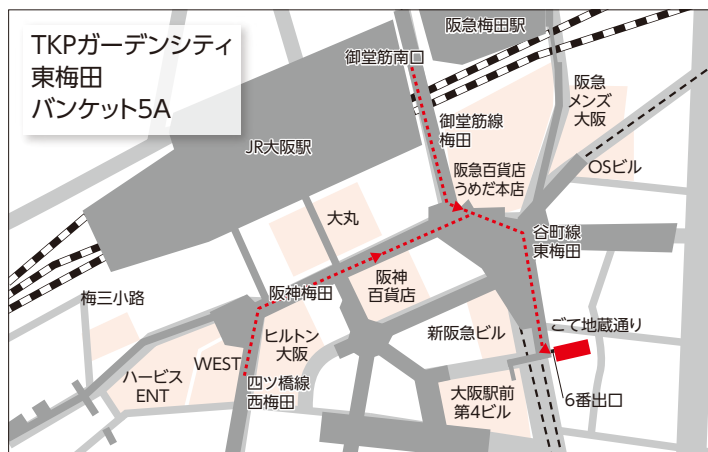
【名古屋会場】

愛知県名古屋市中村区名駅2-41-5
CK20名駅前ビル 5階/6階/8階



【大阪会場】

大阪府大阪市北区曽根崎2丁目11-16
梅田セントラルビル 3F/4F/5F/6F/7F/8F



【広島会場】

広島県広島市東区二葉の里3丁目5番7
GRANODE広島



【福岡会場】

福岡県福岡市博多区博多駅前3-4-8
サットンホテル博多シティ内 5F



【沖縄会場】

沖縄県那覇市字小禄1831番地1

