

第 53 回中国四国医療情報研究会・プログラム

会場受付：12：45～

開催の挨拶（13：30 - 13：35）

鳥取大学 寺本 圭

学生発表（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

学生発表 1（13：40 - 14：10）

食事トレイ自動撮影装置における AI を用いた流動食摂取量の正確度評価

徳島大学大学院医学研究科 刘 瑞青（りゅう すいせい）

学生発表 2（14：10 - 14：40）

Food Nutrition Estimation Using Deep Learning

徳島大学大学院医学研究科医学専攻 单 暁（たん ぎょう）

学生発表 3（14：40 - 15：10）

LLM を用いた日本と海外の検査項目コードのマッピングに関する検討

愛媛大学医学部医学科 松岡 亜修（まつおか あしゅう）

休憩（15：10 - 15：25）

一般演題 A（15：25 - 16：25）※各発表 15 分、質疑応答 15 分

座長 香川大学 横井 英人 先生

A - 1（15：25 - 15：55）

HFQL による HAPI FHIR JPA サーバからのデータ抽出の経験

見附市立病院 内科 西野 克彦

A - 2（15：55 - 16：25）

FHIR による経過記録記述の検討

愛媛大学 木村 映善

幹事会（16：30 - 17：30）

ナイトセッション（19：00 - 21：30）

学生発表授賞式 (9 : 00 - 9 : 10)

一般演題 B (9 : 10 - 10 : 40) ※各発表 15 分、質疑応答 15 分

座長 愛媛大学 木村 映善 先生

B - 1 (9 : 10 - 9 : 40)

Web ページ参照時に極めて大きな拡大文字を必要とする視覚障害者の傾向

広島大学 田中 武志

B - 2 (9 : 40 - 10 : 10)

米子市ヘルスケアプラットフォーム事業における構築状況の報告

鳥取大学 寺本 圭

B - 3 (10 : 10 - 10 : 40)

離院防止を目的とした顔認証システムの精度向上手法の提案

鳥取大学 関根 悟

休憩 (10 : 40 - 10 : 50)

基調講演 (10 : 50 - 11 : 40)

座長 鳥取大学 寺本 圭

電子カルテベンダーの立場からみた医療 DX 政策への対応と今後の展望

日本アイ・ビー・エム株式会社 井出 大介

閉会の挨拶 (11 : 40 - 11 : 45)

鳥取大学 寺本 圭

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