

スマート 工場 フェア

in 名古屋

参加無料

製造業のデジタルトランスフォーメーションを
加速させるIoT・AI・RPAソリューションを
一挙に展示

2018年 **10月10日** 水 時間 / 11:00~17:30 (受付10:55~)
会場 / ウィンクあいち 1108会議室

IoTソリューション

- スマートウォッチを利用した作業動態分析ソリューション **「SmartLogger」** (株式会社シーイーシー)
- IoTを実現するトータルサービス **「EXTelligence IoT」** (株式会社エクス)

AI・RPAソリューション

- 働き方改革を実現するRPAソリューション **「Autoジョブ名人」「Autoブラウザ名人」「Autoメール名人」**
(ユーザックシステム株式会社)
- 顔認証で勤怠管理。クラウド型勤怠管理システム **「勤革時(きんかくじ)」**
- ディープラーニングを搭載したNECのAI **「RAPID機械学習」**
- 需給最適化により“食料ロス・廃棄”を削減 **「需給最適化プラットフォーム」** (以上、日本電気株式会社)

スマートソリューション

- 設備稼働分析やトレーサビリティに最適なデータ分析プラットフォーム **「Qlik Sense」**
(株式会社アシスト)
- 現場作業者を支援するグラスソリューション **「EdaGlass(仮称)」** (参考出展) (株式会社シーイーシー)
- CASIOスマートデバイスソリューション **「モバイル免税・OCR読み取り・音声認識」** (カシオ計算機株式会社)

主催: **NEC** NEC販売特約店
日本事務器株式会社

日本電気株式会社 株式会社アシスト 株式会社エクス
協賛: カシオ計算機株式会社 株式会社シーイーシー
ユーザックシステム株式会社 (順不同)

スマート工場フェア 出展ソリューション一覧

IoTソリューション

①

スマートウォッチを利用した
作業動態分析ソリューション
「SmartLogger」



SmartLogger®

スマートデバイスとビーコンを活用することで、生産現場における作業者の動態情報（誰が・どの場所で・どの作業を・どのくらいの時間行ったか）を自動収集するシステムです。収集した動態情報から様々な帳票・レポートが自動生成されるので、工程分析や作業分析などIE (Industrial Engineering) 分析を圧倒的に効率化することが可能なシステムです。

株式会社シーイーシー

②

IoTを実現するトータルサービス
「EXtelligence IoT」



EXtelligence IoT

「センサー+通信モジュール+クラウドストレージ+見える化・分析サービス」のオールインワンを2ヶ月間185,000円(税別)〜でお試し利用が可能なEXtelligence IoT。パッケージを提供するだけでなく、お客様とお打ち合わせの上、ご要望に応じたセンサーを選定し課題解決に適したIoTをご提案します。

株式会社エクス

AI・RPAソリューション

③

顔認証で勤怠管理。クラウド型勤怠管理システム
「勤革時(きんかくじ)」

ディープラーニングを搭載したNECのAI
「RAPID機械学習」

需給最適化により“食料ロス・廃棄”を削減
「需給最適化プラットフォーム」

NECではAI/画像認識技術を用いた生産現場の課題解決をご提案します。

顔認証を活用したクラウド型勤怠管理ソリューション「勤革時(きんかくじ)」、AIを用いた生産現場の業務効率化、AIを活用した需要予測による需給の最適化など、スマートな工場・生産性の高い工場の実現に貢献いたします。

日本電気株式会社

④

働き方改革を実現するRPAソリューション

「Autoジョブ名人」

「Autoブラウザ名人」

「Autoメール名人」

働き方改革、RPAというキーワードが注目される中、様々なルーチンワーク業務の自動化を実現したRPAパッケージ「Autoジョブ名人」「Autoブラウザ名人」「Autoメール名人」をご紹介します。RPAがお客様のどのような業務に役立てるのか、どれほどの効果が見込めるのか、お客様の疑問にお応えします。名人シリーズの導入事例もご用意いたしております。

ユーザックシステム株式会社

スマートソリューション

⑤

設備稼働分析や
トレーサビリティに
最適なデータ分析プラットフォーム
「Qlik Sense」

アシスト

データ駆動社会に向かう潮流の中、企業の存続、ビジネスの成長の為にデータ分析は欠かせない存在となっています。本ブースでは、新たに搭載されたAI機能により、IT部門のみでなくビジネス部門を巻き込みデータ分析を加速するデータ分析プラットフォーム「Qlik Sense」をご紹介します。

株式会社アシスト

⑥

現場作業者を
支援する
グラスソリューション



「EdaGlass (仮称)」

(参考出展)

スマートグラスの持つ効果を最大限活かすために、EdaGlassは必要なシーンに応じた様々なアプリケーション群をワンストップで提供します。

- ①コミュニケーション
 - ②遠隔指示
 - ③備異常通知(2018年予定)
 - ④物流支援(2019年予定)
 - ⑤作業手順(2019年予定)
- ハンズフリーに利用することで、作業者の負担を軽減。
1台のグラスを複数のアプリケーションを利用することで様々なシーンで活用可能に。
必要になったら必要なアプリケーションを追加購入可能。

株式会社シーイーシー

⑦

CASIO
スマートデバイス
ソリューション
「モバイル免税・
OCR読み取り・
音声認識」

CASIO

ハンディーターミナルを活用した「モバイル免税」「OCR読み取り」「音声認識」のソリューションを実機と動画でご紹介。またハンディーターミナルとスマートウォッチを活用した業務ソリューションも展示いたします。

カシオ計算機株式会社

スマート工場フェア in 名古屋

セミナー詳細

開催日 2018年 **10月10日** (水)

時間 11:00~17:30 (受付 10:55~)

会場 **ウイंकあいち**
11F 1108会議室
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

参加費 **無料**

窓 □ 日本事務器株式会社 中部支社
ITソリューション営業部
Phone 050-3000-1667 (担当:尾崎)

Map



(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より
●JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩5分
●ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分
※名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由 徒歩8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。

セミナーご案内ページ

<http://www.njc.co.jp/event>

njc セミナー

検索

お申込締め切り
2018年10月5日(金)

Faxお申込み (お客様ご記入欄)

以下のお客様情報記入欄に必要項目をご記入の上、本紙を下記番号までFax送信していただくか、弊社担当へお渡しください。ご記入されました個人情報の取り扱いに関しましては、「個人情報の取り扱いに関するご案内」をご参照ください。定員を超えた際には、ご参加をお断りする場合がございますのでご承知の程をお願い申し上げます。

チェック (☑) をお入れください ▶

参加 来場予定時刻 _____ 時 _____ 分頃

資料のみ希望 希望資料No. _____

出展ソリューション一覧より、各枠左上にあるNo.をお書きください

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。

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)

承諾する 承諾しない

_____ 年 _____ 月 _____ 日

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 _____

Phone _____

Fax _____

ご住所 _____

E-Mail _____

Fax送信先

日本事務器株式会社 中部支社
ITソリューション営業部 尾崎宛

Fax. 052-586-1748

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
 - ビフォアサービス・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）
 - お客様の与信判断
 - 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
 - お取引先様と信判断
- 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、または催事お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する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
 - 匿名加工情報による統計・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をされた場合で、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しているとき。
 - 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す。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 AnalyticsTM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ご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）