## 第 12 回九州 CT 研究会

2023 年 5 月 13 日(土) 北九州国際会議場 〒802-0001 北九州市小倉北区浅野 3 丁目 9-30 093-541-5931

## 一 プログラム 一

テーマ「AI 技術の進化がもたらす C T 技術のイノベーション」

## Innovation in CT technology brought about by the evolution of AI technology

時間	内容
9:15~	受付開始
9:40~	開会の挨拶
3.40	当番世話人 大石 芳貴(産業医科大学病院)
9:45~10:45	一般研究発表(優秀演題)
3.13 10.13	1) 可変ヘリカルピッチスキャンを用いた大動脈~下肢動脈 CT-angiography における体軸
	方向造影効果均一性向上の検討 鷹尾 祐一 福岡徳洲会病院
	2) ダイナミック CT 早期相における大動脈造影効果改善を目的とした
	推定心係数フラクショナルドーズ法有用性の検討 久場 匡 沖縄県立宮古病院
	3) Deep Learning を用いた画像再構成法の線量低減に関する検討
	藤本 一真 宮崎県立宮崎病院
	4) チルトスキャンと金属アーチファクト低減アルゴリズムを用いた CT 画像の椎弓スクリューの
	アーチファクト低減 坂部 大介 熊本大学病院
10:45~11:00	休憩
11:00~12:00	情報提供(60 分/メーカー数)
	企業
12:00~12:15	ランチョンセミナー(準備中)
12:15~12:40	
12:40~13:30	機器展示
13:30~14:15	特別講演「AI の歴史と進化論」
	前帝京大学・熊本大学教授 桂川 茂彦 先生
14:15~15:00	基礎講演「僕たちはどう生きるか ~CT における Deep Learning 研究の現状とこれから~」
	大分県立病院 西嶋 康二郎 先生
15:00~15:15	休憩
15:15~17:00	シンポジウム「AI 技術の現状と将来への期待(ユーザー発表)」 (アルファベット順)
	キヤノンメディカルシステムズ株式会社 林 六計 鹿児島大学病院
	富士フイルムヘルスケア株式会社 東 佳輝 医療法人社団如水会 今村病院
	GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 佐々木 淳一 佐世保市総合医療センター
	株式会社フィリップス 大平 知之 済生会山口総合病院
	シーメンスヘルスケア株式会社 久冨 庄平 山口大学医学部附属病院
17:00~17:30	総合討論(AI の進化とCT 検査・診断の変化)
	講師、シンポジスト、メーカー
17:45~	次回当番世話人挨拶
	第 13 回九州 CT 研究会当番世話人 本田 恵一(熊本中央病院)
	閉会の挨拶
	代表世話人 大石 芳貴(産業医科大学病院)