

FUJITSU MEDICAL FAIR

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品及びサービスに格別なご高配を賜り、
厚く御礼申し上げます。

この度、FUJITSU MEDICAL FAIRと題しまして
特別講演、セミナー、展示会を開催いたします。
つきましてはご多用の折とは存じますが、万障お繰り
合わせの上、是非ご来場賜りますようお願い申し上
げます。

敬具

主催 富士通Japan株式会社 北海道ヘルスケアビジネス部
協賛 FUJITSUファミリー会

8/23 (金) 13:00~17:30

最終受付 17:00

[開催場所] ANAクラウンプラザホテル札幌
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目2番地9

[お申込締切] : 8/19 (月)

※特別講演、セミナーは満席となり次第締切
とさせていただきます。

お申込Webフォーム

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/108335>

お申込QRコード



セミナー 3階 祥雲の間 (定員 各120名)

14:00~14:30 **ヘルスケアの政府動向**

富士通Japan(株)エバンジェリスト 岩津 聖二

15:00~15:30 **HL7 FHIRを活用したヘルスケアシステムの構築と
健康データポータビリティの実現・展望**

札幌医科大学附属病院 病院教授 廣田 健一 氏

特別講演 3階 祥雲の間 (定員 120名)

16:00~17:00 **なぜDXが必要？進んでいく医療DXと病院DX
—何ができるか、実現するために必要なこと—**

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

展示会 3階 鳳の間 13:00~17:30

セミナー/特別講演



14:00～14:30 **ヘルスケアの政府動向**

富士通Japan(株) エバンジェリスト 岩津 聖二

富士通Japan(株)ヘルスケア担当エバンジェリスト、JAHIS 運営会議 議長、SS-MIX普及推進コンソーシアム会長等を務めている。



15:00～15:30 **HL7 FHIRを活用したヘルスケアシステムの構築と
健康データポータビリティの実現・展望**

札幌医科大学附属病院 病院教授 廣田 健一 氏

博士（工学）、医療情報技師。日本アイ・ビー・エム株式会社を経て、現在、札幌医科大学附属病院次世代医療情報システム開発室
病院教授として、札幌医科大学における医療情報システム、学術情報システムを中心としたシステム企画、開発及び運用全般を統制している。



16:00～ 17:00 **なぜDXが必要？進んでいく医療DXと病院DX
—何ができるか、実現するために必要なこと—**

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

厚生事務官、経営コンサルティング、複数の病院を経て、千葉県済生会習志野病院にて経営企画課長を経て事務部長に就任。

2023年3月まで社会福祉法人恩賜財団済生会支部千葉県済生会参事。現在、システムベンダー向けにシステム開発、医療機関向けにシステム
導入、システム運用に最適化した運用改善の支援を行っている。国際モダンホスピタルショー委員会 医療情報部会委員、HIMSSジャパンメンバー、
一般社団法人日本医療経営職域対策協議会 病院DX人材育成委員会委員長、千葉県医療情報交換会発起人等を務めている。

展示会 3階 鳳の間

<FUJITSU 電子カルテシステム、介護事業者支援システム>

HOPE LifeMark-HX

情報を集約・活用し循環させることで価値を生み出す基盤として、利用者に使いやすいことはもちろん、蓄積されたデータを「活用」することを意識した新たなテンプレートやLifeMark-DWHなどの機能を標準搭載することで、業務効率化を実現します。

HOPE LifeMark-MX

(株)エイチ・アイ・ディ

病院シェアNo.1電子カルテの操作性と柔軟性を継承した中規模病院様向け電子カルテシステム。リハビリ、手術、放射線部門や地域連携室など様々な現場をサポートする機能を医療機関様ごとに選択いただくことが可能です。

HOPE CloudChart II

(株)HDC、(株)メディソフト

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。

HOPE LifeMark-TX

アイ・ティ・エス(株)

診療所向け電子カルテシステムでありながら、小規模病院様でもお使いいただく機能を有しております。スマートデバイスを活用した場所や端末を問わない診療スタイルの実現や、患者様向けサービスをオールインワンでご提供いたします。※クリニック様向けではなく小規模病院様向けの内容の展示です。

HOPE LifeMark-WINCARE

介護支援システムです。本展示会では医療介護情報連携や、介護医療院の運用改善のご提案をさせていただきます。

<FUJITSU ヘルスケアソリューション>

電子カルテモバイルソリューション HOPE PocketChart

スマートデバイスにより、場所を問わずにカルテの参照・記載、三点認証やバイタル入力ができるシステムです。写真の取込みやNFCを活用したバイタル取り込み等、スマートデバイスの特性を活かした機能をご提供しております。

<FUJITSU ヘルスケアソリューション>

電子カルテシステム HOPE LifeMark-病院経営ダッシュボード

経営ダッシュボードは、電子カルテ、医事会計、財務会計のデータを活用して、病院様の経営状況を自動で可視化します。これにより課題の早期発見、経営戦略の策定に貢献いたします。

患者向けスマートフォンアプリ HOPE LifeMark-コンシェルジュ

院内システムと連携し、Beaconによる自動受付や待合での診察順の通知や状況確認など患者様向けに外来通院時の課題を解消する機能を提供するシステムです。

音声入力ソリューション HOPE LifeMark-Voice

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ご提案します。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おこなうことができます。

電子サインソリューション HOPE LifeMark-Sign

紙にて運用されている同意書や問診票を電子化し、紙運用によって発生するコストの削減と業務負担軽減を実現します。

<FUJITSU Uvance>

ヘルスケアデータ基盤サービス 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/活用するFHIRリポジトリ基盤です。さらに、患者のアプリ操作による同意管理に従って患者が持つ健康データもセキュアに取り込み、幅広いデータ利活用を可能とし、病院業務の効率化や個別化医療の推進をご支援します。なお、各省庁が定める「3省2ガイドライン」に準拠したセキュリティ対応で安心安全なシステム運用も実現します。

展示会 3階 鳳の間

<FUJITSU ヘルスケアソリューション> 大規模病院向け

臨床意思決定支援システム HOPE LifeMark-HX NaviChart

「ルール」と呼ばれる予め設定した条件に基づいて、「診療を支援する情報」をカルテに通知します。この「通知」が、アラートやリマインドとしての「提案」となり、利用者の意思決定がより適切になるよう支援します。ルールの作成次第で、「医療の安全性向上」や「病院収益の改善」等への効果が見込まれます。

診療報酬改善サービス for 医学管理料

大規模病院様の「医学管理料」「加算」の算定率改善に向けた分析～計画～実行～評価のプロセスをトータルでご支援するサービスです。医事会計システム、電子カルテのデータから改善余地を算出し、運用/システムの両面での改善提案を行います。

材料費改善支援レポートサービス

病院様の支出でも大きな割合を占める医療材料費の購入価格を市場の平均価格とベンチマークを行い、削減余地を可視化するサービスです。削減余地に対しての価格交渉や製品精査の観点でのご提案もいたしますので、院内外の交渉材料としてお役立ていただけます。

医事会計システム HOPE X-W V12

長年の病院システム構築を通じて蓄積したノウハウをもとに開発された最新鋭の医事会計システムです。病院システムの中核として高い拡張性を有し、レセプト院内審査等、様々なニーズにお応えします。

医事統計システム HOPE X-W 医事統計 V3

診療データと医事データのシームレスな活用を実現するために、診療DWHとデータ活用基盤を統合化した医事統計システムです。病院の経営状況の把握に役立つ標準帳票や、分析ツールを提供します。

医事会計システム 未収金管理オプション

患者未収金管理、および督促管理を行うオプション製品です。本製品により、督促状、催告書等の各種帳票を発行し未収金の早期回収、回収率向上が可能となります。また、交渉の履歴、督促状・催告書など文書の送付履歴情報の一元管理が可能です。

医事会計システム HOPE 債権管理

病院経営改善をレセプト収入の側から支援することを目的とし、診療行為の提供により発生した診療報酬請求を請求先別に管理し、適正な請求書の出力と各種の分析・管理資料の作成を可能にします。

<院内設備>

診察案内システム MediTrend

富士通フロンテック(株)

外来患者さんの来院から病院を離れるまでに必要な院内の様々な情報を表示盤で提供し、患者様のスムーズな誘導、診療業務の効率UP、快適な待合環境を実現します。

順番検索システム MediTrend

富士通フロンテック(株)

診察券をカードリーダーに通すことで、患者さんご自身の待ち順番状況をご確認いただけます。順番は各予約枠内での順番となります。新患/予約外患者さんは、電子カルテの診察振分後に順番参照が可能となります。更なる患者サービス向上を実現します。

患者案内システム HOSPISION

(株)富士通ゼネラル

電子カルテと一体になった操作性により、簡単でスムーズな運用を実現します。待ち時間による不安やストレスを軽減し、個人情報に配慮した運用が可能になります。

再来受付機システム APS-NEXT

(株)アルメックス

富士通Japan(株)のシステムと連携する再来受付機筐体です。大きさ及び外観仕様を御確認していただくことが可能です。

診療費自動支払機 FHP-S11

北海道グローリー(株)

幅53cmのコンパクトな診療費支払機です。金融機関で培ってきた安心と信頼の技術をもとに、わかりやすく、使いやすい操作性を追求し、患者さまにも職員さまにもやさしいスマートホスピタルを実現します。

入院患者向けタブレット EUCALIA TOUCH

都築電気(株)

ベッドサイドで使用する医療従事者向けタブレット型業務端末です。ピクトグラム、禁忌アレルギー情報等を表示する事でヒューマンエラーを防止し、電子カルテシステムと連携し、必要な情報を参照記録することができます。

見守り ミリ波による見守りサービス

富士通(株)

プライバシーの保護が必要な個室やバリアフリートイレなどの空間をレーダー波によって見守るサービスです。指定範囲内の出入り、転倒などを自動検出します。

展示会 3階 鳳の間

<業務支援>

請求書配信管理システム I/V DELI (株)エイチ・アイ・ディ

患者様、利用者様のご家族に対して、WINCAREからデータ連携し請求書をオンラインで作成、WEB上で確認・ダウンロードできるサービスです。さらにご家族様とのコミュニケーションツールとして、施設からのお知らせ発信やご家族様からのメッセージを受け付けることができます。

インシデントレポートシステム CLIP (株)エイチ・アイ・ディ

医療現場で発生した事故に対するインシデントレポートの作成から、分析・対策立案までの作業を効果的にサポートするシステムです。

リハビリシステム タックリハビリテーション支援システム タック(株)

療法士様の事務作業を効率的かつ快適にするシェアトップクラスのリハビリテーション支援システムです。スマートフォンやタブレット端末で、院内のどこからでもシステムをご利用いただけます。

健診システム タック健診システム タック(株)

健診ビジネスのあらゆる業務をトータルにサポートし、事務作業を省力化・効率化するシェアトップクラスの健診業務支援システムです。Webサービスを充実させ、予約・問診入力・健診結果照会等、健診システムとのリアルタイム連携を実現しています。

栄養給食管理システム MEDIC-DIET 京セラコミュニケーションシステム(株)

献立作成、食数管理、発注・在庫業務、食札の発行、監査資料などの作成・変更を短時間に行うことができますので、栄養士様本来の仕事である、栄養指導・栄養評価・栄養ケア等へのご活用いただくことができます。

<プリンタ・専用什器>

WILLカート 小林クリエイト(株)

欲しいが揃ったオールインワンのナースカートです。面倒な組立が不要です。

<プリンタ・専用什器>

リストバンドプリンタ ip-226 小林クリエイト(株)

リストバンド発行に適した実績No.1のプリンタです。患者さまの安心・安全をサポートいたします。

バーコードリーダー 小林クリエイト(株)

3点認証業務に欠かせないバーコードリーダーの各社最新機種を取り揃えました。

リストバンドラベル TD-4520TN ブラザー販売(株)

大人用から小児/新生児用のリストバンドをご用意し、柔らかく伸縮性がある為装着時の違和感を最小限に抑え、装着率アップに貢献します。

検体・注射ラベルプリンタ TD-4550DNWB ブラザー販売(株)

検査ラベルにおすすめの横幅サイズ。優れた印字品質でバーコードの読み取りも安心です。またセルフメンテナンスでダウンタイムを削減します。

ANAクラウンプラザホテル札幌

住所

〒060-0003
北海道札幌市中央区北3条西1丁目2番地9

アクセス

- ・JR「札幌駅」下車→東改札口を右へ出て
札幌駅南口より徒歩7分
- ・地下鉄南北線／東豊線「さっぽろ駅」下車
→21番出口より徒歩1分

アクセス



<https://www.anacpsapporo.com/access/>

※本イベント専用駐車場のご用意はございません。
満車の場合もございますので、公共交通機関でのご来場を推奨いたします。



お問合せ

富士通Japan株式会社 北海道ヘルスケアビジネス部
FUJITSU MEDICAL FAIR事務局 fjj-hokkaidohc@cs.jp.fujitsu.com