

Densan ソリューションセミナー2016

日時：2016年7月29日(金) 9:30 ~ 16:30

会場：山梨県流通センター 第1・2展示場

中央市山之神流通団地2-6-1 TEL 055-273-4711

主催：株式会社 電算

共催：株式会社 山梨ニューメディアセンター

開催のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて毎年恒例となりましたDensanソリューションセミナーですが、昨年同様「山梨県流通センター」にて開催いたします。

弊社は今年創業50周年を迎え、次の半世紀、次世代に向けた新たな挑戦と創造を行い、お客様により付加価値の高いサービスの提供を目指してまいります。当セミナーではマイナンバーの利活用を踏まえた講演をはじめ、お客様の業務にお役立ていただける具体的なご提案や、ソリューションを多数ご紹介させていただきます。

ご多用の折とは存じますが、ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 電算

講演セミナー

＜①マイナンバーの最新実務と年末調整に向けた最終確認＞

今年の年末調整から、本格的にマイナンバーを取り扱うこととなりますが、2015年末～2016年5月にかけて、税と社会保険の政省令やFAQの改正等が相次いでおり、既に構築済みの社内事務に変更を要する部分が出てきています。本講演では、マイナンバーの最新実務の情報提供や、社内実務で変更を要するポイントを実務的に解説いただきます。

日時：7/29(金)10:30 ~ 12:00 講師 牛島総合法律事務所 弁護士 薬師寺 怜 氏

＜②マイナンバー制度 今後の具体的な利活用について＞

マイナンバー制度のインフラを活用することにより、今後の行政サービスはどのように変わっていくのか。マイナポータルや電子私書箱、ワンストップサービスにおける具体的な利用シーンを想定し、より利便性の高いサービス提供のために今後どのような取り組みが必要か、地方自治体側システムとの関連を踏まえて情報提供いたします。

日時：7/29(金)13:30 ~ 15:00 講師 内閣官房 社会保障改革担当室

開催スケジュール

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
講演 セミナー			講演 セミナー①			講演 セミナー②			
展示 コーナー		システム展示							

お問い合わせ先

株式会社 電算

松本支社

URL <http://www.ndensan.co.jp/>

〒390-0874 松本市大手 3-1-1 TEL 0263-33-8233

株式会社 山梨ニューメディアセンター

URL <http://www.y-nmc.jp/>

〒400-8545 甲府市北口 2-6-10 TEL 055-231-3063

出展システム

<p>■ 新総合行政情報システム「Reams」</p>	<p>進化した新 Reams のコンセプト、豊富な業務ラインナップ等をご紹介します、住民記録系／税系／社会保障系の各種業務システムについて、代表的な事務フローに沿ってデモを行ないます。</p> <p>※大型スクリーンによるプレゼン・デモになります。</p>
<p>■ クラウドソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> ▽仮想サーバサービス ▽ファイル共有サービス ▽ビデオ会議サービス ▽電子 Book 作成・公開システム ▽ネットワークカメラ ▽仮想デスクトップ ▽名刺情報管理サービス ▽ビジネスチャットシステム 	<p>クラウドを基盤にスケーラブルなサービスを提供することができ、業種を超えて適用できるアプリケーションをそろえています。国内有数のデータセンターリソースから提供する新たなクラウドサービスをご紹介します。</p>
<p>■ 番号管理 Box／番号 Post</p>	<p>マイナンバーを一元管理し、安全に運用するためのソリューション「番号管理 Box」をご紹介します。「番号 Post」は個人番号や本人確認書類を簡単かつ安全に収集し、「番号管理 Box」等と簡単に連携できるクラウドサービスです。</p>
<p>■ 家屋評価システム「Hyoca - Z Web」 (株式会社 SBS 情報システム)</p>	<p>クライアントサーバ方式の家屋評価システム「HYOCA-Z for Windows」の後継システムとして開発した業界初の Web 方式の家屋評価システムです。総務省の定める家屋評価基準に基づいた全ての構造・種類の部分別評価計算は勿論、物件管理機能も充実しています。さらに直感的な操作で入力時間の短縮も実現します。</p>
<p>■ TomasForce 統合イメージ管理システム 収納 OCR 領収印読取り機能 (株式会社ジェイエスキューブ)</p>	<p>庁内で発生する様々な原票をイメージ化し電子的に一元管理することで業務の効率化・住民への迅速な対応を実現する「TomasForce」をご提案します。また、税・料金の納付書の領収印日付を読取ることで収納業務の効率化を実現できる「領収印読取り機能」をご紹介します。</p>
<p>■ 一体型・本人確認書類裏書印字システム PASiD (パシッド) 顔写真入り ID カード発行システム IDMK2010 (トッパン・フォームズ株式会社)</p>	<p>PASiD はマイナンバーカード、通知カードに対応した正しく迅速に裏書をしたというニーズを捉え、3つの機能（スキャン・真贋判定・プリント）を一体にした商品です。IDMK2010 は「現場での運用を第一に考えた仕様」をコンセプトとする ID カード専用の発行管理ソフト「IDMaker」の最新版と国内最高レベルの印刷品質と発行スピードを併せ持つ「DCP-2010」で構成される高品位 ID カード発行ソリューションです。</p>
<p>■ IT 資産管理システム 「SKYSEA Client View」 (Sky 株式会社)</p>	<p>「SKYSEA Client View」は、IT 資産管理機能をはじめログ管理機能、セキュリティ管理機能など、IT 資産管理や情報セキュリティ対策に必要な機能をオールインワンで搭載。さらにコスト削減、メンテナンスなどを支援するクライアント管理ソフトウェアです。</p>
<p>■ 個人番号カード交付管理システム</p>	<p>厳正な本人確認や暗証番号の設定等が求められる個人番号カード交付手続きに際し、窓口負担を軽減させるための交付対象者管理機能や個人番号カード交付予約管理機能により、効率的な個人番号交付体制をお手伝いします。</p>

<p>■ Reams 財務システム、 Reams 公会計システム、 資産台帳整備、 総合管理計画ファシリティマネジメント</p>	<p>行政運営を下支えする総合行政パッケージシステム「Reams」ファミリーの一員として、Reams 財務会計システムの登場です。また、Reams 財務会計などと連携し、確実かつ効率的に財務書類を作成することができる Reams 公会計システム、その先を見据えた「施設マネジメント（ファシリティマネジメント）」などにより、自治体経営を支援します。</p>
<p>■ Reams 人事給与システム</p>	<p>「Reams」ファミリーの一員として、新たに人事給与システムが加わりました。さまざまな職種にわたる職員様情報の一元管理と、多様な職種に対応した給与計算を実現します。入力処理など総務部門の業務負担を軽減し、自治体経営に必要な人事施策策定を支援します。</p>
<p>■ 人事評価システム</p>	<p>平成 28 年 4 月より義務化された地方公務員の人事評価制度。平成 26 年 4 月の改正地方公務員法および総務省による「人事評価制度に関する研究会 平成 26 年度報告書」に対応した人事評価システムをご紹介します。柔軟で効率的な評価が可能な人事評価システムをぜひご覧ください。</p>
<p>■ Reams 地図システム 政策立案支援オプション</p>	<p>効果的な施策の立案を、住民情報と結び付いた地図データと、さまざまな客観的なデータの活用によって支援します。</p>
<p>■ Reams コンビニ交付システム</p>	<p>生活の多様化に伴い、早朝から夜間まで 24 時間のサービス提供が求められています。Reams コンビニ交付システムは、各種証明書を 24 時間交付できるなど、住民ニーズを満足させるソリューションです。</p>
<p>■ 地方創生関連ソリューション</p>	<p>「子育て・生活応援アプリ」、「子育て家庭優待パスポート事業関連ソリューション」、「くらしの相談窓口サービス」など、住民サービス向上とともに、地方創生に資する各種システムをご紹介します。</p>
<p>■ 地域健康支援システム 健康かるて</p>	<p>出生から死亡までのあらゆる健康管理情報を集約し適正に管理することにより、地域住民の健康維持を支援するとともに、保健活動の円滑な遂行と、様々な分析に基づく計画策定を支援します。</p>
<p>■ Web 型デジタルサイネージ 「info@station-2」 (株式会社山梨ニューメディアセンター)</p>	<p>文字ニュース、天気予報、日付（時計）、バナー、広告、緊急速報など、利用者が欲しい情報を組み合わせて表示することができます。大型 LED サイネージから、タブレットまで幅広い表示端末と、流通、医療、公共施設といった様々なシチュエーションに対応します。</p>
<p>■ Web コンテンツ制作業務 (株式会社山梨ニューメディアセンター)</p>	<p>Web コンテンツは、今や、Web サイト、YouTube による Web CM、教育コンテンツ、デジタルサイネージなど様々な用途で利用されています。そこで、Web コンテンツ制作業務として、静止画、動画、3D 動画、空撮など様々なコンテンツを制作いたします。</p>