

# 夏のセミナーフェア in 関西

2019年は元号変更や消費税・軽減税率が実施され、休む間も無く2020年には人事労務手続きの一部が電子申請義務化、働き方改革関連法による残業時間の上限規制が強化が実施されます。また、2020年1月にはWindows7やWindows Server 2008&2008R2がメーカーサポート終了を迎える中で、2020年7月には日本の注目度が一層高まる東京オリンピック開催を控えており、無料チケットを装ったフィッシングメールや企業のサーバへの不正アクセス等のサイバー攻撃増加が見込まれるなど、変化し続ける企業を取り巻く環境に対してIT活用の在り方も変化が求められています。一方、ITそのものの進化・普及も著しく、多様なクラウドサービスが登場し続け、幅広く活用されてより身近となり、AIやロボットを活用した業務の効率化や自動化の積極的な取り組みも進んでおります。

そこで、本セミナーフェアでは、中小企業の様々な2020年問題の中から今年取り組むべき課題として「人事労務業務の効率化」「最新セキュリティトレンドの理解と対策強化」「RPAを活用した生産性向上」の3つをテーマに取り上げてセミナーを開催いたします。

第一回

2019年 7月 19日 金 15:00～17:30 (受付 14:30～)

## 加速する働き方改革対応で複雑になる人事総務部門の業務効率化を推進！ 人事総務部門向けIT活用セミナー

2019年4月1日に「働き方改革関連法」が施行されました。各社が取り組みを進める中、自社の対応は本当にあっているのか、法対応にあわせて業務負担が増えてしまっているといった不安や悩みを抱えている人事総務のご担当者様は多いのではないのでしょうか。本セミナーでは、働き方改革関連法を正しく理解いただき、今後さらに煩雑になっていく人事総務部門の業務効率化に役立つIT活用法をご紹介します。

会場	日本事務器株式会社 関西支社 大阪府大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル 10F	参加費	無料	定員	20名(事前登録制)
		共催	社会保険労務士法人クエスト 株式会社エフアンドエム クロノス株式会社		エムオーテックス株式会社 ピー・シー・イー株式会社

**第1部** 15:00～16:00 **わずか60分！今からでも間に合う働き方改革、年休5日時季指定付与の全てがわかるセミナー！**  
本年度から施行の年次有給休暇5日間時季指定付与は実施できていますでしょうか。本セミナーは年次有給休暇についてご説明し、今からでも間に合う時季指定付与の手法をわずか60分でマスターしていただきます。  
講師：社会保険労務士法人クエスト 代表社員／本田忠行 氏

**第2部** 16:10～17:30 **人事総務部門で業務効率化に役立つITソリューションのご紹介**

① **明日からできる、電子申請 ～オフィスステーションforPCA～**  
オフィスステーションシリーズは給与計算ソフトと連動可能なクラウド型労務手続きシステムです。e-Gov(電子政府の総合窓口)電子申請システムの外部連携APIに対応しており、社会保険・雇用保険・労働保険などスムーズな電子申請を実現します。また、対応帳票数約100帳票と業務時間短縮のために搭載された各種機能や、操作性の高いシンプルな画面構成により、入力業務の二度手間の解消や業務判断速度の大幅な向上を実現し、企業における内部業務のさらなる合理化が図れます。従業員様用マイページと連動し、シームレスに行政手続きまで行える画期的なシステムです。  
講師：株式会社エフアンドエム

② **複雑になる就業管理業務を簡略化する、クラウド対応就業管理 ～クロノスPerformance～**  
企業に求められる労基法改正対策と長時間労働は正のポイントや、過重労働問題の実例を踏まえた上で、就業管理システム(クロノスPerformance)の活用方法をご案内いたします。  
講師：クロノス株式会社

③ **長時間労働対策、働き方改革にも役立つ、パソコンのログ管理 ～LanScope Cat～**  
「長時間労働」「働き方改革」に資産管理システムを活用できないかという相談が急増しています。収益を落とさず、かつサービス残業をしないような体制が求められる中、LanScope Catでできることをご紹介します。  
講師：エムオーテックス株式会社

第二回

2019年 8月23日 金 15:00~17:00 (受付 14:30~)

「セキュリティ」×「働き方改革」  
90分で学べる最新セキュリティトレンドセミナー

従来のエンドポイント対策製品やファイアウォールなどの基本的なセキュリティ対策からのステップアップとして、サーバの脆弱性強化やクラウド型サーバやサーバの仮想化など導入形態を問わない統合型サーバ管理、また働き方改革で増加傾向にあるモバイルデバイスに特化したセキュリティ強化など、IT活用の変化に伴い必要となっているセキュリティ対策強化や管理手法についてご紹介いたします。

会場 株式会社オーシーシー情報センター  
大阪府大阪市中央区谷町2丁目3番4号  
サンシャイン大手前ビル 8階

参加費 無料 定員 20名(事前登録制)

共催 トレンドマイクロ株式会社  
エムオーテックス株式会社  
株式会社オーシーシー情報センター

- 第1部 15:00~16:00 **ハイブリッドクラウド時代のサーバ統合管理と脆弱性対策**  
安全なサーバ運用を考えた時、今の時代は考えるべきポイントが複雑化しています。働き方改革が進む中でサーバを構築する環境は、物理、仮想化、クラウドと選択肢が多様化していますが、セキュリティの脅威もまた、「新種のウイルス」、「個人情報の流出」、「サポート終了OSの脆弱性」など、複雑化しています。お客様の大切なデータを守る上で、今求められるサーバのセキュリティ対策についてご説明いたします。  
講師：トレンドマイクロ株式会社
- 第2部 16:10~16:40 **MDMとチャットボット連携でセキュリティの向上/情シス業務の効率化を実現**  
スマホ・タブレット・持ち出しPCと外で情報を取り扱う機会が増えた近年ですが、便利なものを安心してお使いいただける環境が必要です。また、セキュリティの向上に重ね「見える化」「自動化」をキーワードにスマホやタブレットが適切に利用されているかを効率的に管理するMDM。MDMと社内SNSを繋げて、情報システム部門様の業務効率化に繋がるチャットボットをご紹介します。  
講師：エムオーテックス株式会社
- 16:40~17:00 質疑応答

第三回

2019年 9月13日 金 14:00~17:00 (受付 13:30~)

【これからRPAに取り組んでみたいとお考えのお客様向け】  
業務効率をあげるロボット作りを一緒に体験しませんか！ RPAはじめての一步セミナー

働き方改革への対応が注目されているのが、人手で行っている定型作業を自動化する「RPA (Robotic Process Automation)」です。RPAが自社のどのような業務にどのように適用されるか、どの程度活用できるのかがよくわからないために、改革のチャンスを失うことが無いよう、RPAへの理解を肌で感じていただけるセミナー内容になっております。

会場 日本事務器株式会社  
関西支社  
大阪府大阪市北区堂島2-4-27  
新藤田ビル 10F

参加費 無料 定員 5名(事前登録制)

共催 日本電気株式会社

- 第1部 14:00~14:30 **知っておきたいRPA導入の基本**  
「RPAって何?」「どんな業務に活用できるの?」「何から始めるの?」など、これからRPAを始めようとお考えのみなさんにポイントをわかりやすくご紹介します。
- 第2部 14:30~16:40 **体験! ロボットを作ってみる  
NEC RPAツール「NEC Software Robot Solution」**  
実際にパソコン上で簡単なロボットを作成していただき、RPAの理解を深めます。
- 第3部 16:40~17:00 **商品・サポートサービス  
ご紹介・質疑応答**

講師：日本事務器株式会社

## 個人情報の取り扱いに関するご案内

当社は、ご本人からご提供いただいた個人情報（「個人情報の保護に関する法律」に定める個人情報に加え、「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」で定められた特定個人情報を含みます。以下、同様です。）を、当社の事業であるトータルソリューションサービス（コンサルティング/情報システム開発/情報システムの運用と保守）を行うために、次の利用目的に限定して合理的に必要な範囲で利用します。

尚、**当社の個人情報保護方針**につきましては、当社ウェブサイト <http://www.njc.co.jp/policy> をご確認ください。

### ■ 個人情報の利用目的

- お客様に関する個人情報
  - ピアノサービス・アフターサービス・催事（セミナー・展示会・お客様感謝会・教育等）のご案内
  - 書類・物品などの送付
  - 各種ご請求
  - 情報発信および当社からのご依頼（メールマガジン等の配信・アンケート調査等の実施）
  - お客様の身信判断
  - お問い合わせに対するご回答
  - 製品・サービスの改良及び改善のため
  - 当社の商品・サービスの運用及び保守のご提供のため
  - コールセンター業務における通話内容確認およびお客様対応の品質向上
- お取引先様に関する個人情報
  - 当社との業務上のご案内およびご連絡
  - 書類・物品などの送付
  - 各種ご請求またはお支払
  - お取引先様身信判断
- お客様またはお取引先様のご依頼によってお預りした個人情報およびその他の情報
  - 機器およびシステムの構築・設定・復旧・保守
  - お預りした機器およびシステムの納品
- 株主様に関する個人情報
  - 株主様、その他の方からのお問い合わせに対する回答
  - その他一般事務のご連絡、お問い合わせ、回答
- 当社へお問い合わせいただいた皆様、または催事申し込みをされた皆様に関する個人情報
  - 当社事業に関するご案内およびご連絡先
  - 情報発信および当社からのご依頼（メールマガジン等の配信・アンケート調査等の実施）
  - 書類・物品などの送付
  - 催事にお申し込みをされた皆様については、催事への参加登録および登録確認（有料の場合は、そのご請求）
- 採用応募者様に関する個人情報
  - 応募者とのご連絡（書類の送付・選考日時等のご案内・結果のご案内等）
  - 採用可否の選考
  - 採用後の雇用管理
- インターンシップ応募者様に関する個人情報
  - 応募者とのご連絡及び応募者の管理
  - インターンシップ活動における各種情報の提供
- 当社が運営するウェブサイトをご利用の方に関する個人情報
  - ウェブサイトで発生した障害や問題の解決
  - ウェブサイトの改良
  - 個々のご利用する方に向けた当社のサービスやウェブサイトのカスタマイズの提供
  - 匿名化した個人情報による統計・分析

### ■ 業務委託

- 当社は、ご本人に明示した利用目的の範囲で個人情報を取り扱う業務を委託する場合があります。その場合、当社は、委託先との間で個人情報保護を義務付ける規定、および利用目的を限定する規定を含む委託契約・機密保持契約等を締結するものとします。
- 当社は、個人情報を取り扱う業務を委託する場合は、ご本人に明示した利用目的の遂行のために必要最低限のものに限定します。
- 本項で示した業務委託は、外国にある第三者への業務の委託を含みます。この場合、当社はご本人から事前に承諾を得た上で委託をするか、法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

### ■ 個人情報の共同利用

- 当社は、個人情報を他者と共同利用する場合には、事前にご本人に対して共同利用先を明示し、共同利用先との間で個人情報を適切に管理する旨の契約を締結します。ただし、特定個人情報は共同利用をしません。
- 本項で示した個人情報の共同利用は、外国にある第三者への個人情報の共同利用を含みます。この場合、当社はご本人から事前に承諾を得た上で共同利用するか、法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

### ■ その他の第三者に対する個人情報の提供

- 当社は、次の場合を除いて、ご本人の事前の承諾なく、第三者に対して個人情報を提供しません。
  - 国の機関もしくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して、当社が協力する必要がある場合で、ご本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障をおよぼすおそれがあるとき。
  - 国内号の他法令により当社による開示または提供義務が定められているとき。
  - 人の生命、身体、財産の保護のために必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることが困難なとき。
  - 公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることが困難なとき。
  - ご本人が、第三者が主催するセミナー・カンファレンス・イベント・教育スクールに当社を通じて申し込みされた場合で、当該第三者から情報の提供を求められたとき。ただし特定個人情報はこれに含まれません。
  - ご本人が当社を通じて、第三者の商品やサービスの購入又は請求をされた場合で、当該第三者から必要な情報提供を求められたとき。ただし特定個人情報はこれに含まれません。
  - 役員及び株主の公開情報で、あらかじめ、第三者提供などの一定事項をご本人に通知またはご本人が容易に知り得る状態になっているとき。
  - 当社の個人情報の取扱いの全部もしくは一部を委託または合併その他の事由による事業の承継が行われるとき。
- 本項で示したその他の第三者への個人情報の提供は、外国にある第三者への個人情報の提供を含みます。この場合かつ本項1号e)、f)に該当する場合は、当社は法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

### ■ ウェブサイトでの個人情報の取り扱い

- 当社は、当社ウェブサイトにおいて、Cookie、ウェブビーコンを利用することがあります。当社ウェブサイトを利用する方は、インターネット閲覧ソフト（ブラウザ）の設定でCookieの受取りを拒否することができ、また、そのことにより、ウェブビーコンの利用を制限することができます。ただし、その場合には、当社のサービスやウェブサイトの機能の一部が使用できないなどの制約が生じることがあります。
- 当社は、当社ウェブサイトにおいて、その利用状況を把握するために、Google Analyticsを利用することがあります。Google Analyticsは、Cookieを利用して、ウェブサイトへのアクセス情報を個人を特定することなく収集します。アクセス情報の項目、収集方法および利用方法については、Google Analytics サービス利用規約およびGoogle プライバシーポリシーによって定められています。Google Analytics についての詳細は、次のページをご参照ください。  
<http://www.google.com/analytics>  
(Google Analytics<sup>TM</sup>は、Google Inc. の商標です。)
- 当社ウェブサイトにおいて、ウェブサイトを利用する方から個人情報を提供いただく場合は、通信途上における第三者の盗聴等を防止するため、SSL/TLS (Secure Sockets Layer / Transport Layer Security) による暗号化またはこれに準ずるセキュリティ技術を使用します。
- 当社ウェブサイトには、当社グループ会社を含む第三者のウェブサイト（以下、「リンクサイト」といいます。）にリンクを張っている場合があります。これらのリンクサイトは、それぞれのリンクサイト運営者の責任において管理されており、これらのリンクサイトを利用される際は、それぞれのリンクサイトの使用条件に従ってご利用下さい。リンクサイトの選定に際しては充分注意を払っておりますが、当社は、リンクサイトでの個人情報の保護およびコンテンツに関して責任を負うことはできません。

### ■ 個人情報の開示、訂正、追加または削除

当社は、当社が管理する個人情報のうち、ご本人からの個人情報に関する開示、内容の訂正、追加または削除等のご請求は、「個人情報に関するお問い合わせ先」にある所定の方法でご連絡ください。これらのご請求に対しては、当社の規定に従い、適切に処置させていただきます。

### ■ 個人情報の提供と利用を拒否された場合のご本人への不利益

当社は、当社に対する個人情報のご提供、または当社による個人情報の利用を拒否された場合、当社の商品・サービス等をご提供できない場合があります。

### ■ 個人情報に関するお問い合わせ先

ご提供いただきました個人情報の取り扱いに関するご確認・ご要望・お問い合わせ等につきましては、次の連絡先までお願いいたします。

【お客様・お取引先様・株主様のお問い合わせ先】

日本事務器株式会社 内部統制部  
電子メールアドレス：privacy@njc.co.jp  
フリーダイヤル：0120-329-201 FAX：03-3372-1450  
受付時間：月～金曜日 午前9時～午後5時（土日祝日および当社休日を除く）

# NJC 夏のセミナーフェア in 関西

セミナー会場 ※開催日により会場が異なります。ご注意ください。

2019年 7月19日(金) / 9月13日(金)

日本事務器株式会社 関西支社

大阪府大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル10F



- JR線「大阪駅」より徒歩15分
- JR東西線「北新地駅」より徒歩8分
- 京阪中之島線「渡辺橋駅」より徒歩8分
- 地下鉄四つ橋線「西梅田駅」より徒歩8分
- 阪神線「梅田駅」より徒歩15分
- 阪急線「梅田駅」より徒歩20分

2019年 8月23日(金)

株式会社オーシーシー情報センター

大阪府大阪市中央区谷町2丁目3番4号 サンシャイン大手前ビル8階



- 大阪メトロ谷町線 谷町四丁目[1-A] 徒歩3分
- 京阪本線 天満橋駅[3] 徒歩5分

## Webお申込み

Webにてセミナーご案内ページにアクセスいただき、申込フォームよりお申込みください。

njc セミナー

検索

セミナーご案内ページ <http://www.njc.co.jp/event>

## Faxお申込み

▼ 参加セミナーにチェック (☑) をお入れください。

第一回 2019年7月19日(金)

人事総務部門向けIT活用セミナー

参加  資料のみ

お申込締め切り  
2019年 7月18日(木)

第二回 2019年8月23日(金)

「セキュリティ」×「働き方改革」90分で学べる最新セキュリティトレンドセミナー

参加  資料のみ

お申込締め切り  
2019年 8月22日(木)

第三回 2019年9月13日(金)

業務効率をあげるロボット作りを一緒に体験しませんか! RPAはじめての一步セミナー

参加  資料のみ

お申込締め切り  
2019年 9月12日(木)

### お客様の個人情報について【重要】

別紙の「個人情報の取り扱いに関するご案内」をご確認の上、個人情報を利用させていただくことに対するご承諾をお願いいたします。尚、ご承諾いただけない場合は、当社がご提供するサービスを受けられない場合がございますのでご了承くださいませようお願い申し上げます。

承諾する  承諾しない

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- 取得した個人情報の当社における利用範囲: 日本事務器株式会社 営業本部
- 個人情報の部店責任者: 営業統括部 営業統括部長 (連絡先 Phone 050-3066-5529)

承諾者氏名 \_\_\_\_\_

▼以下項目を全てご記入ください。※複数名様以上お申込の場合は、お手数ですが本申込書をコピーの上でご使用ください。

貴社名 \_\_\_\_\_

部署名 \_\_\_\_\_

役職 \_\_\_\_\_

お名前 \_\_\_\_\_

ご住所 \_\_\_\_\_

Phone \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Fax送信先

日本事務器株式会社 関西支社  
NJC夏のセミナーフェアin関西 事務局宛

Fax.06-4796-8741