

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。

平素は弊社製品およ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、MEDICAL FAIRと題しまして、講演及び医療システム展示会を開催することになりました。

今回は中規模病院様向けに、広島国際大学 教授 佐能 孝 様をお迎えし、

「失敗のない電子カルテシステムの導入」というテーマにて、電子カルテシステムの導入のポイント、
病院経営に貢献する電子カルテシステムの構築方法をご講演いただきます。

また、全国自治体病院協議会北海道支部 事務局長 小俣 憲治様をお迎えし、

「災害時医療支援ネットワークの構築」というテーマにて、ご講演いただきます。

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うえ、ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2013年 7月吉日

富士通株式会社 北海道支社

開催概要

- 開催月日 : 2013年8月23日(金)
- 開催時間 : 13:30~20:00
- 受付時間 : 13:00~19:30
- 開催会場 : ホテルニューオータニイン札幌
展示会場 2階「鶴の間」
講演会場 2階「北斗の間」
札幌市中央区北2条西1丁目1番地
TEL:011-222-1111



中堅規模病院様向け製品ご紹介セミナー in 北海道

～中堅規模病院におけるICT化と病院経営を考える～

定員80名

ご紹介

15:30～15:55

「中堅病院市場における、電子カルテの導入状況と富士通の取り組み」

富士通株式会社

電子カルテシステムのパイオニアである富士通は先進のICTを活用した情報サービスを提供し、長年医療分野をサポートしてきました。入力して参照する電子カルテシステムから診療に役立つ電子カルテシステムへ。医療の電子カルテ事情と富士通の取り組みをご紹介します。

製品ご紹介

15:55～16:10

中堅病院様向け電子カルテ HOPE EGMAIN-LX ご紹介

富士通株式会社

講演

16:10～17:10

「失敗のない電子カルテシステムの導入」

講師：広島国際大学 教授 佐能 孝様

昨今の医療機関を取り巻く環境の変化により、電子カルテシステムの導入は大病院だけではなく中小規模病院でも必至の状況になってきている。
資金、人材、時間に限りのある中小規模病院での電子カルテシステム導入には、大規模病院とは違った工夫が必要になる。本講演では中小規模病院での電子カルテシステムの導入のポイント、病院経営に貢献する電子カルテシステムの構築法を紹介する。

【講師プロフィール】

1955年生まれ 1983年 岡山大学医学部卒業 産婦人科医 医学博士
岡山大学医学部附属病院、鳥取市立病院等で産婦人科医として勤務
2005年4月から広島国際大学、現在医療経営学部医療経営医学科 教授
富士通電子カルテフォーラム「利用の達人」事務局(元世話人)



特別講演

18:00～19:00

定員80名

「災害時医療支援ネットワークの構築」

講師：全国自治体病院協議会北海道支部 事務局長 小俣 憲治様

2011年3月11日(金)14時46分、太平洋三陸沖を震源とした、東日本大震災は、改めて私たちに災害の恐ろしさと、災害時対策整備の重要性を再認識させるきっかけとなりました。

本講演では、私達の想像を絶する大きな災害を受けながらも復旧・復興を目指した、被災地の貴重な記録・証言をご紹介しますと共に、東日本大震災医療支援の教訓を基に策定された国・北海道の災害医療体制、全自病協北海道支部での災害時医療支援ネットワーク構築に関する取り組みについてご紹介して頂きます。

【講師プロフィール】

1953年生まれ
2008年4月より全国自治体病院協議会北海道支部 事務局長
2010年6月より全国自治体病院協議会事務長部会部会長
※ 北海道病院協会空知支部事務局長、北海道病院協議会事務局長を兼任 現在に至る



展示システムのご紹介

システム	商品名	概要	出展社
電子カルテ オーダーリング 看護支援	HOPE EGMAIN-GX 施設規模の目安： 200床～	医療現場の声を反映し、進化し続ける電子カルテシステムです。 次世代を切り拓く診療支援システムとして医療の質の向上につながる先進機能を提供します。	富士通 株式会社
	HOPE EGMAIN-LX 施設規模の目安： ～300床	中堅規模病院様における導入のしやすさを追求した病院電子カルテシステム。高機能を簡単に安心してご利用いただくためのさまざまな仕組み、段階的な導入が可能です。	富士通 株式会社
地域医療 連携	HumanBridge EHRソリューション	人と人との架け橋となる地域医療ネットワーク医療ネットワーク「HumanBridge EHRソリューション」により、住民の健康を見守る安心な社会の実現をサポートします。モバイル端末の利便性を活用した新ソリューション「在宅ケアSNS」もご紹介します。	富士通 株式会社
	パネル展示	全国各地で構築済の地域医療ネットワーク・BCPへの取り組みをパネル展示にてご紹介いたします。	富士通 株式会社
モバイルソ リューション	HOPE PocketChart (初出展)	電子カルテシステムの診療情報を「いつでも、どこでも」閲覧可能なモバイルソリューションを提供いたします。(HOPE EGMAIN-GXオプション)	富士通 株式会社
診療情報 分析	HOPE DWH-GX	電子カルテシステムのデータを用いてデータウェアハウスを構築し、電子カルテシステムに蓄積したデータを分析します。	富士通 株式会社
診察案内 表示	MediTrend	院内の診察案内表示と患者様所有の携帯電話を連携させ診察順番までの待ち時間を院外でお待ち頂く事を可能としました。	富士通 フロンテック 株式会社
患者ナビゲ ーションシステム	Navit (初出展)	患者様に対してきめ細やかな案内をする「患者案内カードNAVIT」をご紹介します。本NAVITは、来院された外来患者に貸し出します。そして、診察や検査への待ち人数や行先等の案内により、患者の診察待ちへの不安を解消します。また、メッセージの遠隔配信により、病院スタッフ様における患者の呼び出し業務の負荷を軽減します。更に、省電力な電子ペーパーでの表示により、受付票などのペーパーレス化を促進できます。	富士通 株式会社
医療事務	HOPE SX-R	経営の基盤となる保険請求を支えるだけでなく、患者さんへの玄関である事務部門のIT化を推進します。レセプト電算およびDPCにも対応しています。	富士通 株式会社
医療用文章 作成	PrimeReport	診断書など様々な文書を簡単な操作で作成・管理できる、生命保険協会認定ソフトです。標準化に準拠し導入もスムーズ、独自に様式も作成できます。	株式会社 エイチ・アイ・ティ
文書管理	Medoc	病院内で使用されている紙文書・電子文書の全てを一元管理する事が可能です。また電子化した文書に対してタイムスタンプ・電子署名を自動的に付与する事で文書毎の原本性を確保する事が可能です。	株式会社 富士通九州 システムズ
病歴	退院サマリ、看護 サマリ管理システム	Webアプリケーションソフトのため、クライアントへのシステムのインストールがなく、運用管理コストを削減可能とします。	アイ・ティ・エス 株式会社
PDA セーフティマ ネジメント	HOPE PRETS	電子カルテシステムとリアルタイムに連携することにより、安全・安心の医療をご提供します。持ち運びに便利な携帯情報端末(PDA)を利用したベッドサイドでの注射や輸血の三点認証チェックにより、安全・安心の医療をご提供するとともに、ラウンド業務に必要なバイタル入力など、看護業務の効率化もサポートします。	富士通 株式会社
PC搭載型 カート	ナースピット (HP-NPW204RC9A、 HP-NC605RE9A)	空間効率重視でカートラウンド中はスペース有効活用ができ、カートストッパーでワンタッチ固定。 クイックアクションで無駄な動作をなくし業務を効率化を実現いたします。	コクヨ販売 株式会社
点滴スタンド	点滴スタンド (HP-TS10) (初出展)	支柱に近づける脚形状で無理のない歩行を実現いたします。 (グッドデザイン賞受賞商品)	コクヨ販売 株式会社
看護管理支 援システム	らくらく師長さん	看護職員の勤務予定表作成・実績管理をメインに人事情報管理や勤務情報を利用して入院基本料の届出帳票の印刷など、多数のオプション機能を有し、看護管理業務をトータルにサポートします。	株式会社 富士通ワイ エフシー
画像診断	HOPE DrABLE-GX	画像検査・診療におけるすべてのフェーズにおいて、メディカルスタッフを支援します。電子カルテとスムーズに連携します。	富士通 株式会社
	HOPE EGMAIN-LX 生体・画像オプション (初出展)	RIS、PACS・レポートを統合したHOPE EGMAIN-LXのオプションシステムです。単独では高額になるRIS、PACSが、オプション化により圧倒的な低コストで導入可能となりました。	富士通 株式会社

展示システムのご紹介

システム	商品名	概要	出展社
RIS	HOPE EGMAIN-LX 生体検査オプション	シェアNo.1RISの機能をそのままに低価格で導入可能にしたHOPE EGMAIN-LXのRISオプションです。	富士通株式会社
臨床検査	HOPE LAINS-GX	検査システム画面でHOPE EGMAIN-GXのカルテデータを表示可能にしました。このことにより頻繁に行われるカルテ参照を効率的に行うことができます。	富士通株式会社
採血管準備	i-pres fit	検体ラベルの印字と採血管への貼付けをスピーディーに実現すると共に採血時の患者様取り間違え防止をトータル的にサポートするシステムです。	小林クワイエット株式会社
薬袋印字	HOPE SX-R連携 ふらっとくん	各サイズの薬袋が印字できます。(例:A6、B6、A5、B5、A4) 混合薬の写真・薬剤情報に対応しており、印字項目の位置・フォント・サイズ・カラーは自由に設定が行えます。	株式会社 メディソフト
リハビリ	タックリハビリテーション支援システム	リハビリテーションに携わる療法士様の事務作業を軽減するシステムです。療法士様のスケジュール管理や実施管理・算定項目チェックなど優れた機能にて、療法士様の業務を強力にサポートいたします。	タック株式会社
栄養給食管理	MEDIC-DIET	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。	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社
自動再来受付機	情報KIOSK MEDIASTAFF	患者様がタッチパネル操作で簡単に受診科・診療内容を選択し受付できます。病院様の受付業務負担軽減や患者様の待ち時間短縮のお役にたちます。	株式会社 PFU
医療費自動精算機	TEX-3900series	自動精算機の導入により、会計業務の効率化と、患者様の満足度の向上が期待できます。全国500以上の医療機関施設様で自動精算機をご導入させていただける豊富な事例を踏まえ自動精算機導入・運用のご提案をさせていただきます。	株式会社 アルメックス
財務会計	GLOVIA一きらら (医療版)	すばやく・むだなく・だいかつやく”というコンセプトの製品で、病院会計準則に適用した科目体系、附属明細を標準提供いたします。	株式会社 富士通マーケティング
インシデント報告分析支援	ePower/CLIP	ヒヤリハット・インシデントレポートの作成・管理・分析に。大変使いやすい、優れたリスクマネジメントシステムです。	株式会社 エイチ・アイ・ティ
病院/施設向け就業管理システム	ADVANCE勤怠Hospital	Hospitalは、労働時間を適正に把握・管理し、病院/施設における労務管理の問題を解消します。	株式会社 富士通マーケティング
情報共有	Ub!Point	映像と資料を活用したコンテンツを短時間に作成し、学習者・視聴者へネットワークを介して提供するオンデマンド型システム。簡単なコンテンツ作成、様々な検索方法やなど、機能も充実しています。	富士通 エフ・オー・エム株式会社
ペーパーレス会議	WebコアConference	タブレット端末を活用し、ペーパーレス会議を実現します。管理者はWebブラウザ上で会議資料を登録、会議参加者はタブレット端末にて資料を閲覧。コストメリットだけではなく、セキュリティ面においても考えられた仕組みです。	富士通 エフ・オー・エム株式会社
ドキュメント生成ツール	iTutor	システムの操作マニュアルや、手順書、手引書を簡単に作成できます。システムの操作画面を記録し、Word等のドキュメント作成や、ビデオ形式の動画マニュアルなども作成可能です。	富士通 エフ・オー・エム株式会社
プリンタ	診療データのCD/DVD作成装置「PP-100」 カラー対応ラベル/リストバンドプリンタ「TM-C3400」	データ書込みと高品位レーベル印刷を同時に実現。画像データ情報の提供をサポートします。 リストバンド・ラベルをカラー表記することで視認性を高め、さらなる安全性向上につながります。また耐水性に優れた全色顔料インクを採用しています。	エプソン販売株式会社
タッチディスプレイ	BIGPAD for medical communication (初出展)	60、70、80インチの大型フルHD タッチパネルディスプレイです。カンファレンス、電子カルテ、検査画像を高画質・大画面化して活用いただけ、視認性に優れた画面表示ができ、デュアルタッチパネル一体型設計によりスマートパッドのような画面移動や拡大縮小も自然で書き心地で表示画面へ自由な書込みができます。カンファレンス、院内勉強会、画像等の手術支援、教育育成にと多目的にご利用いただける、タッチディスプレイモニターです。	シャープ株式会社
タッチパネル大型モニター タッチコンテンツパッケージ	Panelis【パネリス】	サムスンの46または55型のタッチパネルディスプレイと病院・医療機関の施設案内向けテンプレートをパッケージしています。	都築テクノサービス株式会社
参考出展	次世代杖 (初出展)	「次世代杖」が歩行ナビゲーションとバイタルセンシングを行います。目的地までのルートのナビゲーション機能と心拍測定機能を搭載しており、クラウド連携による健康管理・見守りサービスも可能となります。	富士通株式会社

お申し込み方法

お申し込みは、ホームページおよびFAXにて承ります。

◆ <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/1293>

◆ Fax 011-251-6420

お申し込み締切: 8月16日(金)

お申し込み内容に○をつけてください。

※ 都合により内容が変更になる場合がありますのでご了承ください。

15:30~17:10	中堅規模病院様向け製品ご紹介セミナー in 北海道 (定員:80名)
18:00~19:00	【特別講演】「災害時医療支援ネットワークの構築」 (定員:80名)
展示会のみのご見学	

下記の個人情報の利用目的に同意の上、お申し込みください。

貴施設名			
ご住所	〒		
	TEL	FAX	
お申込者	ご所属 お役職	ご芳名	
	E-mail		
お申込者	ご所属 お役職	ご芳名	
	E-mail		

- 提供いただきましたお客様の個人情報は、富士通株式会社および富士通グループ会社その他各社(※)が以下の目的で利用させていただきます。富士通グループ会社その他各社(※)へ個人情報を提供する際には、契約により適切な管理を義務付けた上でE-mail等で提供いたします。同意いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申し込みはできません。
 - ・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用
 - ・イベント・セミナーの開催情報や製品・サービス情報のご案内
 ※その他各社:株式会社エイチ・アイ・ディ、アイ・ティ・エス株式会社、ココロ販売株式会社、小林クリエイト株式会社、株式会社メディソフト、タック株式会社、京セラ丸善システムインテグレーション株式会社、株式会社PFU、株式会社アルメックス、エプソン販売株式会社、シャープ株式会社、都築テクノサービス株式会社
- 本セミナーに関する連絡および開催当日の受付、ならびに、次回の案内状送付のため、お客様の個人情報を委託先に預託することがあります。お客様の個人情報は、富士通株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下お問い合わせ先までご連絡ください。

会場のご案内

会場: ホテルニューオータニイン札幌

展示会場: 2階「鶴の間」

講演会場: 2階「北斗の間」

札幌市中央区北2条西1丁目1番 TEL:011-222-1111

※交通のご案内

- ・JR札幌駅より 8分
- ・地下鉄南北線大通駅より 7分
- ・地下鉄東豊線大通駅より 4分



お問い合わせ

富士通株式会社 北海道支社

ヘルスケア営業部 担当: 藤田・高橋・亀谷 TEL:011-210-5181/FAX:011-251-6420