

第39回広島県医療情報技師会研修会

開催日時

2024年 1月20日(土)

開催方法
会場

ハイブリッド開催(ZOOMを使用予定)
県立広島病院 2階講堂

参加費

4種類のチケットから該当するものを選択しご購入ください。
①会員1,000円 ②非会員2,000円
③学生(社会人学生を除く) ④座長及び演者
※チケット購入後のキャンセル・払い戻しはできませんのでご了承ください。

申込方法

下記URLからお申し込みください。
URL:<https://hita39.peatix.com/>
(オンラインチケット購入。Peatixを利用しています)



10:00 ~ 10:20

1. 会長挨拶
今年度の活動報告

県立安芸津病院 守本 京平

10:20 ~ 12:00

2. 会員発表

座長: 県立安芸津病院 吉川 恵美子
松江赤十字病院 中尾 かな

【薬剤部会】情報リテラシー教育効果の検証 ~電子添文の教育的指導の必要性~

五日市記念病院 木村 天祐

【看護部会】ナースコールデータを活用した業務改善への取り組み

広島赤十字・原爆病院 渡邊 春美

【看護部会】NST加算に対応した記録様式の作成と検討課題について

県立安芸津病院 瀬尾 洋介

【画像部会】JOIN導入における当院の脳卒中治療ワークフローの改善

独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター 一ノ瀬 拓実

【診療情報管理部会】ICD-11について ~運用開始までの一考察~

国立循環器病研究センター 石井 紀子

【マネジメント部会】医療情報システムは、医療安全に貢献できているのか

松江赤十字病院 三代 和史

12:00 ~ 13:00

~ 昼休憩 60分 ~

13:00 ~ 14:00

3. 教育講演

座長: エルク薬局 久保田 恵理

医薬品情報の活用の基礎~電子化添付文書のこんなところを見えています~

市立大津市民病院 山中 理

14:00 ~ 14:10

~ 休憩 10分 ~

14:10 ~ 14:40

4. ベンダーセッション

座長: 株式会社エムネス 須藤 優

医療現場におけるAI音声認識の活用

株式会社 アドバンスト・メディア 梶原 三幸

14:40 ~ 14:50

~ 休憩 10分 ~

14:50 ~ 15:50

5. 事例報告

座長: 県立広島病院 瀬尾 浩昭

当院のRPA実践記録~多職種チームSOTTの取り組み~

広島市立北部医療センター安佐市民病院 今井 康介

15:50 ~ 16:00

~ 休憩 10分 ~

16:00 ~ 17:00

6. 基調講演

座長: 県立安芸津病院 守本 京平

リアルタイムデータの可視化で医療DXに挑む医療機関の実例

GEヘルスケア・ジャパン 大越 厚

☆18:30~ 情報交換会を広島市内で開催予定 講師・演者の方も参加予定です。活発な意見交換ができることを願っています。

第39回広島県医療情報技師会研修会

認定ポイント

医療情報技師	コード	: 23-092 (3ポイント)
医用画像情報専門技師	コード	: K23-044 (6ポイント)
公認医療情報システム監査人 (補)	コード	: C (2ポイント)

会員の方へ

申し込み時に認定番号を入力するようにしてください。

<後援団体>

一般社団法人 日本医療情報学会中国四国支部

一般社団法人 医療情報安全管理監査人協会

公益社団法人 広島県診療放射線技師会

公益社団法人 広島県看護協会

公益社団法人 広島県薬剤師会

日本医用画像情報専門技師会

島根医療情報技術フォーラム

山口医療情報システム研究会

山口県診療情報管理研究会

一般社団法人 日本医用画像情報専門技師共同認定育成機構

公益社団法人 日本放射線技術学会 医療情報部会

一般社団法人 広島県病院薬剤師会

一般社団法人 広島県臨床検査技師会

一般社団法人 広島県臨床工学技士会

広島診療情報勉強会

岡山県医療情報技師会

山陰文化圏医療情報技術研究会

<会場地図>



県立広島病院

〒734-0004 広島県広島市南区宇品神田1丁目5-54

■JR広島駅から

○市内電車(所要時間:約20分)

「広島港」行き(5号線)で、「県病院前」で下車,徒歩3分

○バス(所要時間:約20分)

広島バス31号線(翠町循環線)で、「県病院前」で下車,徒歩1分

■紙屋町から

○市内電車(所要時間:約20分)

「広島港」行き(1号線又は3号線)で、「県病院前」で下車,徒歩3分

■JR西広島駅から

○市内電車(所要時間:約40分)

「広島港」行き(3号線)で、「県病院前」で下車,徒歩3分

<事務局> 広島県医療情報技師会 事務局

〒734-8551 広島市南区霞1-2-3 広島大学病院 医療情報部

h-hita@medinfo.hiroshima-u.ac.jp