

# 第11回 3D PACS研究会



AIにつなげる技術

開催日：平成30年12月9日(日曜日) 8:45~16:00

場所：東京大学医学部附属病院中央診療棟2 7F

研究会URL【参加申込み】:

<http://3dpacs.kenkyuukai.jp/information/>

FaceBook：<https://ja-jp.facebook.com/3dpacs/>

当番世話人：北里大学北里研究所病院 小林隆幸

3D PACS研究会

8:45 受付開始

9:00 モーニングセミナー(エーザイ共催)

座長 国立病院機構宮城病院 立石 敏樹

「造影剤安全性に関する新情報」

エーザイジャパン 村上 聡

9:20 開会の挨拶 当番世話人 北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

9:30 シンポジウム テーマ「AIにつなげる技術」

座長 滋賀医大医学部附属病院 牛尾 哲敏

新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

I 「Siemens Healthineers のAI技術への取り組みのご紹介」

シーメンスヘルスケア株式会社 デジタルサービス事業部 松島 輝昌

II 「MRIの変遷AIへの可能性」

日立製作所ヘルスケアビジネスユニット 白勢 竜二

III 「医療画像情報管理の将来ビジョン」

熊本大学医学部附属病院 池田 龍二

IV 「医用モニタの変遷と今後の表示デバイス～CRTからLCDそしてOLDE?」

EIZO株式会社 前田 一哉

11:40 《休憩》 展示閲覧等

12:00 ランチョンセミナー 座長 国立病院機構宮城病院 立石 敏樹

心電図の基礎 フクダ電子南東北 白旗 浩之

12:40 被ばく管理 座長 国立病院機構東埼玉病院 武田 聡司

AZE ハイエル PSP フォトン PHILIPS 各社より

13:55 《休憩》 展示閲覧等

14:10 特別講演 I

座長 埼玉県済生会川口総合病院 富田 博信

東京大学医学部附属病院 井野 賢司

「人工知能(AI)が変える医療の現場」

テラリコンインコーポレイテッド 米国講師より講演

日本語解説 栗山 浩二

14:50 特別講演 II

座長 北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

「画像診断におけるディープラーニング入門」

国際医療福祉大学三田病院 放射線診断センター

教授 吉岡 直紀 先生

15:40 閉会 次回当番 池田 龍二(次回熊本開催)

事務局：埼玉県済生会川口総合病院 放射線技術科

志藤正和

〒332-8558 埼玉県川口市西川口5-11-5

048-253-1551 内線(1807)

日本X線CT専門技師 6単位  
 肺がんCT検診認定技師 5単位  
 日本救急撮影認定技師 2単位  
 医療情報技師 1単位  
 医用画像情報専門技師 1単位

交通のご案内

東京メトロ丸の内線

本郷三丁目駅 2番出口 10分

都営地下鉄大江戸線

本郷三丁目駅 5番出口 10分

東京メトロ千代田線

湯島駅 1番出口 15分

夜間・休日入口より入館し  
 エレベータで7階へお越しください

