

サンネット 医療フェア2024

DXの今を、広島から

Now of DX from Hiroshima

入場無料
VR体験あり

開催
日時

2024
10/30 (水) 10:00 ▶ 17:30

お申し込み方法

お申し込みは右記QRコードからアクセスいただき、
専用お申し込みフォームに必要事項をご入力ください。

来場・セミナー参加申し込み締切は

10月28日 (月) 17:00までになります。

※セミナーのWEB視聴をご希望される場合、別途ご参加用案内メールを
お送りいたします。

来場申し込み
こちらから



会場案内

広島県民文化センター

〒730-0051

広島県広島市中区大手町1丁目5-3

※広島駅からバス・電車で約15分
有料駐車場30台あり (30分200円)



セミナー

Seminar01 11:00~11:30



生成AIで加速する医療DXの今
～AWSによる事例解説、セキュリティ対策～

講師 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 技術本部 ソリューションアーキテクト 松浦 靖氏

医療現場でどのように生成AIを利用して業務改善していくかを、実際の活用事例とこれからの展望を
わかりやすく解説していきます。

講師プロフィール

ヘルスケア分野のお客様に対し、クラウド活用のための技術支援を担当し、前職は、医療機器メーカーで
部門システムの開発、保守を推進されていました。

Seminar02 13:30~14:00



インシデントからの復旧作業
～大阪急性期・総合医療センターでの経験～

講師 日本電気株式会社 医療ソリューション統括部 西日本戦略グループ
事業主幹 中島 誠一郎氏

来場のみご参加可能

当日の資料配布・配信は
行いませんのでご了承ください

令和4年10月31日に発生した、ランサムウェアによる総合医療情報システムのダウンについて、電子カルテ
ベンダである日本電気の視点から見た、事件の概要、復旧に至るまでの経緯とポイントについて説明いたします。
万が一、同様の被害にあった際に、こういったリアクションを起こすべきか、事例に学ぶ、良い機会として
いただければと存じます。

講師プロフィール

1992年から日本電気株式会社へ入社し、中大規模病院の病院情報システムの構築SE職、大学病院を専門担当
するSIマネジメント職を経て、現在は西日本全体のヘルスケアマーケットの統括として従事されています。

Seminar03 14:30~15:00



医療DXを推進するRPA、チャットボット、AI
～事例から活用方法を解説します～

講師 日本電気株式会社 医療ソリューション統括部 ソリューション推進グループ
シニアプロフェッショナル 野間 充氏

昨今様々な分野で話題となっているDX (デジタルトランスフォーメーション) についてRPA (ソフトウェア
ロボットによる業務自動化)、チャットボット (システムで自動で行うコミュニケーションツール)、AI
(人工知能) の活用方法を、事例紹介を中心にご紹介いたします。
循環器内科の現役医師である演者が、医療現場の問題点や課題点を洗い出し、それらにどうアプローチして
DXの推進を行っているのか、具体的な事例を紹介いたします。

講師プロフィール

1983年に九州大学医学部を卒業後、循環器内科に入局され、九州大学病院および佐賀県立病院好生館に勤務
されました。2000年には九州厚生年金病院で医療情報部を立ち上げられ、2009年には日本電気社製の電子カルテ
システムの導入を主導されました。
2015年にJCHO九州病院を退職後、日本電気株式会社に入社され、現在は診療を続けながら社内教育や講演、
営業同行を実施されています。

お問い合わせ先



サンネット医療フェア2024 展示システム



医療DXの次世代ソリューションとして 最新の病院システムを展示しております

電子カルテシステム

日本電気株式会社

MegaOak-MI・RA・Is V

時代の変化に対応し、医療環境における課題を解決するMI・RA・Is V（ファイブ）。医療安全、仕事効率の向上、経営支援の3つのコンセプトで、使いやすく進化する電子カルテが、安心と革新を提供いたします。

看護勤務表・リハビリシステム

株式会社エムシーエス

ナース物語 ナイスプランII・リハ物語 POST II

ナイスプランIIは院内どこからでも使える「利便性」と「操作性」で勤務表作成・管理業務の効率化をサポートいたします。さらに機能が充実したりハビリテーションシステムと併せてご紹介いたします。

スマホソリューション 患者誘導サービス

株式会社石川コンピュータ・センター
株式会社サンネット

Smacon SmaLE

電子カルテシステム「MegaOak-MI・RA・Isシリーズ」および医療事務システム「MegaOak-IBARS」と連携した病院職員視点の外来患者の誘導や呼び出しサービスを提供いたします。
※参考出展

病院情報活用ツール

株式会社サンネット

Daily-PROBE

医事システムや電子カルテシステムに蓄積されている診療データをもとに、データ分析・病床機能の評価・看護必要度のモニタリングや分析を行い、自院の「今」を知ることができます。

医療事務システム・未収金管理システム

株式会社サンネット

MegaOakIBARS III/LT・M-System

多忙な医事課職員の業務負担を軽くし、患者との的確なコミュニケーション、本来の業務に集中できる環境の提供を目指します。M-systemでは病院全体の患者未収残高をリアルタイムに把握し管理業務をご支援いたします。

病棟看護師業務DX

株式会社KIS

Nurse Board

Nurse Boardは、電子カルテの病棟看護業務情報を出力する病棟看護師向けの製品です。複数の情報を表示し、作業状況の把握・伝達事項の共有が容易になります。

情報共有・業務支援ツール

株式会社シーエスアイ

ドクターコネクト

『ドクターコネクト』は患者と医療機関の情報共有を支援します。予約から事前問診、電子カルテに転記するサービスを提供いたします。

指導管理算定フォローシステム

NECネクサソリューションズ株式会社

指導管理算定フォローシステム

医学管理料の適切な算定は、どの保険医療機関にとっても悩ましい問題です。現時点での算定改善可能性を見える化、適切なカルテ記載と算定を支援いたします。

診療情報管理システム

株式会社サンネット

病歴指南

「疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」を採用した独自の病名マスタをご提供し、診療情報の管理や柔軟なデータ出力により、病院機能評価にご活用いただけます。

健康診断システム

株式会社石川コンピュータ・センター

LifLi健診Hi LifLi健診Hi クラウドサービスオプション「Web+」

「LifLi健診Hi」は、健診規模を問わず様々なシーンでご活用いただける総合健診システムです。また、クラウドサービスオプションにより、健診受診者はスマートフォンから健康診断の予約や問診入力に加え、健康診断の結果を閲覧できます。

介護システム・インシデントレポートシステム

株式会社南日本情報処理センター

寿・e-RisKn

医療介護連携・介護のDX化を推進する『寿』、医療安全管理者に寄り添い業務負担を軽くする「e-RisKn」を展示しています！

セキュリティ対策

日本事務器株式会社
トレンドマイクロ株式会社

VBBSS あんしんプラス・Cloud Edge あんしんプラス

昨今医療機関を狙うサイバー攻撃が流行っている中で、医療情報システムの安全管理に関するガイドラインにも対応した、セキュリティ対策に関してご紹介させていただきます。

スポットチェックモニタシステム

フクダコーリン株式会社

SC-1800

スポットチェックモニタはバイタルデータを電子カルテに転送することにより、働き方改革・医療DX推進の一環として貢献させていただきます。

病院用自動再来受付機

株式会社USEN-ALMEX

APS-NEXT

医療機関用のデザイン、使いやすさを追求した最新モデルは再来受付機マイナンバーカードリーダ連携が可能です。
※マイナンバーカードリーダ連携は同社モデルのみ対応可能です。

二要素認証

株式会社ソリトンシステムズ

Smart On ID・Soliton SecureGateway FileZen S

ガイドライン対応の業界No.1の二要素認証システムです。医療情報システムの利便性とセキュリティを両立いたします。

BCP対応統合カルテ参照ビューア

合同会社ワークベンチ

K'ascade（カスケード）・apick

K'ascadeは新旧データを一つの端末で参照しながらコピー＆ペーストでき、遠隔バックアップでBCP対策までできるカルテビューアです。併せてクリニカルパス支援ツールも一緒にご紹介いたします。

ベッドサイド情報端末

株式会社ユカリア

EUCALIA TOUCH with

ベッドサイドでのケアの質・安全性・効率性の向上を支える製品です。電子カルテと連携した患者情報を分かりやすく専用端末に表示できます。

就業管理システム・集患支援サービス

インフォコム株式会社

CWS・mProbe

医療機関に特化し、医師の上限規制にも対応した就業管理・看護部門管理システム「CWS」と、新規紹介患者の増加による病院の「収益改善」、地域連携室様の「効率的な前方支援」に貢献できる集患支援サービス「mProbe」をご紹介いたします。

バックアップサービス

株式会社サンネット

サンネットDXプラットフォームforBCP

AWSクラウドで個別ファイルの復旧・イメージ全体復旧・ランサムウェア対策・AWS上での仮想復旧の機能により、お客様の事業継続計画をサポートいたします。

オフラインバックアップ

株式会社サンネット

RDX

ランサムウェアに対し“被害に遭わない”対策に加えて“被害を最小限に抑える”対策サービスとして、オフラインバックアップを用いた復旧サービスをワンストップで提案いたします。

RPA・AI活用

日本電気株式会社

NEC Software Robot Solution MegaOak AIメディカルアシスト

「誰もが使いやすい」を追求したNECのRPAをご紹介いたします。RPAの活用により医療従事者の煩雑な定型業務のタスクシフティングが可能となります。医療文章の作成を支援するAIサービスも参考出展いたします。

生成AIサービス

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

Amazon Bedrock

生成AIサービス「Amazon Bedrock」は、豊富な基盤モデルを用意しており、医療機関のニーズに応じて使用することができます。セキュリティ、プライバシー、責任あるAIを備えた生成AIアプリケーションを構築するために必要な幅広い機能を提供いたします。

音声入力ツール

株式会社アドバンスト・メディア

AmiVoice

高精度な音声認識技術を用いて、医療記録の作成を効率化し、医師の負担を軽減することで診療の質向上をサポートいたします。※電子カルテシステムブースにてご紹介いたします。

VR

株式会社ビーライズ

EVR・クラウドケース・HiVR

診断中に表示されるテキスト・動画などを入れ替えることで、症例を自由に作成可能な救急医療教育用VRシミュレーターその他、学生向けの仮想患者への診察・処置のシミュレーションやIVRステップ学習用シミュレーターを体験いただけます。