

第10回

中国医療情報技師会研修会

2026年 8月8日(土)

ハイブリッド開催
(現地+Web) 12:30~17:40

総合司会：県立安芸津病院 神田 真一

12:30 ~ 12:45	1. 開会挨拶・活動報告 中国医療情報技師会について 第10回中国医療情報技師会 実行委員長 広島県医療情報技師会 荒木 淳
12:45 ~ 13:00	2. 前説 医療現場におけるクラウド導入の現状(仮) 県立二葉の里病院 阿津地 弘一
13:00 ~ 14:00	3. 事例報告 I 座長：県立二葉の里病院 上田 菜水 周南記念病院 佐久間 一徳 放射線治療RISのクラウド化 ~部門システムのクラウド化は有効か?~ 広島がん高精度放射線治療センター 榎崎 翼 院内で利用されているクラウドを利用したシステムの現状と課題(仮) JA山口厚生連 周東総合病院 総務課 河村 裕介
14:00 ~ 14:10	~ 休憩 10分 ~
14:10 ~ 15:10	4. 事例報告 2 座長：高梁中央病院 上森 豊 博愛病院 矢倉 征道 中小病院におけるクラウドネイティブ型電子カルテ導入事例 株式会社ヘンリー 黒住 哲平 当院におけるクラウド型医用画像管理システムの運用事例報告 島根大学医学部附属病院 大原 一志
15:10 ~ 15:30	5. シンポジウム 座長：広島市立北部医療センター安佐市民病院 荒木 淳 県立安芸津病院 金子 春菜
15:30 ~ 15:40	~ 休憩 10分 ~
15:40 ~ 16:20	6. 教育講演 座長：松江赤十字病院 三代 和史 クラウド利用は安全ですか? クラウド活用の理解を深める(仮) アマゾンウェブサービスジャパン合同会社 パブリックセクター統括本部 ヘルスケア&アカデミア事業本部 本部長 大場 弘之
16:20 ~ 16:30	~ 休憩 10分 ~
16:30 ~ 17:30	7. 特別講演 座長：医療法人修輝会 霞クリニック 上田 英弘 九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター 高野 香子 医療DX時代の医療情報基盤-クラウドとAIの活用戦略- 九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター 准教授 情報科学博士 山下 貴範
17:30 ~ 17:40	8. 閉会挨拶 広島県医療情報技師会 会長 守本 京平

認定ポイント

医療情報技師:3ポイント(コード:26-***)

医用画像情報専門技師:6ポイント(コード:K26-016)

公認医療情報システム監査人(補):2ポイント(コード:*)

参加費

会員:1,000円 非会員:2,000円

※会員は主催または共催団体いずれかに

所属している会員を指します。

申込方法

Peatixを利用しています

<https://hita49.peatix.com/>

※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。



第10回

中国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	: **-*** (3ポイント)
	医用画像情報専門技師	コード	: K26-016 (6ポイント)
	公認医療情報システム監査人(補)	コード	: * (2ポイント)

皆さまへ

申し込み時に認定番号を入力するようにしてください。
 研修会終了後、ポイント申請フォームでも再度入力をお願いいたします。

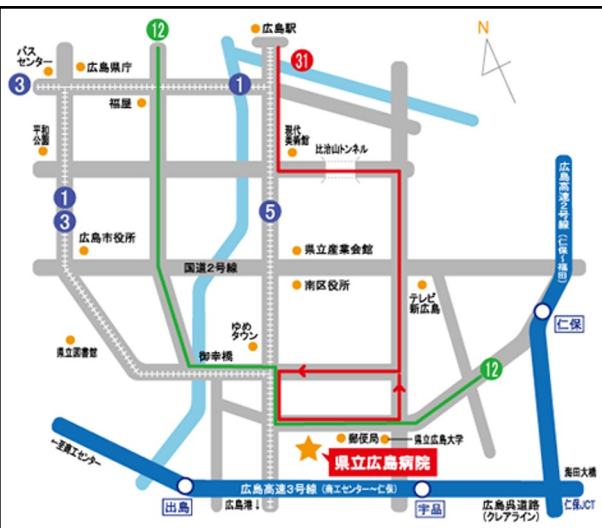
- 各参加証明書は参加確認を行ったのち、メールにて送付します
- 現地参加の方も研修会後のメールからポイント申請を行ってください

情報交換会のご案内

研修会終了後に情報交換会を行います。ぜひご参加ください。
 参加申し込みフォーム: <https://forms.gle/TQEGAo1mQfR4pQUE7>



<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

※ 病院駐車場の無料駐車券は発行できませんので、公共交通機関を利用してお越しいただくか、近隣のコインパーキングをご利用ください

<研修会に関するお問い合わせ>

h-hita@hita20132025.xsrv.jp

<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 医療情報部内