

国際モダンホスピタルショー 2026 ブースプレゼンテーション

AIは、データ戦略から。ー医療データ基盤が、AI活用の成否を決めるー

7月8日(水)

12:30 -12:45	医療AIを実現させるために ～ 責任あるAIを支えるデータ基盤と、AI HubによるエージェントAI ～ インターシステムズジャパン株式会社 ソリューションアーキテクト 鶴浦 永光
13:00 -13:15	二次利用を加速するOMOPと合成データ 愛媛大学 大学院 医学系研究科医療情報学講座 教授 兼 医学部附属病院 医療情報部 部長 木村 映善 様
13:15 -13:30	～ FHIR×OMOP CDMで広がる医療データの価値 ～ InterSystems OMOP のご紹介 インターシステムズジャパン株式会社 セールスエンジニア 古園 知子
14:00 -14:15	Global Health Data Spaceへ：世界各地域での挑戦 日本HIE協会 副理事長 接続検証委員長 堀川 康成 様
14:15 -14:30	HospitalLake® ～ 医療データを使える形に。現場で活かし、成果へつなげる ～ 合同会社デロイトトーマツ COUS&HC ディレクター 北原 健高 様
15:00 -15:15	ミドルウェアで実現した働き方改革の推進 ～ コスト算定から医療DXまで ～ 千葉大学医学部附属病院 土井 俊祐 様
15:15 -15:30	[いつもの書き方、いつもの話し方]に生成AIが合わせる。 ー[カルテMan・GO!]の構造化データが実現する、現場に寄り添う医療文書・音声入力AI[Aldoc]ー AICRO株式会社 代表取締役CEO 山口 太一 様 株式会社コア・クリエイティブシステム 宮崎本社営業課課長 長谷川 翼学 様
15:45 -16:00	医療情報活用の事例ご紹介 ～ 医療情報連携プラットフォーム ～ TISI株式会社 医療ソリューション事業部 医療ソリューション戦略統括部 上級プロフェッショナル 糸藤 一郎 様
16:15 -16:30	医療データと対話する時代へ ー HealthShare Unified Care Record × HealthShare AI Assistant インターシステムズジャパン株式会社 シニアソリューションアーキテクト 上中 進太郎

7月9日(木)

11:00 -11:15	医療DXの実現に向けた IoT・RFIDソリューションのユースケースとデータ利活用 TOPPAN株式会社 情報コミュニケーションBU IoTソリューション事業部 事業開発統括本部 統括 岡 正俊 様
11:30 -11:55	AI Agentの活用と医療DXの進化・生成AIとセキュリティのガバナンスの重要性 - 医療AIプラットフォーム技術研究会(HAIP) 理事長 宇野神 敦 様 医療現場がもっと安心につながる社会の実現をめざす "Digital Trust Grid" ! 株式会社AIHOBS 開発本部長 金子 誠哉 様
13:30 -13:45	いまさら聞けない「相互運用性」InterOperabilityとは何か？ HealthShareのコアであるSDA技術 群馬大学 医学部附属病院 システム統合センター 副センター長、准教授 島崎 幸太 様
14:00 -14:15	OMOPが拓くリアルワールドデータ活用 ー 医療データ標準化の最前線 ー 九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター 山下 貴範 先生
14:15 -14:30	～ FHIR×OMOP CDMで広がる医療データの価値 ～ InterSystems OMOP のご紹介 インターシステムズジャパン株式会社 セールスエンジニア 古園 知子
15:00 -15:15	[調整中]
15:30 -15:45	[いつもの書き方、いつもの話し方]に生成AIが合わせる。 ー[カルテMan・GO!]の構造化データが実現する、現場に寄り添う医療文書・音声入力AI[Aldoc]ー AICRO株式会社 代表取締役CEO 山口 太一 様 株式会社コア・クリエイティブシステム 宮崎本社営業課課長 長谷川 翼学 様
16:00 -16:15	CANON電子カルテソリューション「HAPPY ACTIS」ご紹介 キヤノンITSメディカル株式会社 ヘルスケアIT事業部 第一ソリューション本部 営業部 営業第二課 課長代理 長谷川 智之 様/張替 勇樹 様
16:30 -16:45	医療データと対話する時代へ ー HealthShare Unified Care Record × HealthShare AI Assistant インターシステムズジャパン株式会社 シニアソリューションアーキテクト 上中 進太郎

7月10日(金)

11:00 -11:15	医療AIを実現させるために ～ 責任あるAIを支えるデータ基盤と、AI HubによるエージェントAI ～ インターシステムズジャパン株式会社 ソリューションアーキテクト 鶴浦 永光
11:30 -11:45	InterSystems IRIS for Healthを活用したデジタルヘルスソリューション ～ 医療機器アラームマネジメントと病床管理 ～ 日本光電工業株式会社 事業戦略本部ソリューション事業推進部 企画二課 リーダー 尾高 健 様
13:00 -13:15	蒲郡市民病院が歩み出す内製化DX2.0 ～ 統合データ基盤(IDF)とローカルLLMが拓く、多目的かつ高度なAI活用への挑戦 ～ 蒲郡市民病院 デジタル医療推進室/ デジタル推進部 / 藤田 征昌 様 (株式会社ホスピタルインテリジェンス 取締役)
13:30 -13:45	システム間の連携データをつかまえる！ :Health ConnectとIRIS for HealthによるリアルタイムDWH構築の試み がん研会有明病院 医療情報部 副部長 データベース開発室 室長 鈴木 一洋 様
14:00 -14:15	PHRと地域医療連携システムを活用した情報共有の提案 ー 研究と実践の融合 ー 東北大学大学院 医学系研究科 医学情報学分野 教授 中山 雅晴 様
14:30 -14:45	医療安全、医療従事者の働き方改革をサポートする InterSystems IRIS for Healthを使用したスマートポンプ連携のご紹介 テルモ株式会社 メディケーションマネジメントグループ デジタルソリューションチーム 藤原 樹希 様 インターシステムズジャパン株式会社 菅本 穂彦
15:00 -15:15	CANON電子カルテソリューション「HAPPY ACTIS」ご紹介 キヤノンITSメディカル株式会社 ヘルスケアIT事業部 第一ソリューション本部 営業部 営業第二課 課長代理 長谷川 智之 様/張替 勇樹 様
15:30 -15:45	医療DXの実現に向けたIoT・RFIDソリューションの ユースケースとデータ利活用 TOPPAN株式会社 情報コミュニケーションBU IoTソリューション事業部 事業開発統括本部 統括 岡 正俊 様
16:00 -16:15	HospitalLake® ～ 医療データを使える形に。現場で活かし、成果へつなげる ～ 合同会社デロイトトーマツ COUS&HC ディレクター 北原 健高 様