

# FUJITSU MEDICAL FAIR

## in 札幌

### 2017 夏

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 in 札幌 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 公立八女総合病院企業団 事務局長 平山 謙司 氏 をお迎えし、地域病院経営をテーマにご講演いただきます。また、病院スタッフ向け接遇マナーについてのセミナーも同時開催致します。

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

2017年 7月吉日

富士通株式会社 北海道支社

日時

2017年8月31日（木） 13:00 ～ 18:00

<受付時間 13:00 ～ 17:30>

会場

札幌全日空ホテル

札幌市中央区北3条西1丁目2-9

※地図・ご案内は裏面にございます。

展示会場

3階「鳳の間」

講演・セミナー会場

3階「祥雲の間」

【特別講演】 3階 祥雲の間（定員 120名） 17:00 ～ 18:00

## 『厳しさを増す地域の病院経営 その現状と展望 ～課題解決へ導く改善への取組みについて～』

講師： 公立八女総合病院企業団 事務局長 平山 謙司 氏

### 【要旨】

大学派遣の医師の引き上げを機に一気に赤字病院へ。急速な高齢化と人口減少、設備の老朽化に加え、医師不足や地域医療構想の展開など、取り巻く環境が激変する中での経営再建への取組み事例をご紹介します。

### 【講師プロフィール】 平山 謙司（ヒラヤマ ケンジ）

公立八女病院にて放射線部勤務、その後、情報システム課長、企画課長を経て2007年に事務部長として病院経営に従事。2009年退職後、2016年には現企業団事務局長として就任。



『選ばれる病院を目指して～接遇マナーの必要性を考える～』

講師：リフレイム 河野 恵美 氏

【要旨】

近年、「選ばれる病院」を目標に掲げる医療機関が多く見受けられるようになってきました。そのための取り組みの一例として、患者様に対する「接遇のマナー」がなぜ必要なのかを、医療現場での実例を踏まえ、皆様と一緒に考えたいと思います。

【講師プロフィール】 河野 恵美（コウノ メグミ）

看護師・治験コーディネーターとして医療現場での経験で培ってきた「ホスピタリティマインド」を活かした「実践につながる、すぐに使える」研修や講演を得意とする。

<専門分野>

メンタルヘルス／医療接遇マナー／新入社員研修／リーダーシップなど



会場のご案内

■ 札幌全日空ホテル

展示会場 : 3階「鳳の間」  
講演・セミナー会場 : 3階「祥雲の間」

札幌市中央区北3条西1丁目2番地9  
TEL : 011-221-4411

☆ アクセス方法

- ・ J R 札幌駅下車  
→ 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

☆ 駐車場のご案内

ホテルの地下2、3階の駐車場をご利用ください。  
高さ1.9m以上のお車はご利用いただけません。



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：松谷・下井 TEL : 011-210-5181 / FAX : 011-251-6420

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

富士通製品	
品名	出展概要
<電子カルテシステム> HOPE LifeMark-HX	汎用性の高いDBとクラウド運用に向け仮想化技術を採用した電子カルテシステムです。お客様に支持される革新的機能の搭載、Webアプリ化によるマルチデバイス対応、診療現場へ蓄積データのフィードバックを実現します。
<電子カルテシステム> HOPE EGAMIN-LX	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。
<クラウド型電子カルテシステム> HOPE CloudChart	初期費用を抑え、迅速に、高機能の電子カルテシステムを導入いただけるクラウド型電子カルテシステムです。
<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。
<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。
<DiNQL指標自動抽出ツール> HOPE LifeMark-HX オプションfor DiNQL HOPE EGMAIN-GX オプションfor DiNQL	電子カルテシステムや医事会計システム、看護勤務システムからDiNQL提出形式のファイルを自動抽出するシステムです。集計に時間のかかる指標の自動抽出により病院様の負担を軽減し、看護の質の向上に貢献します。
<診療情報分析オプション> HOPE DWH-GX BI オプション	院内のあらゆるデータを蓄積し、医療の質向上や病院経営に役立つデータの分析やレポートングを行います。
<医事会計システム> HOPE LifeMark-HX 医事ライブラリ V1	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、様々なニーズにお応えします。
<医事統計システム> HOPE LifeMark-HX 医事統計ライブラリ V1	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。
<医事会計システムオプション> HOPE X-W 債権管理 V1	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。
<医事会計システムオプション> HOPE X-W 未収金管理 V1	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。
<医事会計システムオプション> HOPE X-W 保険証読取オプション	患者登録時の保険証情報を読み取り、保存・反映を行うオプション製品です。また、OCR（光学文字情報）読み取り機能を用いて、画像データから文字認識した保険証情報を患者登録業務の保険情報登録画面に自動展開することで、保険情報の誤入力を抑止します。
<DPC分析ツール> HOPE DPCCompass V1	DPCと出来高の金額を様々な切り口で比較し、DPC包括評価での問題点や、改善点のヒントを見つけるための経営支援システムです。収益の傾向分析や原因分析を効率よく行うための機能をご提供します。

初出展

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

品名	出展概要
<医事会計システム> HOPE SX-S	経営の基盤となる保険請求だけでなく、患者さんの窓口となる医事課様のIT化を推進します。レセプト電算、DPC対応で医療事務の基盤を強力にサポートします。
<未収金管理システム> HOPE SX-S 未収金管理システム	今や経営上軽視できない問題である未収金に関する情報管理を行います。督促履歴・患者様対応記録の管理はもちろん、手作業で行うには何かとコストがかかりがちな督促状や催告書の発行機能、日次・月次帳票出力機能を備え、収益管理をお助けいたします。
<地域医療ネットワークシステム> HumanBridge EHRソリューション HumanBridge 在宅ケアツール	人と人との架け橋となる地域医療ネットワーク「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致します。モバイル端末を活用し、円滑な多職種間の情報共有を実現する「在宅ケアツール」もご紹介いたします。
<介護事業者支援システム> HOPE LifeMark-WINCARE	ケアマネ、訪問・通所、施設・有料ホームなど幅広いサービスでスマートデバイスを活用した業務効率化を実現します。医療機関との間では既往歴、処方、検査結果、外来情報など患者情報の連携、共有ができます。
<健診システム> HOPE IMFINE	HOPE IMFINEは、健診実施機関の健診業務の効率化をご支援します。また診療所から健診センターまで幅広く確実にサポートします。長年にわたり蓄積してきた医療・健康管理分野のノウハウを結集したソリューションをご紹介します。
<放射線部門システム> HOPE LifeMark-HX 生体検査ライブラリ	RISは電子カルテシステムと一体化しデータベース、マスタの統合を実現しました。安心・安全のために必要な診療情報や検査結果、プロフィールを活用しながら、放射線部門業務をトータル的に支援します。
<放射線部門システム> HOPE LifeMark-治療RIS	治療RISは一連の放射線治療を完遂するまでのワークフローを確実にカバーし、分散された治療情報を集約管理します。必要な情報はスタッフ間で共有でき、放射線治療部門のチーム医療業務を支援します。
<放射線部門システム> HOPE LifeMark-PACS	PACSは豊富な画像表示機能、新業務スタイルを実現したレポート機能を追加しレポート作成、画像参照業務をサポートいたします。電子カルテと密な連携が可能となり、診療業務の利便性の向上に貢献します。
<放射線部門システム> HOPE EGMAIN-LX 生体画像オプション	RIS、PACS・レポートを統合したEGMAIN-LXのオプションシステムです。電子カルテとの密な連携で業務の効率化を実現し、単独導入では高額になるRIS、PACSを、低コストで導入可能にしました。
<看護支援システム> HOPE ナースプランナー	看護職員の勤務表の作成、超過勤務管理、職員情報管理、教育管理に加え、電子カルテシステムとの管理日誌連携、入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類（様式9）出力など、看護職員の日々の業務をあらゆる面でサポートします。
<人材育成支援システム> HOPE 院内人材ソリューション	病院の人材のキャリア開発に関わる運用サイクル（目標管理・経歴／研修管理・ポートフォリオ）をシステム化しました。日本看護協会が普及に力を入れている「クリニカルリーダー」の機能を備えており、能力段階を確認しながら自己研鑽や人材育成を目指すことが可能です。※HOPE ナースプランナーオプション
<看護勤務システム> HOPE ナーススケジューラ	看護師様や介護師様等の病棟勤務管理を支援することを目的としたシステムです。勤務表予定実績表の作成、時間外の管理、職員管理、継続教育管理機能により、看護部様の管理業務をトータルサポートします。
<診療情報管理システム> 病歴大将 診療情報管理 V5	診療情報管理部門における診療情報の有効活用と診療情報の有効利用を促進するシステムです。また、がん登録・貸出管理などのオプション製品もご用意しています。

初出展

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

出展社	品名	出展概要
<b>業務支援</b>		
富士通 エフ・アイ・ピー(株)	<診療情報管理システム> MedicalTRACE	診療録管理における日常業務（入院・病歴台帳の作成、カルテの整理・管理・DWHや全国がん登録、がん患者見つけ出し、アライバイ管理等）の効率化や、診療現場のスタッフの診療・研究活動を総合的にサポートするシステムです。
	<未収金管理システム> MedicalCabinetZero	富士通製医事会計システムの患者情報、収納情報を抽出し、未収金の管理・分析を支援するシステムです。病院様における未収金債権管理業務をプロセス化し、定量的な管理を実現する事で、未収債権の早期回収をサポートします。
(株)富士通九州 システムサービス	<文書管理システム> Medoc	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なシステムです。高速で使い易い検索機能により膨大なデータから瞬時にみたいデータを参照できます。文書単位に自動的にタイムスタンプと電子署名を付与することでスキャン後の紙文書の破棄が可能です。
	<感染管理システム> 感染管理支援ライブラリ	感染管理に必要な情報を電子カルテシステムで一元管理できます。また、感染管理に必要な情報を簡単作成し、院内の感染に関わる情報を素早く情報発信できます。
	<物流システム> 単価ベンチマークサービス	医療材料の購入単価を他施設と比較し適正価格購入を支援するクラウドサービスです。
富士通 エフオーエム(株)	初出展 <動画マニュアル作成システム> OTRS (Operation Time Research Software)	動画による動作分析・時間分析などの機能により、作業時間短縮・省力化・コスト削減ができる改善ソフトウェアです。映像データをもとに業務分析・手順書や動画マニュアルを生成します。
	初出展 <ダイバーシティ・コミュニケーションツール> LiveTalk	発話者の発言を音声認識し、即座に翻訳・テキスト変換することで、発言内容を複数端末にリアルタイムで翻訳・テキスト表示するダイバーシティ・コミュニケーションツールです。聴覚障がい者とのコミュニケーションやグローバル活動の支援ツールとしてご利用いただけます。
	<マニュアル作成システム> iTutor	各種データの取込、編集、出力の3ステップの操作で、マニュアル作成から動画コンテンツ、eラーニング教材の作成が簡単にできます。
インフォコム(株)	<医薬品情報システム> DICS	添付文書はもちろん、薬品画像、添付文書PDF、インタビューフォームや、ユーザ文書PDF、Word、Excelも掲載でき、薬剤に関するあらゆる情報を一元管理可能です。
	<処方チェックシステム> DICS-PS	様々な医薬品チェックデータとデータメンテナンス機能を備え、電子カルテシステムやオーダリングシステムで、総合的・多角的にご利用頂けるシステムです。
	<服薬指導支援システム> PICS	電子カルテシステムやオーダリングシステム、医事システムと連携し、薬剤管理指導記録業務における負荷を軽減、効率化を図ることが出来るシステムです。
	<持参薬管理システム> J-Reporter	鑑別報告情報を、電子カルテシステムと連携することで、持参薬オーダにおける二重入力が不要となり、ドクターの負担も軽減出来ます。
	<病棟薬剤業務支援システム> Ward Meister	平成24年4月の診療報酬改定にて新設された「病棟薬剤業務実施加算」を支援する製品です。

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

出展社	品名	出展概要
インフォコム(株)	<看護勤務管理システム> CWS	看護部門管理システムは職員管理、勤務表作成、時間外管理、研修管理、委員会運営、教育支援管理日誌など看護部門の様々な業務をサポート致します。
	<診断書作成支援システム> Medi-Support PLUS	生命保険協会の認定ソフトウェアで、協会に加盟している各種生命保険・損害保険の診断書書式をご提供致します。
	<診療情報管理システム> Medi-Bank	簡単な操作性で診療情報を登録し、病院のレイアウトに合わせたサマリの出力が可能な退院サマリ作成機能、各種統計帳票の簡易作成機能、自由度の高い検索機能など利用者の視点に立った病歴管理システムです。
	<文書管理システム> Medi-UNITE	各種医療文書の作成から管理、画像データまでトータルにサポート致します。また、入院患者様のスクリーニング～相談依頼～相談記録～退院調整～各種文書作成までトータルで支援致します。
アイ・ティ・エス(株)	<看護必要度入力システム> Need for Nursing Care	医事システムと連携し、重症度、医療・看護必要度に係る評価票作成を行い、報告資料や統計資料の出力、また、データ提出加算について提出が必要なHファイルの作成も可能なシステムです。
	<タブレット版問診システム> I mom	主に外来初診時に患者に記入してもらった問診票をシステム化しました。様々な医療機関様の問診タイプに対応し、患者自身によるタブレット入力、医事会計システム連携、クラウドによる院内外での入力が可能なシステムです。
	<ADL評価システム> Activity Daily Living	療養病棟届出医療機関においては、入院患者の心身の状態を医療区分内容1～37の状態観察とADL評価区分によって医療区分1、2、3を算定し医療請求することが定められています。算定基準は毎日実施することとされていますが、資料作成が事務作業の負担となるため、業務軽減と作業効率化をサポートします。
(株)エイチ・アイ・ディ	<医療用文章作成システム> PrimeReport	医療業務に関わる文書をスピーディーに作成するシステムです。生命保険会社における各社診断書、損保、共済、「臨床調査個人票」を初めとした数十種類以上の診断書の作成が可能です。保守契約時は、各社診断書をテンプレートとして随時提供されます。
	<インシデント報告分析支援システム> ePower/CLIP	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・対策立案までをサポートするシステムです。厚生労働省の医療安全推進ネットワーク事業で使われている報告項目に準拠しております。
タック(株)	<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	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。
	<健診システム> タック健診システム	健診機関様にて採用実績トップクラスのタックより、見積もり業務から請求業務まで、あらゆる業務をトータルサポートする最適システムをご提案いたします。
京セラ コミュニケーション システム(株)	<栄養管理システム> 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・栄養ケア等へご活用いただくことができます。

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

出展社	品名	出展概要
<b>院内設備</b>		
(株)PFU	<自動再来受付機> MEDIASTAFF TMモデル	タッチパネル操作で簡単に受診科・診療内容を選択できるシェアNo.1の自動再来受付端末です。患者様一人当たりの受付待ち時間を大幅に短縮、受付情報は各種伝票の発行や患者様の呼び込み等に活用できます。また、全国120拠点のサービス網が万が一のトラブル時も迅速に対応いたします。
	<順番案内システム> 順番待ちシステム	タッチパネル操作で受付番号を発行し、患者さんにおおよその待ち時間と診察順をお知らせできます。待合室の混雑緩和で院内感染のリスクを軽減できます。また、営業前、お昼休み、混雑していない時間帯に情報発信（デジタルサイネージ）することができます。
グローリー(株)	<診療費自動支払機> FHP-S10	幅53cmのコンパクトな診療費支払機です。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。
	<自動つり銭機> RT-300/RAD-300	使いやすさと機器の状態の「見える化」で、初めてレジに立つ人でもベテランのように。いつでもミスなく、スピーディーな現金授受と、より厳正な現金管理を実現します。
	<b>初出展</b>	<顔認証システム> 離院事故予防システム
(株)アルメックス	<医療費自動精算機> TEX-3900 series	導入実績No.1の医療費自動精算機。フロントサービスに関する患者さまの利便性向上とスタッフさまの業務効率化を、「テクノホスピタリティ（テクノロジー×ホスピタリティ）」でサポート致します。
富士通 フロンテック(株)	<診察案内表示> MediTrend	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。
	<待ち時間確認> 順番検索システム	患者様のID情報をもとに診察までの待合順番が検索でき、診察室の混雑状況等の情報提供もできるシステムです。
	<患者呼出> モバイル呼出システム/SNS対応	患者様のメールアドレスへ診察順番が近づいた際にメールを送信し、診察案内をするシステムです。患者様に待ち時間を自由にお過ごしいただけます。SNSを利用したサービスもラインナップに加え更なる患者サービス向上を実現します。
	<ベッドサイド> ベッドサイドタブレットシステム	入院患者様が、ご自分の病室で、タブレット端末等を利用して必要な診療情報を入力・参照するシステムです。売店のデリバリー注文や、理容室の予約などに活用することも可能です。オプションでピクトグラムに対応したサービスもご提供可能です。
	<来院者案内サービス> 患者誘導ソリューション	ロボット(Pepper等)を外来患者案内ソリューション「MediTrend」と連携させ、患者様の診察誘導や来院者への案内、院内情報の啓蒙活動への活用が可能です。
都築テクノ サービス(株)	<デジタルサイネージ> SHOP FACE	デジタルサイネージ運用のご紹介製品になります。スタンドアロンタイプ、ネットワーク配信、クラウドを活用した配信など様々なシーンに対応いただける製品をご提供いたします。

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

出展社	品名	出展概要
<b>プリンタ</b>		
エプソン販売(株)	初出展 <A4シートフィードスキャナー> DS-780N	タッチパネルを搭載し本体パネル操作でPC保存・転送まで完結。ネットワーク標準対応のドキュメントスキャナーです。
	<ラベル/リストバンドプリンタ> カラー対応 TM-C3500	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。
	<検体用等のラベルプリンタ> TM-L90	さまざまな出力ニーズに応じて、医療業務をサポート。コンパクトで静音・高速印刷を実現したサーマルラベルプリンターです。
	<カラーインクジェットプリンタ> PX-M840F	エプソンが提案する、新しいビジネス価値。新ヘッドで高速・高画質。低ランニングコスト、低電力で機能も充実したA4インクジェット複合機です。
リコージャパン(株)	<電子カルテ用プリンタ> SP4510	ファーストプリント5秒以下の、コンパクトながら高耐久(60万枚)のA4小型プリンターです。
	<注射箋出力先自動振り分けソリューション> RICOH Rule Based Print	帳票内のキーワードによって出力先を変更したい、時間によっては職員席近くのプリンタに出力先を切り替えたいといった、運用に合わせた出力先のコントロールが可能であり、業務負荷軽減にお役立ちします。
	初出展 <プリンタ運用負荷軽減ソリューション> Ridoc IO Device Manager Accounting	ネットワークプリンタの稼働状況をPCから一元的に管理し、状態監視やIP設定変更などをPCからリモートで実施する事で、運用不可を軽減できます。紙詰まり・カバーオープンの状態確認や、トナーなどの交換タイミングも把握可能です。
キヤノン マーケティング ジャパン(株)	<モノクロレーザービームプリンタ> LBP352i	A5用紙の高速プリント75枚/分を実現するA4ハイスペックモデル。オプションの装着により、最大5段・3,800枚の大量給紙を実現、封筒フィーダー等オプション機能も拡張できます。
	<ドキュメントスキャナー> DR-C240	通常書類のみならず、プラスチック製のカードやエンボスカードも読み取り可能です。カラー片面30枚/分(A4タテ・200dpi)という高速スペックとヘビーユースに耐える高耐久性を、リーズナブル&コンパクトに凝縮しました。様々な医療業務で活躍します。
	<ウイルス対策ソフト> ESET ENDPOINT PROTECTION STANDARD	PCへの負荷を抑えた快適なスキャン動作と、新種、亜種のウイルスにも対応する高い検出率。そして導入時にもたらされる圧倒的なコストメリットで多くのお客様から選ばれています。
	<日本語入力システム> 医用辞書	「医用辞書」は、医用語を効率的に変換する専門用語辞書です。標準病名(傷病名)・医薬品名・検査・医歯薬用語・看護・介護・医療論文集(医中誌データ)など、60万語以上を登録しています。



# FUJITSU MEDICAL FAIR in 札幌 <お申込用紙>

## ■お申込方法

… 弊社各担当へ本申込用紙を直接お渡しいただくか、  
以下方法にてお申込いただきますようお願い致します。



**お申込締切：8月23日(水)**

※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。

・FAX送付先 ⇒ 011-251-6420

・Web申込フォーム ⇒ <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/5803>

・右上のQRコードを読み取る

**↓お申込内容に○をつけてください。**

※ 都合により内容が変更となる場合がございますのでご了承ください。

特別講演 (定員 120名)	17:00~18:00	『厳しさを増す地域の病院経営 その現状と展望 ～課題解決へ導く改善への取組みについて～』
セミナー (定員 100名)	15:45~16:30	『選ばれる病院を目指して ～接遇マナーの必要性を考える～』
展示のみ	13:00~18:00	医療システム展示／デモ

☆下記の【個人情報の取扱いについて】に全ての申込者が同意の上、お申込ください。

貴施設名				
ご住所	〒 -			
ご連絡先	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	@		
お申込者	ご所属 お役職		ご芳名	
	E-mail	@		

### 【個人情報の取扱いについて】

ご提供いただきましたお客様の個人情報は、富士通株式会社及び富士通グループ会社並びに富士通パートナー会社が以下の目的で利用させていただきます。

・本セミナーに関する連絡や来場者受付その他の円滑なセミナー運営に必要な事項の実施

・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（電話、e-mail、DM等）

富士通株式会社から富士通グループ会社並びに富士通パートナー会社へ個人情報を提供する際は、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。

また、展示会場において展示出展会社ご担当者との円滑なコミュニケーションが図れるように、名札をご用意いたします。

当日、展示品の説明に際して、ご質問いただいたお客様のお名前を確認するため、名札の着用をお願いいたします。

上記目的のために、お客様の個人情報を委託先に預託することがあります。

同意いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申込はできません。

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、以下担当者までご連絡ください。

富士通株式会社 北海道支社 ヘルスクエア営業部

担当：松谷・下井 TEL：011-210-5181/FAX：011-251-6420