

## 第 56 回中国四国医療情報研究会・プログラム

3月6日(金)

会場受付：13：00～

開催の挨拶（13：35 - 13：40）

高知大学 畠山 豊

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

座長 川崎医療福祉大学 片岡 浩巳 先生

- ・ 定量的構造活性相関とリアルワールドデータの統合による急性腎障害に対する NSAIDs のリスク評価

高知大学医学部医学科 柴田 裕介

- ・ A Concept Study on Achieving Interoperability between EHR and PHR Using FHIR Technology — A Hypertension Management System

鳥取大学医療情報学部 WU CHENYU

- ・ (未定)

鳥取大学 鏡山 虹介

休憩（15：10 - 15：20）

●一般セッション1（15：20 - 16：20）※各発表 15 分、質疑応答 15 分

座長 （調整中）

- ・ 外来診療データを用いた急性腎障害発症の月別変動に関する検討

高知大学 三谷 慶太

- ・ じん肺読影レポート自動生成 AI における矛盾の軽減

高知大学 野村 與珠亜一国

休憩（16：20 - 16：30）

●一般セッション2（16：30 - 17：00）※発表 20 分、質疑応答 10 分

座長 愛媛大学 木村 映善 先生

- ・ 当院での情報セキュリティーインシデントとその対応～経験から見えてきた課題～

徳島大学病院 若田 好史

幹事会 17：00～

情報交換会（19：00 - 21：00）

3月7日(土)

学生発表授賞式(9:30 - 9:35)

●一般セッション3(9:35 - 11:05) ※各発表15分、質疑応答15分

座長 鳥取大学病院 寺本 圭 先生

・公開FHIRサーバにおけるCapabilityStatementの特異性解析:構成情報の露出状況と偵察活動への潜在的影響

高知大学 兵頭 勇己

・生涯PHRを実現するためのPHR IG検討

愛媛大学 木村 映善

・当院における生成AIの利用ガイドライン案作成と導入前アンケート結果

愛媛大学 松田 卓也

休憩(11:05 - 11:15)

●一般セッション4(11:15 - 11:55) ※発表30分、質疑応答10分

座長 高知大学 畠山 豊 先生

・ローカル生成AIが変える医療・教育分野の新しい可能性

川崎医療福祉大学 片岡 浩巳

日本医療情報学会 中国四国支部会 例会(12:00 - 12:20)

次回開催案内(12:20 - 12:25)

閉会の挨拶(12:25 - 12:30)