

レセコン

電子カルテ

クラウド 医療情報システム セミナー

2月11日(火・祝)

13:30~17:00(会場13:00)

会場:北海道医師会館

主催:株式会社ソフトテックス

後援:一般社団法人北海道医師会

低コスト

在宅/往診に最適
故障/災害時も安心

入場無料

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、株式会社ソフトテックスでは今話題の「クリニックの医療情報システム(レセコン、電子カルテ)のクラウド化」をテーマとしたセミナーを企画致しました。日医標準レセプトソフトORCAをクラウド化した「クラウドORCA2」と、クラウド型電子カルテシェアNo1である「OpenDolphinクラウド」を中心にクラウドシステム化のメリットを御紹介致します。

ご多忙中の事とは存じますが、入場は無料でございますので、お気軽にお立ち寄り頂ければ幸いです。又、ORCAをより便利にするオプション機器を併せて出展しておりますので、既にORCAをお使いの医療機関様も是非ご来場下さい。 敬具

セッション1 13:30~
ORCAの現状と動向



株式会社ソフトテックス

MCソリューション部 石黒 政治

セッション2 14:00~
いつでもどこでも安全にORCAを



株式会社サイバーリンクス

医療情報室 松井 敦

セッション3 15:00~
クラウド時代の電子カルテ



ライフサイエンスコンピューティング株式会社

代表取締役 小林 亮一

セッション4 15:30~
なぜクラウドシステムを選んだか



医療法人社団榮羅館 新得診療所

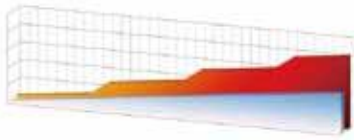
理事長 佐藤 夏子先生

セミナーの詳細、お申込みは裏面へ



クラウドシステムのメリット

メリット1 長く使えば使うほどお得



クラウドサービスは5年ごとのソフトウェア買い替え費用が掛かりません。サーバやUPSの電気代も必要ありません。

メリット2 在宅/往診に最適



医療情報は全てクラウド上にあります。ノートPCやタブレットを使って、いつでも、どこからでもアクセスできます。

メリット3 故障/災害時も安心



クラウドサービスなら、サーバの故障や地震、火事、水害等が発生しても大切な医療情報が無くなることはありません。

当日ご紹介するレセコン・電子カルテ

クラウドORCA2

クラウド型レセプトシステム「クラウドORCA2」は、インターネット経由でアクセスし、日医標準レセプトソフトを利用する「簡単」「安心」「安全」「低価格」のサービスです。新技術の採用でレスポンス・使い勝手が向上し、さらに進化しました。



OpenDolphin クラウド

OpenDolphinクラウドはクラウド(SaaS型)電子カルテシェアNo1の電子カルテです。安心安全のクラウドサービス、所見入力をiPhone/iPadと音声認識技術で実現するオプションもご用意しております。確かな基本性能と拡張性を誇ります。



セミナー会場のご案内

会場:北海道医師会館 8階会議室
(札幌市中央区大通西6丁目 電話011-231-1432(代))
※本電話番号はセミナー当日に会場の場所が不明瞭な場合にお問い合わせください。

日時:平成25年2月11日(火・祝)
13:30~17:00(会場13:00)

主催:株式会社ソフトテックス
後援:一般社団法人北海道医師会

協賛:株式会社サイバーリンクス
ライフサイエンスコンピューティング株式会社



※会場の駐車場はご利用になれません。お車で越しの方は、お手数ですが近隣の駐車場を御利用下さい。

参加お申込み ※お手数をおかけしますが、1月31日までにFAXでご返送ください。

施設名			
ご芳名	参加人数	名	
ご住所			
電話番号			

※セミナーの日程が合わずご出席頂けない場合等は、資料のみのご請求も承りますので、以下の口の中にチェックマークを入れてご返送ください。

クラウドORCA2 OpenDolphinクラウド

当日は各種展示も併設致しますので、実際にお試し頂けます。

ご記入いただきました申込書の個人情報(以下個人情報という)は、本セミナーの申込に関する受付、出欠管理業務、及びセミナー開催前後の申し込み者様への連絡、今後のセミナーなどのご案内、商品のご紹介等に利用させていただきます。個人情報の取り扱いにつきましては、弊社個人情報保護方針に則り、厳重に管理し、共催者様、出展関係者以外の第三者への提供、及び社外への業務委託は行いません。

お申込みは **FAX** で **011-211-8393** お問い合わせは (株)ソフトテックス 札幌事業所 担当:川嶋 電話:011-233-2855