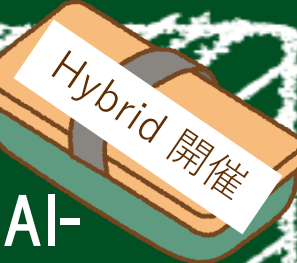




第18回 3D PACS研究会

テーマ:山形まるごとAI -どだなだず!?医療系AI-

2025年12月21日(日)9:50~16:15(受付開始 9:30)



10:00~ セッション1 基調講演 AIの“基盤”と“土台”を耕す

座長 国立病院機構災害医療センター 武田 聰司
新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

『現実世界と手術支援画像 ~AI技術の活用と未来~』

秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

『山形県立中央病院における医療情報データの利活用

~TeraReconは最高(再考)~』

山形県立中央病院 今野 雅彦

11:10~ セッション2 画像生成・再構成AIの最前線

座長 福井大学医学部附属病院 立石 敏樹
帝京大学 小林 隆幸

『最新機種Revolution VibeのAI技術のご紹介』

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 イメージング本部
CT部 モダリティ・セールス・リーダー 中埜 泰暢

『人工知能(AI)技術を用いた画像診断・放射線治療計画支援』

シーメンスヘルスケア株式会社 デジタル&オートメーション事業部 上岡 由典

『Aquilion ONE/INSIGHT Edition搭載のAI技術がもたらす臨床画像への有用性』

滋賀医科大学医学部附属病院 牛尾 哲敏

『フィリップスCTにおけるAI画像再構成 Precise Image/Precise Cardiac の有用性』

帝京大学 富田 博信

12:30~ 情報提供 インフォコム/EIZO/東北メディサ/バイエル薬品/ フォトロン/メディカルクリエイト

13:45~ セッション3 診断支援AIのいま、そして未来

座長 熊本大学病院 池田 龍二
済生会川口総合病院 志藤 正和

『画像診断AIを実稼働させる上で重要だと考えているポイント』

エルピクセル株式会社 EIRLビジネス本部 神田 亮

『VNA × 高度解析が生む医療価値:コストダウンから質向上への好循環モデル』

フジキンソフト株式会社 医療ソリューション事業部医療システム販売課 栗原 靖

『Eureka AIによる統合ケアのためのAIソリューション』

テラリコン・インコーポレイテッド シニアカスタマーサク

セスマネージャ 行方 正紀

『AI技術による読影業務の効率化』

富士フィルムメディカル株式会社 東北支社 ITソリューションセンター 佐川 由樹

15:10~ セッション4 特別講演 放射線医学の現在地

座長 山形県立中央病院 荒木 隆博

『画像診断とAIの現在そして未来』

山形大学 医学部 放射線医学講座 放射線診断学分野
教授 鹿戸 将史 先生

山形テルサ周辺駐車場のご案内



開催場所:山形テルサ 1F大会議室

〒990-0828 山形県山形市双葉町1丁目2-3

TEL:023-646-6677(代表)

JR山形駅より徒歩10分

【同時開催:協賛企業による機器展示】

インフォコム/EIZO/エルピクセル/GEヘルスケア/シーメンスヘルスケア/テラリコン・インコーポレイテッド/東北メディサ/バイエル薬品/フォトロン/フジキンソフト/富士フィルム/メディカルクリエイト

参加申込み
一般:1000円 学生:無料

お問合せ:済生会川口総合病院
志藤 正和
m-shitou@saiseikai.gr.jp

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2単位