

第9回 消化管先進画像診断研究会

Gastrointestinal Advanced Imaging Academy: GAIA



謹啓 時下ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

この度、第9回消化管先進画像診断研究会を平成28年9月11日(日)名古屋にて堀井薬品工業株式会社と共催致します。

本研究会は医師および医療従事者の方々を対象に、今後、急速な発展・普及が予想される消化管先進画像診断に対する理解を深め、実際の診療に取り入れることを目標としております。今回は「大腸画像診断のさらなる発展を目指して」をテーマとして、広く普及してきた「大腸CT検査」を中心に、前処置の標準化に向けて議論するとともに、オピニオンリーダーの先生方による「消化管疾患のIVR」、「大腸カプセル内視鏡」、「大腸癌診断におけるFDG-PET/CT」の講演を企画致しました。

つきましては、万障お繰り合わせの上、何卒ご参集賜りますようご案内申し上げます。

謹 白

平成28年7月吉日

第9回消化管先進画像診断研究会
当番世話人：木島茂喜
(自治医科大学 放射線科)

<テ ー マ> 大腸画像診断のさらなる発展を目指して

<日 程> 平成28年9月11日(日) 9時00分-16時00分

*開 場 : 8時30分

*モーニングセミナー : 9時00分-10時00分

*研究会 : 10時00分-16時00分

<会 場> 公益財団法人 名古屋産業振興公社 ナディアパーク 3階 デザインホール
愛知県名古屋市中区栄3-18-1
☎ 052-265-2001

<当番世話人> 木島茂喜(自治医科大学 放射線科)

<参加対象者> 医師及び診療放射線技師、看護師などの医療従事者

<参 加 費> 1,000円

<共 催> 消化管先進画像診断研究会/堀井薬品工業株式会社

※ 日本X線CT専門技師認定 申請中：種別II-3(6単位)

「大腸画像診断のさらなる発展を目指して」

モーニングセミナー 9時00分-10時00分

司会：大腸肛門病センター高野病院 消化器内科 野崎良一
山陽病院 外科 池原貴志子

1) 消化管疾患のIVR 9時00分-9時30分

那須赤十字病院 副院長・放射線科部長 水沼仁孝

2) 大腸カプセル内視鏡(PillCam COLON2) - 新たなモダリティへの期待 -

9時30分-10時00分

京都九条病院 消化器内科主任部長 光藤章二

開会挨拶 10時00分-10時05分

自治医科大学 放射線科 木島茂喜

第1部 一般演題 10時05分-11時20分

司会：福島県立医科大学会津医療センター 放射線科 歌野健一
亀田メディカルセンター幕張 診療放射線部 藤原正則

1) 大腸CTにおけるDual Energy撮影の活用法

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科 本多健太

2) CTCの外科的応用とその有意性

松阪総合病院 医療技術部放射線課 鈴木 延

3) 平坦型病変に対する事前トレーニングは診断精度を向上させるか?

市立砺波総合病院 放射線科 龍 泰治

4) コロンフォートの使用経験

特定医療法人社団 松愛会 松田病院 放射線部 岩月建磨

5) 当院における大腸CT検査の現状 ~腸管拡張についての検討~

JA岐阜厚生連 西美濃厚生病院 放射線科 今井信輔

6) 当院における大腸CT検査の実際

国民健康保険関ヶ原病院 放射線科 谷川貴廣

[休憩] 11時20分-11時30分

第2部 大腸CT検査ワークステーションを使った読影 11時30分-12時40分

司会：川崎医科大学 食道・胃腸内科 松本啓志
長崎県上五島病院 放射線科 安田貴明

※各社によるWS独自機能のプレゼンと経験豊富な診療放射線技師による読影の実際

株式会社AZE

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

富士フイルムメディカル株式会社

[昼食・休憩] 12時40分ー13時30分 *協賛会社によるCMビデオの上映

第3部 教育講演 13時30分ー14時10分

司会：自治医科大学 放射線科 木島茂喜

がん検診におけるFDG-PETの消化管腫瘍に対する診断精度～PET検診の有用性と限界

国立がん研究センター中央病院 検診センター 兼 内視鏡科 関口正宇

[休 憩] 14時10分ー14時20分

第4部 パネルディスカッション 「大腸CTの前処置の標準化に向けて！」

14時20分ー15時55分

司会：国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診開発研究部 永田浩一

北海道消化器科病院 放射線科 高林 健

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1)MGP高張法(ブラウン変法) | みたき総合病院 放射線室 村田浩毅 |
| 2)PEG-C法/MGP等張法 | 亀田総合病院 画像診断室 秋田裕介 |
| 3)低用量PEG-CM法 | 榊原サピアタワークリニック 放射線部 伊山 篤 |
| 4)MGP準高張法 | 徳島健生病院 放射線科 岩野晃明 |
| 5)PEG高張法 | 広島原爆障害対策協議会 放射線科 品川祐樹 |

閉会挨拶 15時55分ー16時00分

国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診開発研究部 永田浩一

世話人：[北海道地区]	加藤 貴司 (市立稚内病院 内科)
	高林 健 (北海道消化器科病院 放射線科)
	平山 眞章 (斗南病院 消化器内科)
[東北地区]	歌野 健一 (福島県立医科大学会津医療センター 放射線科)
	遠藤 俊吾 (福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科)
[関東地区]	木島 茂喜 (自治医科大学 放射線科)
	永田 浩一 *代表世話人
	(国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診開発研究部)
	藤原 正則 (亀田メディカルセンター幕張 診療放射線部)
	馬嶋健一郎 (亀田メディカルセンター 健康管理科)
[東海地区]	岩月 建磨 (松田病院 放射線部)
[近畿地区]	清水 徳人 (まつおかクリニック 放射線科)
[中国地区]	池原貴志子 (山陽病院 外科)
	松本 啓志 (川崎医科大学 食道・胃腸内科)
[四国地区]	岩野 晃明 (徳島健生病院 放射線科)
[九州地区]	野崎 良一 (大腸肛門病センター高野病院 消化器内科)
	本田 徹郎 (長崎みなとメディカルセンター市民病院 消化器内科)
	安田 貴明 (長崎県上五島病院 放射線科)

※地区別・50音順

交通のご案内 ～デザインホールへのアクセス～(最寄り駅から)



● 地下鉄東山線 [栄] 駅、
 ■ 地下鉄名城線 [栄] 駅から

地下鉄東山線、名城線『栄』駅
 サカエチカ7番または8番出口より
 徒歩約7分
 (地下鉄の7番、8番出口とは異なります)

・サカエチカ7番出口から：
 大津通を南へ進み、「白川通大津」の信号
 を右折してください。

・サカエチカ8番出口から：
 階段を上がってすぐの「広小路伊勢町」の
 信号を左折し、そのまま直進してください。

■ 地下鉄名城線 [矢場町] 駅から

地下鉄名城線『矢場町』駅 6番出口より
 徒歩約5分

階段を上がって進行方向へ進み、
 最初の信号を左折してください。

● 地下鉄名城線

●事前参加申込み

受付専用 E-mail : gaia9.nagoya@gmail.com

当日は混雑が予想されますので、事前参加申込み(締切9月2日)をおすすめします。

*事前参加申込みの方には昼食弁当(無料)を優先的にお渡しします。

*施設名、住所、所属、氏名、同伴者ありの場合は同伴者の氏名を記載してください。

堀井薬品工業株式会社 学術推進課

E-mail : kikaku@horii-pharm.co.jp TEL : 06 (6942) 3485