

NJK ソリューションフェア 2019

～デジタルで拓く未来、
最新テクノロジーが導くビジネス変革の今～

特別講演



国立情報学研究所
岡田 仁志 氏

特別講演



NTTアドバンス
テクノロジー株式会社
竹野 浩 氏

特別基調講演



富士通株式会社
藤原 英則 氏

スペシャルトークセッション

株式会社パルコ
林 直孝 氏
株式会社Psychic VR Lab
渡邊 信彦 氏
株式会社NTTドコモ
中島 和人 氏

特別講演



玉川大学
岡田 浩之 氏

日 時

Day1 2019年11月26日(火) 13:00～17:30 (受付 12:00～)

Day2 2019年11月27日(水) 10:00～17:30 (受付 9:30～)

会 場

JA共済カンファレンスホール (東京/永田町)

東京都千代田区平河町2-7-9 JA共済ビル1F

■ 東京メトロ有楽町線、半蔵門線、南北線「永田町駅」4番出口 徒歩2分

参加定員

各講演 120名

参加対象

経営者、役員、情報システム・経営企画・デジタル関連部門他、各事業部門の責任者の方々

開催趣旨

革新を続ける今日のIT技術は、ビジネスの世界に様々なイノベーションを起こしています。デジタルエコノミーへの突入は、各産業に大きなインパクトを与え、既存の業種業態の枠を超え、その戦う舞台を大きく変えようとしています。デジタルトランスフォーメーションへの取り組みの巧拙が、これからの企業の行く末を大きく左右するといっても、過言ではないでしょう。

当社は1970年の創業以来、技術に立脚した独立系のIT企業として数多くのシステム開発に携わり、お蔭さまで、来年4月には創業50周年の節目を迎えます。テクノロジーの進化に伴う大転換期の中で、これまでの豊富な経験と最新デジタル技術を活用し、お客様や社会のデジタルトランスフォーメーションを支え、皆様のビジネス成長に寄与できればと考えております。

本年のNJKソリューションフェアは、「～デジタルで拓く未来、最新テクノロジーが導くビジネス変革の今～」をテーマとして、それぞれの分野の第一線で活躍している多くのゲスト講演者のお話をうかがえるまとまりある機会となり、会場内にはNJKのデジタル技術やVR、IoT、AIなどの先進テクノロジーを実際に体験、体感していただくブースを多数設け、皆様方のビジネスでの利用シーンをご提案します。

主催：株式会社 NTTデータNJK 企画・運営：株式会社ビジネス・フォーラム事務局

プログラム詳細・ご登録はこちらから


<https://www.b-forum.net/njk2019/>

お問い合わせ先: 株式会社ビジネス・フォーラム事務局 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-2 センタークレストビル9F TEL: 03-3518-6531 (受付時間 9:30～18:00 ※土・日・祝日を除きます)

Day1 | 11月26日(火)

12:00-	受付
オープニングスピーチ	
株式会社NTTデータNJK 代表取締役社長 石川 勝雅	
13:00-14:00	主催者講演
AI(深層学習)技術とドキュメント画像理解の最新動向 ～パターン認識技術の信びよう性～ 株式会社NTTデータNJK 取締役 メディアドライブ事業部長 清野 和司	
14:00-14:20	休憩
14:20-15:20	特別講演
ブロックチェーンエコノミーの可能性 ～そのビジネスインパクトと未来像～ 国立情報学研究所 情報社会相関研究系 准教授 岡田 仁志 氏	
15:20-15:40	休憩
15:40-16:25	特別講演
純国産RPAソリューション WinActorの開発戦略 ～WinActor開発は何を目指して何を実現するか～ NTTアドバンステクノロジー株式会社 AIロボティクス事業本部 ロボティクスソリューションビジネスユニット 主幹担当部長 竹野 浩 氏	
16:25	終了 (展示スペースは、17時30分まで)

Day2 | 11月27日(水)

9:30-	受付
オープニングスピーチ	
株式会社NTTデータNJK 代表取締役社長 石川 勝雅	
10:00-11:45	特別基調講演
テクノロジーでスポーツに革命を! 富士通は国際体操連盟と共同で3Dセンシング/AIによる体操プロジェクトを推進しています。富士通独自の技術である、選手の動きを3次元でとらえるレーザーセンサー技術、センシングしたデータから骨格の動きを推定し数値化するデータ処理技術、およびそれを映像化する技術を活用し、「見る」「観る」「支える」の観点からスポーツの新たな世界の実現を目指しています。このようなプロジェクトの道のりと開発秘話を本セミナーではご紹介します。  富士通株式会社 スポーツ・文化イベントビジネス推進本部 第二スポーツビジネス統括部 統括部長 藤原 英則 氏	
11:45-13:30	ランチ休憩 & 展示体感
13:30-15:00	特別講演
スペシャルトークセッション Society5.0時代におけるxRの役割とデジタルツインで実現する新しい街とは XR、街、5Gをキーワードとしたデジタルツインの世界、新しいライフスタイルや新しい街などについて語っていただきます。 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small; margin-right: 5px;">パネリスト講演</div> <div> 「PARCOを舞台としたxR事例紹介とxRが実現する世界観」 株式会社パルコ 執行役 グループデジタル推進室担当 林 直孝 氏 「デジタルツインで実現する新しい街」 株式会社Psychic VR Lab 取締役COO 渡邊 信彦 氏 「ドコモがXRで思うこと」 株式会社NTTドコモ コンシューマビジネス推進部 デジタルコンテンツサービス担当部長 中島 和人 氏 </div> </div>	
15:00-15:20	休憩
15:20-16:20	特別講演
ロボカップを通じたロボット研究の先に見えるもの ～人の発達メカニズムの探究から、人材育成、人工知能まで～ ■ ロボカップ2050年を目指して、サッカーの世界チャンピオンチームに勝つ!! ■ 赤ちゃん研究とロボットを繋ぐもの ■ ロボカップによるグローバルな人材育成 玉川大学 学術研究所先端知能・ロボット研究センター主任教授 ロボカップ日本委員会 会長 岡田 浩之 氏 	
16:20	終了 (展示スペースは、17時30分まで)

※プログラム内容や時間は急遽変更となる場合がございます。予めご了承くださいませようお願い申し上げます。

展示案内

STYLY.biz 未来のライフスタイル体験 / 双眼鏡型VR体験 VR/MR技術がもたらす新しい体験 / 簡単設置VRで観光気分! 「VRグラスを使いVR空間とMR空間を行き来する、XRライフスタイル」 / 「双眼鏡型デバイスを使ったVR(仮想現実)で観光案内などのデモ」をご体験いただけます。	減災支援ソリューション 被災現場のヒト・モノ・情報をICT技術により繋げ減災活動を支援 付箋紙などアナログツールで共有される災害情報を画像認識技術でデジタル化する情報共有基盤や、現場で協働するヒトとヒトを繋げる位置連動ソリューションをご紹介します。	IoTセキュリティソリューション IoTデバイスのライフサイクル全体にセキュリティと信頼をご提供 IoTデバイスのセキュリティ確保が重要となる今、脆弱性自動分析、サイバー攻撃情報を蓄積活用、など、各種セキュリティ対策ソリューションをご紹介します。
自然対話による会場案内 対話で自社サービスやイベントの紹介を手軽にしてみませんか? ストーリー性のある対話を会場案内を通じて体験いただけます。弊社では、対話アプリによるサービスの設計から開発までをご支援いたします。	WinActor拡張API連携 あんなこと、こんなこと、RPAによる自動実行の可能性は無限大! RPA連携機能(WinActor拡張API)によるシナリオ実行の様子をご紹介します。RPA連携機能で自社サービスと容易に連携でき、新たな販路拡大のチャンスが生まれます。	純国産RPAソリューション WinActor オフィス業務の自動化を実現するソフトウェアロボット! オフィスの自動化実現に向け「OCR」と「RPAソリューション」をセットにし、オフィス業務の抱える問題解決をご提案します。
『Cloud OCR API』 & 『OCR Multi Entry Stage』 『AI-OCR×従来OCR』を最大限に活かすエントリーシステム AI-OCRや従来OCRなど様々なエンジンと組み合わせ合わせたエントリーシステムを展示。『汎用性』『操作性』の高さをご体験いただけます。	図面認識ソリューション 図面データ化・Webマニュアル作成を支援 AI-OCR技術で高精度の図面認識を実現 従来技術では困難だった図面内の文字情報をAI-OCRで高精度に認識。図面・イラストと部品表から符号・注釈の位置(ホットスポット)の自動抽出をご紹介します。	FormOCR v.7.5 / デジタルペーパー連携 『ハイブリッドOCR×デジタルペーパー』で受付業務を効率化 AI-OCRの搭載の帳票OCR「FormOCR」と手書き入力デバイス「電子ペーパー」を連携させた高性能な手書き入力ソリューションをご紹介します。
文書分類ソフトウェア『e.Document Sorter』 企業内に存在する多種多様な文書の効率的な分類・仕分けを実現 日々溜まり続ける書類データを書式別、部署別などのルールに従って自動で仕分け。働き方改革を支援します。	OCRと校正支援による文章作成ソリューション 『OCR×文章校正』によって、書籍や書類を高品質にテキスト化 国内最高峰の高精度OCRと、高度な校正ソフトを組み合わせ、迅速かつ正確な文書作成支援システムをご紹介します。	企業ポリシーに合わせて選べる名刺管理ソリューション クラウド&オンプレミス、企業ポリシーに合わせて名刺管理をご提供 幅広い企業のセキュリティポリシーに対応できるように「クラウド型」、「オンプレミス型」の長所の異なる名刺管理ソリューションをご紹介します。
かんたん・スピーディー・低コストなBIソリューション 基幹システムから必要な情報を簡単抽出・分析できるBIツール オールプログラムレスで、基幹システム連携から、データ分析、定型帳票出力まで、企業データの見える化を実現するBIソリューションをご紹介します。	クラウドIVRサービス CyzoPHONE お客様からの大切な電話を逃がさない! 設備投資不要なIVR コールセンターでのあふれ対応から、営業コール/アンケート/電話認証など、クラウドの利点を活かした費用対効果の高いIVR(自動音声応答)をご紹介します。	統合マンション管理システムFMSシリーズ マンション管理組合向け、統合マンションシリーズのご紹介 導入実績100社(管理戸数ランキング上位100社中36社)、約30,000組合(200万戸)にご利用いただいている統合マンション管理システムをご紹介します。

※展示やデモの内容は一部変更となる場合がございます。予めご了承くださいませようお願い申し上げます。
 ※記載されている社名、サービス/製品名などは、当社および各社の登録商標または商標です。