展示ルーム1:

フォーティネットジャパン合同会社 アラクサラネットワークス株式会社

1階・展示場

展示ブースでは、2つのコーナーで、サイバー攻撃に対抗するアイデアを提供させていただきます。

一つ目は、「MedixalAセキュアネットワークサービス」の体験型コーナーを用意し、サイバー攻撃が起きた際の対処や事象の確認及び、対応を実感できるデモを行います。EDRやNDRによるふるまい検知を検討も予算の関係で諦めた方や、様々なセキュリティインシデントの対応に苦慮される方々に、自院で運用できるセキュリティ監視センターのあり方について弊社と相談してみませんか?

二つ目は、共催ブースコーナーを用意しました。共催ブースでは、医療サイバーセキュリティ協議会様のご支援を受け、サイバー攻撃を受けた際の訓練に利用できるツールや貴院のネットワークセキュリティの成熟度のレポートを受け取れるツールを紹介致します。またフォーティネットのパートナー様との共催ブースも用意し、ガイドラインの対応や今後の医療システムについてのディスカッションもできるようにスペースを確保しております。ご来場お待ちしています。

展示ルーム2:

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社

1階・展示場

Lenovoの医療分野向けソリューションは、エンドポイントからインフラまで:スマートフォンやPCといった端末機器から、サーバー、ストレージまで、病院のシステム全体を網羅する幅広い製品を提供します。

医療現場が抱える固有の課題やニーズを深く理解し、お客様とのパートナーシップを通じて最適な解決策を提案します。

豊富な導入事例:国内の多くの医療機関で、病院システム刷新やDX推進を支援した実績があります。具体的な導入事例として、病院システムを仮想化基盤への新規導入およびリプレイス、導入支援サービス、AIを活用した医療文書作成支援などが挙げられます。

本イベントのブースでは、お客様が直面している課題に対して、Lenovoの革新的なソリューションがどのように貢献できるかを、事例など通じて実感していただけます。

医療現場の未来を創造するパートナーとして、ぜひこの機会にLenovoのブースへお立ち寄りください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

展示ルーム3:

華為技術日本株式会社

1階・展示場

Huaweiはパートナーのみなさまと協力し、ネットワーク・ストレージ・IoT・ビッグデータ・クラウドコンピューティング・人工知能などの最先端技術を活用し、ヘルスケア業界のお客様が病院の様々な場面におけるデジタル化を実現し、「スマート医療」、「スマートサービス」、「スマート管理」を一体化したインテリジェントな病院を構築できるようサポートしております。中でも血圧測定機能を備えたスマートウォッチ「WATCH D2」を用いた院内IoTソリューションは今年注目の展示でございます。本製品は管理医療機器認定を受けており、看護師の負担軽減の観点から多くの医療従事者様のご関心をいただいております。

【展示ソリューション概要】

- ①仮想基盤&ランサムウェア対策バックアップソリューション
- ②スマートキャンパスネットワークソリューション (Wi-Fi 7)
- ③「WATCH D2 ウェアラブル血圧計」院内IoTソリューション

展示ルーム4:

シスコシステムズ合同会社

1階・展示場

シスコシステムズは、医療現場のDXを支える先進的なネットワーク基盤とセキュリティソリューションを展示します。電子カルテや医療画像などの大容量データを安全かつ高速に扱えるネットワーク環境、サイバー攻撃から患者情報を守るゼロトラスト型セキュリティをご紹介します。また、AIを活用した運用自動化や可視化により、病院IT部門の業務効率化と継続的なサービス改善を支援します。医療現場に求められる「安全」「迅速」「持続可能」な情報基盤の実現をシスコが支えます。

展示ルーム5:

アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

1階・展示場

アマゾン ウェブ サービス ジャパン (AWS) は、医療情報の利活用とセキュリティ強化を支援する最新のクラウドソリューションを展示いたします。本展示ルームでは、生成 AI を活用した診療支援・業務効率化の取り組みをご紹介し、国内外の医療機関や研究機関での活用事例を通じて、その実用性を体感いただけます。次に、電子カルテやレセプトデータをはじめとした医療データの二次利用・統合管理に関する事例を取り上げ、データ駆動型医療の可能性を提示します。また、近年深刻化するランサムウェア攻撃に対する AWS の多層防御の考え方と、医療機関の事例を交えてご紹介し、堅牢なクラウドセキュリティの重要性をご理解いただけます。さらに、各テーマに関連するデモ環境を設置し、実際に AWS の技術を体験いただける場をご用意しております。来場者の皆様の課題解決や新たなアイデア創出に資する展示ルームとなっておりますので、ぜひお立ち寄りください。

展示ルーム6:

アライドテレシス株式会社

1階・展示場

アライドテレシスの展示ルームでは、最新の院内ネットワークおよびセキュリティソリューションをご紹介いたします。

医療 IoT 機器の安定した接続を実現する無線 LAN ソリューション、ネットワークの運用と医療機器や端末の資産管理とを実現する統合管理ソフトウェアをはじめ、仮想化基盤を活用した耐障害性・運用性の高いシステム運用について、実際の導入事例を交えて展示いたします。

また、セキュリティ対策ではリスクになりやすいメンテナンス回線集約や、病院職員様向けのセキュリティ研修などのサービスを展示するほか、XDRやNDRといった最新のセキュリティソリューションをパートナー企業による協力展示も行いながらご紹介いたします。

ご来場の際は、ぜひお立ち寄りください。

展示ルーム7:

ウィーメックス株式会社

1階・展示場

クリニックから中小規模病院まで幅広く対応する電子カルテを展示。今年の4月に発売しました Medicom クラウドカルテや従来のハイブリッド型、クラウド型と多彩な運用形態を用意し、医師やスタッフの業務効率化と患者対応時間の確保を実現します。また薬局向けには、ハイブリッド型電子薬歴、生成AIによる薬歴入力支援、クラウド型薬歴共有サービスを展示し、共に「全国医療情報プラットフォーム」の仕組みの一つである、電子カルテ情報共有サービスのデモをご用意しています。

さらに、リアルタイム遠隔医療システム「Teladoc HEALTH」を展示します。医師が遠隔操作できる高性能カメラや、充実した周辺機器接続により、遠隔地にいながら現場さながらの情報量を取得でき、新しい働き方の実現や安定した医療提供を支援します。医療ICTを牽引しているウィーメックス株式会社ならではの展示やデモをご体感ください。

展示ルーム8:

三菱電機株式会社

1階・スタジオ1

セミナー・展示会を開催いたします。セミナーはハイブリッド開催を予定しております。セミナープログラムは以下のとおりです。展示などを含めた詳細につきまして三菱電機展示(ホスピタリティ)ルーム専用Webサイト(https://m-sem.com)をご参照ください。セミナープログラム

●11月13日 (木) 14:00~15:00

「HPKIの最新動向」

日本医師会電子認証センター システム開発研究部門長 矢野 一博

●11月13日 (木) 16:00~17:00

「認証局における次世代暗号基盤への対応について」

一般社団法人デジタルトラスト協議会 理事長 宮崎 一哉

●11月14日 (金) 10:00~11:00

「医療 DX に対する JAHISの取り組みについて」

保健医療福祉情報システム工業会(JAHIS)事業企画推進室 室長 小林 俊夫

●11月14日 (金) 14:00~16:00

公開シンポジウム「医療 DX における HPKI の実像」

主催:医療情報システム開発センター

後援:日本医師会(予定)、日本薬剤師会(予定)

座長:一般財団法人医療情報システム開発センター 理事長 山本 隆一

パネリスト

地方独立行政法人 山形県·酒田市病院機構理事長 島貫 隆夫 川崎医療短期大学 学長 秋山 祐治

厚生労働省 医政局医療情報担当参事官 室長補佐 長嶺 由衣子

一般財団法人医療情報システム開発センター 理事長 山本 隆一

※パネリストによる講演の後、ディスカッション

●11月15日 (土) 10:00~11:00

「医療機器におけるサイバーセキュリティの最新動向」

一般社団法人電子情報技術産業協会 ヘルスケアインダストリ部会

医療用ソフトウェア専門委員会 委員長 松元 恒一郎

展示ルーム9:

富士通 Japan 株式会社

2階・スタジオ5

富士通は展示ルームにて、AIを活用したヘルスケア分野への最新の取り組みをご紹介いたします。

■オーケストレーター AIエージェント

ヘルスケア業界において安全かつ効率的にAIを活用できる基盤を構築しました。本基盤には、 弊社および国内外のパートナーが開発する多様なヘルスケア特化型AIシステムを柔軟に組み込む ことが可能になります。

医療機関の業務改革と安定した医療サービスの提供を支援するオーケストレーター AIエージェントを展示いたします。

■ Healthcare Data Intelligence Hub

医師記録や各種レポート等の「非構造データ | を生成 AI を用いて構造化します。

これまで人力では容易に利活用出来なかった診療データにアプローチすることで、診療・臨床研究現場の効率化および質の向上等に貢献するサービスを展示いたします。

■ TriNetX 連携

TriNetX Platformへの参画をご提案できるようになりました。

グローバルなリアルワールドデータを活用した迅速かつ効率的な治験・臨床研究推進環境をご紹介いたします。

■医療文章作成支援サービス(生成 AI)

電子カルテシステムに蓄積された日々の診療・記録等のデータをもとに、生成 AI により医療文章の下書きを自動作成いたします。

医療従事者の働き方改革と業務負担の軽減に貢献するサービスをご紹介いたします。

医療情報技師プラザ:医療情報技師育成部会

1階・展示場

■企画内容

①医療情報技師育成部会 活動紹介動画の放映

当部会が主催したセミナー「みんなで議論して考える \sim IT-BCP 策定と訓練 \sim 」の様子を動画にて紹介します。

②ポスター展示

全国各地の医療情報技師会の活動などを紹介しています。

③閲覧コーナー

医療情報技師の教科書や過去の試験問題などをご覧いただけます。

④ミーティングスペース

簡単な打ち合わせができるスペースを用意しております。待ち合わせや交流の場としても、ご 自由にご利用ください。

皆様のお越しをお待ちしています。