

# 国際モダンホスピタルショー 2024



<https://www.noma-hs.com/>

会期：2024年7月10日(水)～12日(金)  
 会場：東京ビッグサイト 東展示棟  
 主催：一般社団法人 日本病院会 / 一般社団法人 日本経営協会  
 特別協力：公益社団法人 日本看護協会  
 テーマ：健康・医療・福祉の新たなステージ ～DX推進による、確かな進化へ～  
 目的：病院をはじめ、保健・医療・福祉分野における質の向上、充実に役立つ機器、製品、システム、サービスなどを幅広く展示し、最新情報の発信および情報交流の場を提供することにより、健康福祉社会の発展に寄与する。  
 後援：総務省、消防庁、外務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、環境省、東京都、日本貿易振興機構(ジェトロ)、(公社)日本医師会、(公社)日本歯科医師会、(公社)日本薬剤師会、(一財)医療情報システム開発センター、(一財)日本医薬情報センター、(公財)医療機器センター、(一財)医療関連サービス振興会、(公社)全国自治体病院協議会、(公社)全日本病院協会、(公社)日本精神科病院協会、(一社)日本医療法人協会、(一社)全国公私病院連盟、(一社)日本病院薬剤師会、(公社)日本栄養士会、(公社)日本診療放射線技師会、(一社)日本臨床衛生検査技師会、(一社)日本作業療法士協会、(公社)日本理学療法士協会、(公財)日本訪問看護財団、(一社)全国訪問看護事業協会、(公財)日本医療機能評価機構、(公社)日本

医療ソーシャルワーカー協会、(一社)日本慢性期医療協会、(公社)日本人間ドック・予防医療学会  
 協賛：(社福)全国社会福祉協議会、(一社)日本医療機器産業連合会、(一社)日本画像医療システム工業会、(一社)電子情報技術産業協会、日本薬科機器協会、(一社)日本医療機器工業会、(商組)日本医療機器協会、(一社)日本医療機器テクノロジー協会、日本理学療法機器工業会、日本医用光学機器工業会、(一社)日本分析機器工業会、(一社)日本衛生検査所協会、(一社)日本衛生材料工業連合会、(一社)日本ホームヘルス機器協会、(一社)日本医療福祉建築協会、(一社)保健医療福祉情報システム工業会、(一社)東京都医療ソーシャルワーカー協会、(公社)日本臨床工学技士会、東京商工会議所、(公財)テクノイド協会、(公社)全国老人保健施設協会、(一財)日本救急医療財団、(一社)日本医療情報学会、(公社)全国老人福祉施設協議会、(公社)全国有料老人ホーム協会、(一社)日本ロボット工業会、(一社)日本産業・医療ガス協会、(一社)日本医療機器学会、(一社)Medical Excellence JAPAN、(一社)全国デイ・ケア協会、日本介護用入浴機器工業会、(特非)日本人間ドック健診協会、(特非)日本医師事務作業補助者協会、(一社)日本医療福祉設備協会

### 東4ホール

男子トイレ 女子トイレ

セミナー会場 A

### 東5ホール

男子トイレ 女子トイレ

### 東6ホール

男子トイレ 女子トイレ

# 国際モダンホスピタルショー 2024

## 池上通信機

<https://www.ikegami.co.jp/medical/>

医療現場での実績とノウハウによる最適な映像システムを提供している同社では、医療用途として最適な色再現性と信頼性による確かな品質に加え、医療従事者に寄り添った運用スタイルを提案している。

手術室の手術顕微鏡カメラシステムや術野カメラシステムでは、多くの納入実績を誇る。

さらに、映像のシステムインテグレーターとして、医療映像システムを構築し、医療映像の撮影・記録にとどまらず、院内への配信・記録・共有など、医療現場の映像を有効活用したソリューションを提供している。手術室やICUなど院内各所をコーナーとして配置し、各所をつなぐ映像システムとして実演し、現場での課題解決の一助となるシステムを提案した。

### ■ 出展製品 ■

「手術室映像システム」：手術室コーナーでは、天吊り式に加え、手軽に導入できる2種類のカー트에搭載した術野カメラを紹介。

カメラの設定や映像切替など直感的な操作が可能なタッチパネルシステムも展示。ネットワークでサーバーへ高精細の手術映像を転送して保存・閲覧・編集まで行うことが可能である。

「院内状況確認カメラシステム」：放射線室、病室/ICU、外来、屋外などの各コーナーに状況確認カメラを配置し、ネットワークでつないだ映像を医局/ナースステーション、モニタリング室の大型モニターに表示し、マウスまたはタブレットを使った操作により表示切替

をする。

離れた場所の状況を映像で情報共有し、院内の各種業務を効率的にサポートする。なかなか目の届かない場所の安全・安心に寄与すること、録画映像による振り返りやインシデントの抑止につながるこ



となどソリューションとして提案した。

また、東4 ホールの「ショートプレゼンステージ」に於いて、当社の「手術室映像システム」や「院内状況確認カメラシステム」の導入により業務効率の向上を図り「働き」が「楽」になるソリューションを提案した。



## 富士フイルム

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/healthcare/events/10481>

富士フイルムグループでは、富士フイルムメディカル(株)、富士フイルムメディカルITソリューションズ(株)が出展し、以下のような広範囲な製品群を展示した。

### ■ ITソリューション ■

統合診療支援プラットフォーム

「CITA Clinical Finder」

診療文書管理・診療業務支援ソリューション

「Yahgee」

AIプラットフォーム「SYNAPSE SAI viewer」

ビューワー一体型読影レポートシステム

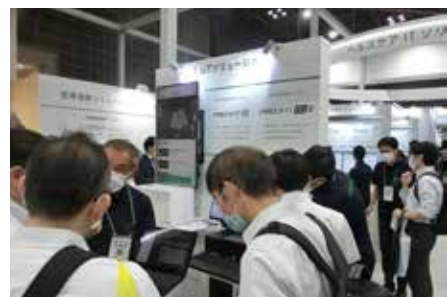
「SYNAPSE SAI Report」

胸部X線画像病変検出ソフトウェア「CXR-AID」

地域医療連携サービス「C@RNA Connect」

健診業務トータルサポートシステム

「ヘルゼア ネクスト」



### ■ クリニックソリューション ■

富士画像診断ワークステーション

「C@RNACORE」

小型拡張ユニット「EX-Mobile」

クリニック向けX線診断システム「CLINIX Plus」

X線骨密度測定装置「ALPHYS LF」

携帯型X線撮影装置「CALNEO Xair」

一般X線撮影間接変換FPD装置

「FUJIFILM DR CALNEO Flow」

ワイヤレス超音波画像診断装置「iViz air」

乾式臨床化学分析装置

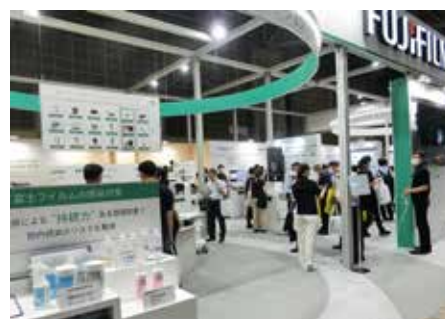
「富士ドライケム NX700」

デンシトメトリー分析装置

「富士ドライケム IMMUNO AG2」

富士ドライケム検査データ処理支援システム

「MiniNet-Neo II」



LED光源搭載内視鏡システム

「ELUXEO 8000 システム」

内視鏡画像診断支援システム「CAD EYE」

### ■ 医薬IoTソリューション ■

一包化監査支援システム「PROOFIT 1D II」

次世代型薬剤識別システム「PROOFIT iQ」

### ■ 感染対策 ■

持続除菌環境清拭材

「Hydro Ag+ アルコールクロス」

持続除菌環境清拭材

「Hydro Ag+ アルコールスプレー」

医療関係者向けハンドジェル

「薬用ハンドジェル HA」

Hydro Ag+ 医療用菌・ウイルス

スフィルター搭載 空気清浄機



# 国際モダンホスピタルショー 2024

## 沖電気 <https://www.oki.com/jp/products/category/medical.html>

同社は、従来からのレーザープリンターの技術を応用した製品を筆頭に、医療関係施設向け、省力化・省人化や、業務効率化に寄与する様々なソリューションや製品を紹介した。

### ■修理コストやトラブル対応時間を削減するビジネスLEDプリンター

様々な院内システムで使われているOKIのプリンターを多数展示。医療現場でのコストを大幅削減します。

### ■使いやすく、手間いらずなつり銭機

ATM トップシェアを誇るOKIの現金ハンドリング技術を採用したつり銭機を実機展示。業界トップクラスのスピードと使いやすさを



追求し、確実で安心・安全な現金管理で省人化・業務効率化に貢献する。

### ■ハンディナース端末をスマホに刷新！スマホ・ナースコール連動

患者さんからの呼び出しにすぐ対応できる、ナースコールシステムとスマートフォンの連動ソリューションを展示。ワンデバイス化により、業務効率化に貢献します。

### ■離床センサーを活用した高齢者等の見守りソリューション

介護市場では介護職員の労働力不足解消や現場における労働環境の改善が喫緊の課題。本ソリューションはIoTを駆使した抜け・モレのないデジタルな見守りを行い、高齢者の安全・安心な生活の実現と職員の労務負担を軽減に貢献。高齢者の届かぬ声を確実に職員へ伝えるコミュニケーションツールである。高齢者を優しく見守り、高齢者自身／介護職員／家族の安全・安心に貢献する。



## TEAC <https://www.teacmv.co.jp>

ティアック㈱といえば、創業以来70年以上培ってきた記録・再生技術を基盤に、オーディオ・レコーディング機器、産業用記録再生装置などの製品を開発・販売するメーカーという認識があるが、昨今では、記録・再生機器の技術力を応用して、医療機器の製品を手がけている。本展では、以下のような製品群を展示紹介した。

### ■医療用ビデオレコーダー『UR-4MD』



直感的な操作が可能な高解像度の医療用ビデオレコーダー

### ■医療用ビデオレコーダー『UR-X』

5インチタッチパネルディスプレイ搭載。5インチのタッチパネルを内蔵し、患者情報の入力や各種設定をタッチパネルで行うことができる。

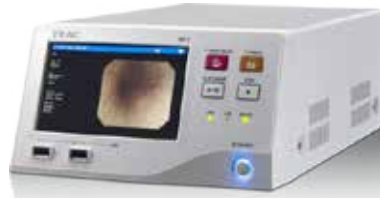


### ■4K 医療用ビデオレコーダー『UR-NEXT 4K』



内視鏡や手術用顕微鏡の4K映像など医療現場で使用されている4Kカメラの映像記録を可能にした4K解像度に対応した医療用ビデオレコーダー。2ch同時記録・3D映像等、多彩な機能を搭載した新製品である。

### ■内視鏡イメージレコーダー『MV-1』



より洗練された、医療用ビデオレコーダーMV-1は、これまで消化器内視鏡との連携ノウハウを持つMVシリーズに、新たに「タッチパネル」や「リアルタイムダウンコンバート機能」などの機能を追加した。

消化器の検査中に患部を撮影するための静止画像記録はもちろん、ESD（内視鏡的粘膜下層剥離術）など、検査途中で行う処置の過程を記録したいというニーズに応えるため、1080p



60fps Full HD による動画記録にも対応しています。

MV-1 単体での操作以外にもネットワーク機能を活用することで、院内の画像共有を簡易におこなうだけでなく、院内PC上の画像ファイリングソフトと連携することで、記録した画像を迅速にファイリングソフトに取り込み、用途に応じた表示形式を選択することができます。検査環境の整備、検査画像の記録、患者さんへのよりスムーズな説明などをより円滑に進めるための機能を搭載しています。

### ■手術映像記録システム『SURGE ONE v2』

低コストで構築が可能な手術動画管理システム。術野映像の管理効率が格段に向上します！



# 国際モダンホスピタルショー 2024

## EIZO / カリーナシステム

EIZO (株)とカリーナシステム(株)では「チーム医療を支えるADMENIC」をテーマに、480施設を超える導入実績を誇る手術映像記録・配信システム「ADMENIC」を中心としたデモンストレーションやシステム導入の相談などを行った。

出展製品は以下の通り。

手術映像記録・配信システム「ADMENIC V5/ex」／遠隔医療支援システム「ADMENIC LNX-RS」／12G-SDI スイッチャー「CXS-2424-12G」／「CXS-1616-12G」／ONVIF トランスミッター「NVT Series」／4K コンバータ「CCBX-4K」／コンバータシリーズ「CWA/CWB Series」／手術用モニターソリューション「CuratOR EX-Series」／スタンドアロン型手術映像記録システム「MEC-7000-UHD」／「CuratOR MIR-1」

EIZO ADMENIC ▼

<https://www.eizo.co.jp/products/curator/admenic.html>



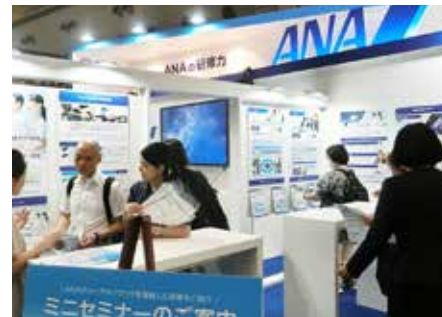
## ANA

「ANA 流 医療現場の接遇マナー研修」や「ヒューマンエラー対策研修」をご紹介するミニセミナーを開催。

医療業界と航空業界は、絶対の「安全」と「安心」が求められる業界であり、専門性の高いスタッフがチームで仕事をしているという類似性があると考

えます。また、お客様に選ばれる時代となり、患者様やご利用者様の満足度向上への取り組みが必要不可欠ということも、医療業界と航空業界の共通点ではないかと捉えています。

私たちANA ビジネスソリューションの「教育・研修」サービスは、ANA グループの「ノウハウ」を凝縮した社員教育・研修プログラムをご用意しています。お客様のお悩みに合わせて、最適な研修をご提供し、実践的な演習（一部研修を除く）を通して、受講者のマインドの醸成と行動変容を促します。



## 富士通

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/healthcare/>

「富士通と創る安心・安全・持続可能な医療の未来」をテーマとし、医療のパートナーとして医療機関様の課題解決を進める富士通のヘルスケアソリューションをデモ展示を通じて紹介。

■スマートデバイスの活用 HOPE Pocket Chat, HOPE LifeMark-Voice : 医療機関では、業務効率化・働き方改革への取り組みとして、スマートデバイスを導入する動きが活発になっている。ブースでは、スマートデバイスをカルテ端末として利用し、いつでも音声で入力ができる新しい働き方を提案。これにより、医療従事者の方々は時間と場所にとらわれず、より柔軟にかつ効率的に業務を行うことができる。

■経営支援ソリューション : 病院経営の課題（収入増加、支出削減）に対し、電子カルテや医事会計システム等のデータから経営状況の可視化、分析、改善、評価までトータルでご支援します。病院様の業務や運用を熟知した富士通だからできる、各病院の環境に合ったシステム運用までを見据えた改善提案を行い、経営改善に貢献する。HOPE 算定アドバイザー Premium、HOPE LifeMark- 病院経営ダッシュボードなどを中心とした病院経営支援ソリューションを横断的に紹介。

■患者向け総合ソリューション/HOPE LifeMark- コンシェルジュ : 電子カルテと連携して患者さんの快適な通院やオンラインでの診療をお手伝いするスマートフォン用アプリ

ケーションです。「診察時の待ち時間」や「来院日のうっかり忘れ」などに関する患者さんの不満や不便を解消し、スマートフォンからの「予約の取得」や「会計の後払い」などさまざまな機能で患者満足度を高めます。

■ヘルスケア分野に新たな価値を生み出すデータ活用基盤 Healthy Living Platform :

電子カルテデータを「HL7 FHIR」規格に標準化し、クラウドへ集約活用できるプラットフォーム基盤です。個人の同意を得た上で病院の診療データや個人のライフログが蓄積され、PHR を促進する他、今後はデジタル空間上で健康予測や疾病予測を行い、個人、病院、ウェルビーイング企業にそれぞれ価値を提供します。

■中小規模病院向け クラウド型電子カルテ HOPE CloudChart II : 本製品は、HOPE シリーズのシンプルな操作性を継承し、「Smart Start : 導入しやすい」、「Continuous: 継続性の担保」、「Flexible: 柔軟に対応できる」、「Evolution: 新しい価値の創出」の4つのコンセプトで開発された、中小規模病院様向けクラウド型電子カルテシステムです。

■病院介護一体運営・DX化ソリューション HOPE LifeMark-WINCARE Cloud II : 急性期から慢性期に至るまで、一人の患者さんを切れ目なくケアできる、病院と介護の一体運営・



化」を具現化します。①電子カルテによる「介護医療院」と病棟の統一運用で、ベッド管理や患者情報の共有、操作性の共通化等、病院全体の運用最適化を実現します。②電子カルテ・介護システムの情報を集約することにより、在宅ケアを始めとする患者情報共有が必要な場面で、より質の高いチームケアの実現を支援します。

■ヘルスケアセキュリティソリューション 相談コーナー : 近年のサイバー攻撃の巧妙化により、医療機関様においても電子カルテシステム等の停止など事業継続性を脅かす事案が多数発生していることから、厚生労働省は「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」や「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト」を改訂しています。医療機関におけるサイバー攻撃への対策と被害の極小化に向け、昨今のインシデント事案やガイドラインを踏まえた富士通の考えるヘルスケアセキュリティソリューションをご紹介します。

# 国際モダンホスピタルショウ 2024

## ■ 開催セミナー ■

### 【オープニングセッション】

変革の時代を向かえて病院マネジメントと病院DX (一社)日本病院会 会長 相澤 孝夫 氏

### ■ LGBTQ+ に関する課題と現状

～医療・健診施設に求められる対応とは～

NPO 法人 日本人間ドック健診協会

登壇者: 岡山大学学術研究院保健学域・教授 / 日本 GI (性別不合) 学会 理事長 中塚 幹也 氏

### ■ 急性期病院

令和 6 年度診療報酬改定にどう挑むか

ニッセイ情報テクノロジー(株)

千葉大学医学部附属病院 副病院長 井上 貴裕 氏

### 【病院広報アワード 2024 表彰イベント】

審査員: NPO 法人メディカルコンソーシアム ネットワークグループ 理事長 山田 隆司 氏 / (株)メディチュア 代表取締役 渡辺 優 氏 / 積水ハウス(株) 業務役員 コミュニケーションデザイン部 CX デザイン室長 北田 佳余 氏 / (株)クラウドワークス IR・PR 室 室長 飯田 真吾 氏 / 日本医学ジャーナリスト協会 幹事 / 厚生労働省「医療機能情報提供制度・医療広告等に関する分科会」構成員 三浦 直美 氏

### ■ BEYOND 2030- 持続可能な医療の未来のために今日からできる事 富士通(株)

登壇者: 八戸市立市民病院 院長 水野 豊 氏 東北大学病院 メディカル IT センター / 放射線診断科 教授 大田 英揮 氏 / 富士通 Japan (株) ヘルスケア事業本部 竹村 さやか 氏

### ■ 激動と変革の医療界を如何に生き残るか / 2024 年度診療報酬改定のポイントと

病院の経営対応

(公社) 日本医業経営コンサルタント協会

登壇者: (株)ASK 診療報酬研究所 所長 中林 梓 氏

### 【日本病院会主催 公開シンポジウム】

#### スマートホスピタルの挑戦

開会挨拶: 日本病院会ホスピタルショウ委員会委員長 / 日本大学名誉 教授 大道 久 氏

シンポジスト: 順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科 科長 浅岡 大介 氏 / 東京都済生会向島病院看護部看護部長 佐久間 あゆみ 氏 / 工学院大学建築学部建築デザイン学科 教授 寛 淳夫 氏 / 藤田医科大学 研究推進本部 産官学連携推進センター 教授 / 産学連携コーディネーター 未来共創イノベーション室 室長 瀬戸 孝一 氏

座長: 日本病院会ホスピタルショウ委員会副委員長 / (独)労働者健康安全機構 顧問 有賀 徹 氏

日本病院会ホスピタルショウ委員会委員 / (特非)パブリックプレス 代表理事 熊田 梨恵 氏

### ■ 集患活動事例「1.43 億円の増収」を実現 / 「医師の働き方改革」立入検査への対応

インフォコム(株)

登壇者: インフォコム(株) ヘルスケアイノベーション事業本部 事業企画グループ 新井田 徹 氏 / ヘルスケアソリューション事業本部 病院情報システム営業部 井上 和人 氏

### ■ iPhone とクラウド電話帳で実現する院内コミュニケーション改革 (株)レコモット

登壇者: (株)レコモット 代表取締役 CEO 東郷 剛 氏

### ■ 【地域共生社会に向けた取り組み】

・人生100年時代の幸福寿命延伸を目指した大学発まちづくりプロジェクト

・「地域「共生」社会」に向けた こうのす共生病院的の挑戦

登壇者: 東京大学大学院医学系研究科 高齢者住宅長期ケア看護学分野 / 教授 山本 則子 氏 医療法人社団鴻愛会 こうのす共生病院 理事長 神成 文裕 氏 / (株)CNC 執行役員 北垣 佑一 氏

### ■ AWS クラウドの活用事例

～生成 AI 活用とセキュリティ対策～

アマゾンウェブサービスジャパン

登壇者: アマゾン ウェブ サービス ジャパン (同) パブリックセクター ヘルスケア事業本部 本部長 大場 弘之 氏

### ■ 医療介護連携の具体的な成功事例のご紹介

(株)バシフィックメディカル

登壇者: (株)メドレー オープンイノベーションパートナー / 医師 豊田 剛一郎 氏

### ■ (一社)日本医療機器学会タイアップセミナー 医療現場の「見える化」は何をもたらすのか

登壇者: 香川大学 医学部 地域医療再生医学講座・客員教授 臼杵 尚志 氏

\*\*\*\*\*

### ■ Google ビジネスプロフィール活用術を大公開! Google の口コミに関しての「あれこれ」

(株) 想実

登壇者: (株)想実 西 祐香 氏

### 【日本看護協会セミナー】

令和 6 年度診療報酬改定の影響と対策

～どうする? 看護関連の施設基準管理～

座長: 国際医療福祉大学大学院 教授 / 副大学院院長 福井 トシ子 氏

登壇者: (一社)日本施設基準管理士協会 理事 / (株)ウォームハーツ代表取締役 長面川 さより 氏 / 飯田市立病院 医事課医事企画係 (看護師 / 施設基準管理士) 川手 敬子 氏

### ■ 「医療DX」を理解し、最大限に活用しよう

登壇者: 厚生労働省 医政局特定医薬品開発支援・医療情報担当参事官室 室長補佐 遠藤 明史 氏 / 国立大学法人 京都大学 大学院医学研究科 社会健康医系専攻 予防医療学分野・教授 石見 拓 氏 / 帝京大学 医療情報システム研究

センター 教授 澤 智博 氏

### ■ 災害、サイバー攻撃など非常時の安心安全 遠隔バックアップ! まずはここから!

ワールドビジネスセンター(株)

登壇者: ワールドビジネスセンター(株) ICT ソリューション部 主幹 西口 智 氏 / (株)STNet ビジネス営業本部 ソリューション営業部 部長 高橋 秀行 氏

### ■ 担当必見! 医療情報ガイドラインに準拠した、IT 資産管理の最適解とは?

(株)ディー・オー・エス

登壇者: (株)ディー・オー・エス 営業企画部 古賀 みのり 氏

### 【日本看護協会セミナー】看護補助者の確保定着と課題

座長: (公社)日本看護協会 常任理事 井本 寛子 氏

登壇者: 西条中央病院 看護部長 田坂 嘉子 氏

### ■ どうなる医療 DX、どうすれば上手いく? 病院 DX

登壇者: 横須賀共済病院 病院長 長堀 薫 氏 / 社会医療法人石川記念会 HITO 病院 CXO (Chief Transformation Officer) 脳神経外科部長 篠原 直樹 氏 / 合同会社メディカルソリューションパートナー 代表 兵藤 敏美 氏

### ■ ランサムウェアは予防して守る!

医療の継続と患者情報を守る必要最小限の

セキュリティ対策のご紹介

(株) Blue Planet-works

(株) Blue Planet-works セキュリティエバンジェリスト 奥村 健太 氏

### ■ 集患活動事例! 「1.43 億円の増収」を実現 / 「医師の働き方改革」立入検査への対応

インフォコム(株)

インフォコム(株) ヘルスケアイノベーション事業本部 事業企画グループ 新井田 徹 氏 / インフォコム(株) ヘルスケアソリューション事業本部 病院情報システム営業部 井上 和人 氏

### 【日本看護協会セミナー】

看護 DX への挑戦 ～飯塚病院の取り組みと思考プロセス

座長: (公社)日本看護協会 常任理事 吉川 久美子 氏

登壇者: 飯塚病院 看護部 看護師長・DX 推進担当 上川 重昭 氏

### ■ Slack で実現する電話に頼らない

非同期コミュニケーション

(株)セールスフォース・ジャパン

座長: (株)セールスフォース・ジャパン インダストリーアドバイザー ヘルスケア担当 シニアマネージャー 上中 進太郎 氏

登壇者: (株)セールスフォース・ジャパン Slack 事業統括 エンタープライズ本部 第一営

# 国際モダンホスピタルショー 2024

業部 シニアアカウントエグゼクティブ

川村 雄氏

診療所における Slack 導入・活用を考える

登壇者：医療法人ほーむけあ

ほーむけあクリニック 副院長 塚本 高裕 氏

■医療 DX を加速させる Network-AI

～データ連携から音声まで！

セキュアで効率的な院内ネットワークとは～

アライドテレシス(株)

登壇者：アライドテレシス(株) マーケティング

本部 ソリューションマーケティング部 部長

松口 幸弘 氏

【ハピネスライフ財団 特別セミナー】

どうする病院建築！

建設工事コストの高騰にいかに対応するか。

座長：(一財)ハピネスライフ財団 理事長／

東京大学 名誉教授／工学院大学 名誉教授 長

澤 泰 氏

副座長(主題解説)：(一財)ハピネスライフ

財団 執行役員／日揮(株)ヘルスケアソリュー

ション部 マネージャー 越知 伸成 氏

登壇者：横須賀共済病院 病院長 長堀 薫 氏

(株)佐藤総合計画 取締役(医療福祉教育担当)

室殿 一哉 氏／清水建設(株) 営業総本部 医療福

祉ソリューション営業部 部長 中田 康将 氏／

(株)セントラルユニ 代表取締役社長 河村 将之

氏／パラマウントベッド(株) 医療機器情報コ

ミュニケーター 係長 伊能 英明 氏

【日本看護協会セミナー】

都道府県ナースセンターによる新たなサービ

スの開始について～看護職向けキャリア支援

サイト「NuPS (ナップス)」のご紹介～

座長：(公社)日本看護協会 常任理事 橋本 美穂 氏

登壇者：(公社)日本看護協会 労働政策部 中

央ナースセンター課長 長谷川 陽一 氏

■IC タグで実現する購買・物流管理 DX：ク

リニックから大病院まで

帝人フロンティア(株)

登壇者：学校法人聖路加国際大学 病院事務部

副部長(経営企画担当) 谷部 聡 氏

アズワン(株) BPO 推進部 メディカルビジネス

担当 スーパーバイザー 押谷 喜代彦 氏

■複数病院のデータを集約した情報統合基盤

の構築

インターシステムズジャパン(株)

登壇者：(独)神戸市民病院機構 法人本部DX推

進 室 医療専門官／神戸市立医療センター中

央市民病院 耳鼻咽喉科 参事 藤原 敬三 氏

(独)神戸市民病院機構 法人本部 DX 推進室

担当係長 大塚 博幸 氏

■最新医療 DX の活用事例

① BCP 対策におけるデータ外部保管の活用例

## ■ 開催セミナー ■

②画像診断分野での AI 活用術(株)インフィニット  
テクノロジー

登壇者：(公社)東京都教職員互助会三楽病院

総務部 業務改善課 課長 横川 弘一 氏

(株)インフィニットテクノロジー 伊藤 孝 氏

■セキュリティ対策のベストバイを見つけよう！

登壇者：日本マイクロソフト(株) チーフセキュ

リティオフィサー 河野 省二 氏

(一社)ソフトウェア協会 副会長 萩原 健太 氏

帝京大学 医療情報システム研究センター 教

授 澤 智博 氏

■デジタル時代の医療をリードする

- 革新のためのリスクリング

登壇者：社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病

院 管理運営部長 事務長／集学的がん診療セ

ンター事務部長 経営企画部長 教育・研究部副

部長 田崎 年晃 氏

■自治体が主導する医療 DX の実現 ～スマー

トインクルーシブシティ構想とそれを支える

電子カルテシステム：カルテ Man・Go! ～

(株)コア・クリエイトシステム 医療従事者限定

登壇者：能美市医師会 能美市医師会長 佐久間

寛 氏／宮崎大学医学部 名誉教授 医学博士 荒

木 賢二 氏

■ガイドライン v6.0 が求めるセキュリティ

対策 | 検討のポイントと具体例を解説

(株)ソリトンシステムズ

登壇者：(株)ソリトンシステムズ IT セキュリ

ティ事業部 プロダクト& サービス統括本部

プロダクトマーケティング部 小川 あさぎ 氏

■生成 AI などの最新テクノロジーで医療を

Next Stage へ！

登壇者：日本マイクロソフト(株) パブリックセ

クター事業本部 ヘルスケア統括本部 社会保

障事業推進室 室長 石川 智之 氏／同 ヘルス

ケア統括本部 医療・製薬営業本部 アカウント

テクノロジーストラテジスト 村澤 直毅 氏／

TXP Medical(株) 代表取締役 医師 園生 智弘 氏

■医療 DX 実践におけるサイバーセキュリ

ティの必須条件

(株)アイ・オー・データ機器

登壇者：福井大学 医学部附属病院 医療情報

部 副部長／准教授 山下 芳範 氏／(株)日本経営

Wevery! 創設者 河村 伸哉 氏／(株)アイ・オー・

データ機器 コーポレート営業部 専任部長 内

藤 基夫 氏

■集患活動事例！「1.43 億円の増収」を实

現／「医師の働き方改革」立入検査への対応

インフォコム(株)

登壇者：インフォコム(株)ヘルスケアイノベ

ション事業本部 事業企画グループ 新井田 徹 氏

／インフォコム(株)ヘルスケアソリューション事

業本部 病院情報システム営業部 井上 和人 氏

■【(株)日本医療企画タイアップセミナー】

病院給食経営改革 ～どうする!? 未来～

登壇者：(株)システム環境研究所 取締役相談役

山本 行俊 氏

(株)ミールシステム 取締役会長 窪田 伸 氏

社会医療法人若竹会 理事長 金子 洋子 氏

■手術室 DX

- IC タグで医療現場はどう変わる? -

帝人フロンティア(株)

登壇者：東京医科歯科大学病院 准教授 材料部

部長 久保田 英雄 氏

社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院 医療

情報部 副部長 兼 資材課 課長 杉浦 暢彦 氏

【日本病院会監修セミナー】

地域社会におけるレジリエンス・BCP ～災害

とサイバー攻撃に備える～

座長：聖路加国際大学 法人事務局長／日本病

院会 ホスピタルショー委員 渡辺 明良 氏

登壇者：神戸学院大学 現代社会学部 社会防

災学科 教授(学長補佐・危機管理担当) 中

田 敬司 氏／社会医療法人財団慈泉会相澤病

院 情報システム部 部長 米山 弘 氏／(株)Blue

Planet-works 上席セキュリティアドバイザー

嶋原 祐輔 氏

■PHR サービスの活用と導入のコツ

PSP(株) 医療従事者限定

登壇者：白山石川医療企業団公立松任石川中央

病院 医療情報部 医療情報課 主査 吉田 史志 氏

【日本医療福祉設備協会 特別セミナー】

病院の経営に役立つホスピタルエンジニアリ

ング(CHE) の力

登壇者：杏林大学保健学部臨床工学科 中島 章

夫 氏／エア・ウォーター防災(株) 医療事業本部

営業総括部 設備技術グループ 棟原 廉 氏／東

京大学医学部附属病院 企画情報運営部 新 秀

直 氏／福井県済生会病院 事務部施設課 大関

匠 氏／亀田総合病院 医療技術管理部 高倉 照

彦 氏

■医療現場の事例から学ぶセキュリティ運用

トレンドマイクロ(株)

登壇者：トレンドマイクロ(株) 公共営業部 社会

公共営業グループ グループ長 シニアマネー

ジャー 馬場 祐介 氏

■医療情報システムにおけるセキュリティ

対策(3省2ガイドライン)の対応ステップ

サイオステクノロジー(株)

登壇者：サイオステクノロジー(株) Cloud

Identity Management SL 鈴木 祥一 氏