



展示システム	展示システム概要
新・進化する電子カルテシステム 「MI・RA・Is/PX」	進化する電子カルテシステムをコンセプトに、診療、安心・安全、経営、連携を支援。様々な医療シーンに対応し、院内情報共有など、シームレスな医療連携でチーム医療を推進します。院内連携の枠を超えて、地域医療連携にも対応します。
情報公開用ゲートウェイサーバ 「ID-Link」	地域に分散した診療情報を統合して共有するネットワークサービスです。
医療・健康情報サービス 「ヘルスクローバー」	Health Cloverは、四つのサービスを中心に、医療機関と患者・その家族との相互コミュニケーションを容易にします。さらに「MI・RA・Is(ミライズ)シリーズ」の電子カルテシステムと連携し、一層の医療サービスの向上を図ることができます。
小規模病院向け SaaS型電子カルテサービス 「MegaOak SR for SaaS」	「MegaOakSR for SaaS」は、100床未満の小規模病院向けに、診療データをデータセンターで管理し、電子カルテ・オーダーリング・看護支援の主要な機能をネットワーク経由で提供するサービスです。 SaaS型電子カルテサービスとして国内で初めて、厚生労働省標準規格に対応しており、サービスの運用・セキュリティに関しては、各種ガイドラインに準拠しています。
医療事務システム MegaOak IBARS II	病院経営の基盤となる保険請求業務の確実な実施と効率化を支援します。
e-Byoin 指標システム	病院経営改善のために数値目標を示すことは重要ですが、それだけでは現場は動きません。診療科や病棟ごとに、あるいは季節変動を加味して、行動レベルまで落とし込んだ実践計画を示すことが重要です。そのためには現場の意識を変えるデータ提供が欠かせません。鹿児島大学発ベンチャー企業である鹿児島医療ITセンターにおいて、医事データの2次活用により稼働診療実績の把握、目標管理シミュレーション、DPC分析機能を行います。
医療用データマネジメントシステム 「Claio」	汎用画像管理を中心とし、高速データベースとPSC独自ミドルウェアを実装した医療用画像データマネジメントシステムです。Claioで管理している画像を利用して、素早く手軽に自科検査のレポートを作成できる機能も標準搭載されています。
カルテ記事記載システム「C-Note」	自科検査中心で、かつ、検査結果の多くが画像・数値である診療科、電子カルテのテンプレート機能だけでは医師の理想とするカルテ記載が難しい診療科(施設)のカルテ記載における問題を、画像・数値・文字列等を紙カルテの2号紙イメージで編集することで解決するプログレスノート記載システムです。
ベテランくん	オンライン請求にともなうレセプト電算ファイルデータのチェックを行います。過去履歴とのチェック、入院・外来・診療科をまとめた形で縦覧チェック、院外処方箋とのチェックを行うこともできます。
Hi-SEED[AS] 電子カルテシステム	診療所向けレセコン一体型 電子カルテシステムを紹介します。
介護トータルシステム「寿」Ver.5	現バージョンをリリースして7年。これまでの定期的なバージョンアップの枠を超え、使い勝手を向上させたシステムです。
WebRiskManager リスクん	「Web RiskManager リスクん」は鹿児島大学医学部医療情報部監修のもと、2001年に誕生いたしました。 以来、地元鹿児島だけでなく、全国各地の病院様、介護施設サービス事業所様にお使いいただいております。 今までの導入経験やお客様からの要望をもとに、機能強化を行っております。
診療受付トータルシステムA(エース)	携帯電話やパソコンからインターネットを通じて、予約の受付、混雑状況の確認ができ、休日や診察時間外でも受付可能ですので、診療の機会を逃しません。 また、待合室での感染が心配な患者さまにも最適な待ち時間を提供することができます。
物品管理システム 「ZERO Supply」	病院の診療材料、医薬品、事務用品、印刷物等、院内の物品管理業務をあらゆる運用に対応した管理が行えるシステムです。
ME機器管理システム 「ZERO ME」	医療機器に係わる安全管理のための、院内ME機器管理業務をサポートするシステムです。
IT資産管理&セキュリティ対策統合管理ツール SecureSeed	セキュリティ対策に必要な機能をワンストップで提供。適切なセキュリティ対策を通して、企業力・組織力アップを支援します。 セキュリティ対策の第一歩であるIT資産管理やPC操作ログなどの確実な実態把握から、ファイルトレースやメールアーカイブによる追跡、不正接続検知・遮断やデバイス制御による情報漏洩対策など、ネットワークセキュリティをトータルでサポートします。

※セミナー参加申込はWEBよりお願いいたします。

WEBからの申込みが出来ない場合は本紙にてFAXご送付願います。⇒<http://www.kk-mic.jp>

お申込みはこちらから

(株)南日本情報処理センター医療福祉本部 行
F A X: 099-269-9719

締切日：2013年10月4日(金)
17:00 必着

Next-MIC 2013 フェア 参加申込書

貴社名*			
ご住所*	〒		
電話番号*		FAX番号*	

ご所属・お役職*	ご氏名*	E-mail
ご希望セミナー * □にシ点を願います	<input type="checkbox"/> セミナー 1 <input type="checkbox"/> セミナー 2 <input type="checkbox"/> セミナー 3 <input type="checkbox"/> セミナー 4	<input type="checkbox"/> セミナー 5 <input type="checkbox"/> セミナー 6 <input type="checkbox"/> セミナー 7 <input type="checkbox"/> セミナー 8 <input type="checkbox"/> セミナー 9 <input type="checkbox"/> セミナー 10

ご所属・お役職*	ご氏名*	E-mail
ご希望セミナー * □にシ点を願います	<input type="checkbox"/> セミナー 1 <input type="checkbox"/> セミナー 2 <input type="checkbox"/> セミナー 3 <input type="checkbox"/> セミナー 4	<input type="checkbox"/> セミナー 5 <input type="checkbox"/> セミナー 6 <input type="checkbox"/> セミナー 7 <input type="checkbox"/> セミナー 8 <input type="checkbox"/> セミナー 9 <input type="checkbox"/> セミナー 10

ご所属・お役職*	ご氏名*	E-mail
ご希望セミナー * □にシ点を願います	<input type="checkbox"/> セミナー 1 <input type="checkbox"/> セミナー 2 <input type="checkbox"/> セミナー 3 <input type="checkbox"/> セミナー 4	<input type="checkbox"/> セミナー 5 <input type="checkbox"/> セミナー 6 <input type="checkbox"/> セミナー 7 <input type="checkbox"/> セミナー 8 <input type="checkbox"/> セミナー 9 <input type="checkbox"/> セミナー 10

★医療関連セミナー

セミナー 1	病院経営を支援する医事データの2次利用について	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科医療システム情報学 准教授 宇都 由美子様
10:30 ～ 11:30	病院経営改善のために数値目標を示すことは重要ですが、それだけでは現場は動けません。診療科や病棟ごとに、あるいは季節変動を加味して、行動レベルまで落とし込んだ実践計画を示すことが重要です。そのためには現場の意識を変えるデータ提供が欠かせません。鹿児島大学発ベンチャー企業である鹿児島医療ITセンターにおいて、医事データの2次活用により稼働診療実績の把握、目標管理シミュレーション、DPC分析機能を行う「e-Byoin指標システム」を開発しましたので、ご紹介致します。	

※ 応募者多数の場合には先着順とさせていただきますので、予めご了承願います。

※ 申込みの際にご記入いただきました個人情報は、本フェアの開催における受付処理（ご参加の確認）ご紹介する製品・サービスに関するお知らせ、お客様からのお問合せへの回答等に利用させていただきます。

また、本イベントはおお客様のご期待・ご要望に添えますよう、弊社及び協賛会社で開催いたします。前記の利用目的の範囲内において、それぞれの会社における個人情報の取り扱いについて厳重に順守させていただきます。