

# FUJITSU MEDICAL FAIR in 札幌

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、セミナー及び医療システム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

2018年 7月吉日

富士通株式会社 北海道支社

日時

**2018年8月22日（水） 13:00 ～ 18:00**

【受付時間 13:00～17:00 / 展示デモ 13:00～18:00】

会場

**京王プラザホテル札幌**

札幌市中央区北5条西7丁目2-1

展示会場 2階「エミネンスホールB」

講演会場 2階「エミネンスホールA」

**〔特別講演〕 エミネンスホールA（定員 200名） 17:00 ～ 18:00**

**『強い組織をつくるために**

**～イチロー、田中将大との出会いを通じて～』**

**講師： NPO法人ベースボールスピリッツ理事長 奥村 幸治 氏**

**【要旨】**

奥村氏は、野球を通じてたくさんのメジャーリーガー、プロ野球選手と出会ってきました。プロ野球選手がどのような考え方をし、日々どのような行動をしていたのか、実体験を交えてお話いただきます。また、プロ野球3球団での5人の監督と複数のコーチとの経験を通じて、裏側から見た強い組織の作り方を伝授いただきます。

**【講師プロフィール】 奥村 幸治（オクムラ コウジ）**

イチロー選手が日本最多の210安打を達成したときに、イチローの専属打撃投手を務めていたことから“イチローの恋人”としてマスコミに紹介され、それ以来コメントを依頼されてのTV 出演多数。2008年、NPO 法人ベースボールスピリッツを設立。野球を通じて子供達の健全な心身の成長を図るとともに幅広い世代交流、地域交流に努める。



## 『これからの医療情報システムの目指す方向性を考える』

（約 15分） 富士通株式会社

### 【要旨】

医療サービスの「質」的向上、働き方改革の実現には、院内における様々な業務データの活用が不可欠です。そのために、データの「インプット」「活用」「連携」が重要なファクターとなると考えます。現在、富士通が取り組んでいる要素技術をベースにこれからのひとつの方向性についてご紹介いたします。

## 『どこから始める？ 医療現場の「働き方改革」』

～業務革新を成功に導く富士通のフィールド・イノベーション～

（約 45分） 富士通株式会社

### 【要旨】

国を挙げて「働き方改革」が進められている昨今、医療業界でも様々な取り組みがなされています。ところが、どこから手を付けて良いかわからない、思った通りの効果があげられない、施策が形骸化して定着しない…などという声が上がっています。

本セミナーでは、富士通のフィールド・イノベーションを活用して、現場の課題を解決し、業務革新を成功に導いた事例をご紹介します。

### 【F I（フィールド・イノベーション）活動とは】

「事実の見える化」と「現場の人たちの知恵による改善」を継続実施していく富士通全社をあげての取り組みです。弊社専門スタッフ（フィールド・イノベータ）が可視化技術を駆使し貴院の課題を「見える化」し業務目線で現場の方々と語り合い、課題を共有し、現場からのアイデアを引き出し、継続的な改善の実現をサポートいたします。

## 会場のご案内

### ■京王プラザホテル札幌

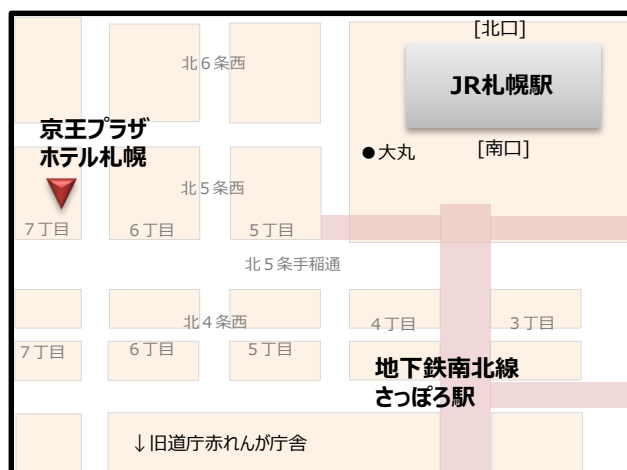
札幌市中央区北5条西7丁目2-1  
TEL : 011-271-0111

#### ☆アクセス方法

- ・JR札幌駅西口より 徒歩5分
- ・地下鉄さっぽろ駅より 徒歩5分

#### ☆駐車場のご案内

ホテル直結の駐車場（自走式立体）をご利用ください。  
高さ2.1m以上のお車はご利用いただけません。



▼ 別紙のお申込用紙よりお申込いただきますようお願い申し上げます ▼

## 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

▼ 展示システムは次項以降をご参照ください ▼

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

**富士通主製品**

品名	出展概要
<電子カルテシステム> HOPE EGMMAIN-GX	国内電子カルテシェアNo.1の経験と実績で培われたノウハウを結集した大規模病院様向けの電子カルテシステムです。医療環境の変化やお客様の声を反映し、システムの陳腐化を防ぐ成長型のシステムです。
NEW <電子カルテシステム> HOPE LifeMark-MX	富士通のヘルスケアICT基盤「Healthcare Information Suite」の一翼を担う電子カルテシステムです。利用者に使いやすいことはもちろん、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。
<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。
<医事会計システム> HOPE X-W	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 X-W 医事統計	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> 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。
<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> 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	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。
<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。
<地域医療ネットワーク/地域包括ケアシステム> HumanBridge EHRソリューション HumanBridge SNS	人と人との架け橋となる地域医療ネットワークシステム「HumanBridge EHRソリューション」により、住民の健康を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「SNSツール」もご紹介致します。



## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

**富士通主製品**

品名	出展概要
<看護勤務割システム> 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。
<看護支援システム> HOPE キャリア開発プランナー	人材のキャリア開発に関わる運用サイクルをシステム化した、トータルな病院版タレントマネジメントシステムです。クリニカルラダー管理、目標管理、研修管理から統計まで職員様のキャリア開発を強力にサポートいたします。
<安心安全ソリューション> 緊急連絡/安否確認サービス	災害拠点病院指定要件の「被災後、早期に診療機能を回復できるよう、業務継続計画の整備を行っていること」において、発災直後からの迅速な初動対応（職員の安否確認、緊急連絡）を行うためのツールです。 ※）平成29年3月厚生労働省：災害拠点病院指定要件の一部義務化
<業務革新サービス> フィールド・イノベーション	「人」と「プロセス」と「ICT」を一体化した改善で、未来を変える。現場を「可視化」して、お客様とともに業務革新。それが、富士通のフィールド・イノベーション（Field Innovation）。フィールド・イノベーションを活用した「働き方改革」の事例をご紹介します。
<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。文書単位に自動的にタイムスタンプ <sup>®</sup> 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。またHOPE MEDI-Papyrusで作成した診断書についてもバーコードを付与した仕切紙と同時にスキャンする事でタイムスタンプの付与が可能です。
<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。

NEW

**業務支援**

出展社	品名	出展概要
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う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)メディソフト	<薬袋印刷システム> やくたいファイン	HOPE SX-Sと連動し薬袋発行が行えます。内用・外用・頓服薬の他、一包化の薬袋印字も可能です。
(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。

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

## 業務支援

出展社	品名	出展概要
(株)エイチ・アイ・ディ	<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。
	<看護勤務管理> 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。
(株)HDC	NEW <医療相談業務> 相談記録クラウド	患者家族や転院時の他院からの各種相談内容を記録管理するクラウド型システムです。相談内容や依頼経路の分析に役立つ統計機能を取り揃えており、システム管理も容易で常に最新バージョンのご利用が可能です。
ニッセイ情報テクノロジー(株)	<電子レセプトデータ分析システム> EMITAS-H	レセプトデータを使用して経営情報や地域医療構想対策などが、簡単に分析可能です。現在の経営状況だけでなく、将来の経営予測も可視化して病院運営の改善と体制再編をサポートいたします。
ニッセイ情報テクノロジー(株) 富士通(株)	<診断書作成管理システム> HOPE MEDI-Papyrus	生命保険会社の診断書や公的な意見書・報告書など様々な書類を簡単に作成できます。医師や事務職員の働き方改革にも役立ちます。
	NEW <病床管理業務支援システム> MEDI-SINUS	病院全体の病床をマップ化、転棟・退院調整に必要な情報を一元管理・共有化により、これからの病床管理業務を強力に支援します。
富士通エフオーエム(株)	<動画マニュアル作成システム> OTRS (Operation Time Research Software)	現場における作業の効率化や業務改善をすすめるソフトウェアです。作業を映像で分析し、作業の効率化を図る。また、分析した結果から動画マニュアルや作業手順書を作成するなど、現場作業の標準化、効率化を可能にします。
	<マニュアル作成システム> iTutor	システムの操作方法や、作業手順をマニュアル化するには、パワーが必要。iTutorなら、下記の3つのステップで効率的に様々なマニュアル作成が可能です。 1.取込 (PCの操作、動画、音声、パワーポイントデータなど) ⇒2.編集 (直感的な操作で、らくらく編集) ⇒3.出力 (ボタン1つで文章や動画コンテンツに！)
	<ダイバーシティ・コミュニケーション> 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。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。
トーテックアメニテ(株)	<在宅医療・介護事業者情報検索システム> けあプロ・navi/ケア倶楽部	医療機関情報、介護事業者情報等の社会資源把握を目的とした自治体向け受託型サービスです。TOTEC情報センターにて医療機関・介護事業者等への調査、DB管理、インターネットでの情報公開まで、一括サポートいたします。
関彰商事(株)	NEW ADVANCE勤怠	宿直や夜勤、明けシフトなどの複雑な勤務シフトへの対応、勤務割システムで作成したシフトデータの取込機能など、医療業界向けの機能を備えた勤怠管理システムです。病院・福祉施設の働き方改革のお手伝いを致します。
富士通エフ・アイ・ピー(株)	<医療情報分析支援システム> MedicalCabinetS	「HOPE SX-S：医療事務システム」に蓄積されている患者情報、入退院情報、会計情報などから患者数、収益、診療行為の情報を集計し、Excelでの分析を支援するシステムです。「HOPE SX-S」の情報を有効活用し、経営断のための資料作成事務負担を軽減します。
	<未収金管理システム> MedicalCabinetZero	病院様向け未収金管理システム「MedicalCabinetZero」は、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。

## 〔展示システムのご紹介〕 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

## 業務支援

出展社	品名	出展概要
タック株式会社	<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。

## プリンタ

出展社	品名	出展概要
エプソン販売株式会社	<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・転送まで完結します。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します。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。
	NEW <カラーインクジェットプリンタ> EW-M670FT	A4カラー印刷約0.9円、モノクロ印刷約0.4円。レーザープリンターの不満をエコタンク方式で解決します。
リコージャパン株式会社	<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。
	<医療従事者向け働き方改革に向けたご提案> RICOH Rule Based Print	病棟・看護師近くのプリンタへの直接印刷で看護師の方が院内で往復する時間を大幅削減します。
	<個人情報秘匿印刷による業務負荷軽減> RICOH Rule Based Print	予め特定の部分を塗りつぶして印刷する事で、マジック・ペンでの塗潰し・再コピーの手間を大幅に軽減できます。
	<医療向けデジタルカメラ> G800SE	デジタルカメラで撮影した写真画像を、簡単な操作で電子カルテシステムと共有することができます。
キヤノンマーケティングジャパン株式会社	<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ハイスパックモデル。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	通常の書類のみならず、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応える高耐久性を、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。

## 【展示システムのご紹介】 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

**プリンタ**

出展社	品名	出展概要
キヤノンマーケティング ジャパン(株)	<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。
	<医学辞書> 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。
小林クリエイト(株)	<リストバンドプリンタ> ip-226	実績No.1のリストバンドプリンタです。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> 各社バーコードリーダ	3点認証業務に欠かせないバーコードリーダの各社最新機種を取り揃えました。
	<採血管準備> i-pres core	採血業務の安全性向上と業務負荷軽減にお役立てください。

**院内設備**

出展社	品名	出展概要
(株) P F U	<自動再来受付機> MEDIASTAFF TMEモデル	販売台数シェアNo.1の自動再来受付機。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、患者さんに大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。
富士通(株) アイホン(株)	<電話交換機/IPナースコールシステム> MobiSart/Vi-nurse	スマートフォンを内線電話端末として利用が可能になるA4サイズの電話交換機です。また、スマートフォンをナースコール子機として利用できるので、業務用端末としてもお使いいただけ、看護師/介護士の方々の業務負荷軽減に役立ちます。
シナイクエレクトリック(株) (株)富士通エフサス	NEW <モジュール式UPS> SymmetraPX	日頃お使いのSmart UPSを集約して1台のUPSで運用、管理するモジュール式UPSのご案内です。Smart UPSでの構築と併せて参考にしてみてください。北海道内の病院様での採用実績もございます。
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。
都築電気(株)	<入院患者向けタブレット> EUCALIA TOUCH	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事ができます。

〔展示システムのご紹介〕 展示・デモ 13:00 ~ 18:00

院内設備

出展社	品名	出展概要
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。
	<モバイル呼出システム/SNS対応> 患者呼出	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。
	<ベットサイドタブレットシステム> ベッドサイド	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。
	<患者誘導ソリューション> 来院者案内サービス	ロボット(RoboPin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。



Copyright (C) 2016 ユニロボット株式会社. All rights reserved. CONFIDENTIAL

今回、unibo(ユニボ)も会場に居ます！





# 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17日(金)**

※特別講演は満席となり次第  
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/7238>

・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	17:00～18:00	『強い組織をつくるために ～イチロー、田中将大との出会いを通じて～』
	セミナー	14:30～15:30	『これからの医療情報システムの目指す方向性を考える』 『どこから始める？医療現場の「働き方改革」 ～業務革新を成功に導く富士通のフィールド・イノベーション～』
	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。

お申込受付後、お申込完了メールを送付させていただきますのでメールアドレスの記入をお願い致します。

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