

第 54 回中国四国医療情報学研究会・プログラム

2月21日(金)

会場受付：12：30～

開催の挨拶（13：30 - 13：40）

香川大学 横井 英人

●学生セッション（13：40 - 15：10）※各発表 15分、質疑応答 15分

座長 高知大学 畠山 豊 先生

- ・ゲーミフィケーション要素を活用した機能を搭載した医療情報技師対策用 e ラーニングシステムの開発と学習意欲への影響

川崎医療福祉大学医療福祉マネジメント学部医療情報学科

(放送大学大学院文化科学研究科文化科学専攻)

大井 悠成

- ・ Nutritional Indices and Coronary Artery Disease: A Real-World Data Analysis of Nutritional Scores

香川大学大学院医学研究科医学専攻

Jennifer Saulam

●一般セッション 1（14：40 - 15：10）※発表 15分、質疑応答 15分

座長 愛媛大学 木村 映善 先生

- ・新型コロナ対策の感染症流行への影響解析：オープンデータを使って

北海道大学 医療 AI 開発者養成プログラム インテンシブコース

友近 裕一

休憩（15：10 - 15：30）

●企画セッション：医療現場で安心・安全に電波を利用するための講演会（15：30 - 17：30）

挨拶 総務省四国総合通信局電波監理部長 鶴山 清隆 様

- ・医療現場で安心・安全に電波を利用するための導入方法と管理

講師：佐賀大学 理工学部 数理・情報部門 教授 花田 英輔 先生

- ・能登半島地震における取り組みと災害対応の強化

講師：KDDI(株)西日本運用センター テクニカルセンター 副センター長 津田 充康 先生

幹事会 (17:40 - 18:30)

情報交換会 (19:00 - 20:30)

ナイトセッション (20:30 - 23:00)

2月22日 (土)

学生発表授賞式 (9:00 - 9:05)

●一般セッション2 (9:15 - 10:15) ※各発表 15分、質疑応答 15分

座長 山口大学 平野 靖先 先生

・じん肺検出 AI による病変領域の予測

高知大学 野村 與珠亜一国

・モノクローナル免疫グロブリン血症における腎機能変化の時系列解析

高知大学 三谷 慶太

休憩 (10:15 - 10:30)

●一般セッション3 (10:30 - 11:30) ※各発表 15分、質疑応答 15分

座長 川崎医療福祉大学 片岡 浩己 先生

・顔情報認証における認証閾値設定の最適化とレスポンス改善

香川大学 福田 直也

・医療機器不具合報告データを用いたシグナル検出

香川大学 三上 史哲

日本医療情報学会 中国四国支部会 例会

次回開催案内

閉会の挨拶