

NTT DATA Innovation Conference 2020

Accelerating Digital — デジタルで創る未来 —
2020年1月24日(金) ANAインターコンチネンタルホテル東京(溜池山王)

タイムテーブル

<p>10:00~11:00 K-1 基調講演 同時通訳</p> <p>素人発想、玄人実行 — コンピュータービジョンとロボット研究の現場から —</p> <p>No hands Across America 1995年、東部のピッツバーグから西海岸のサンディエゴまで約4,500kmを自動運転車で走行するという画期的な成果を残した日本人がいた。ロボット研究の名門として知られる米カーネギーメロン大学の金出武雄教授だ。金出氏は京都大学で世界初のコンピューターによる人の顔認識システムに関する博士論文を執筆。その後、研究の場を米国に移してコンピュータービジョン(画像処理・画像認識)の先駆的な研究に取り組み、人々を驚かせる革新的な技術を次々と生み出した。 「身の回りの課題を解決し、役に立つことを素直に考えれば、イノベーションはやさしい」と話す金出氏。 本講演では、画像認識・自動運転・AI・仮想化現実などロボット工学の世界的権威であり、現在も研究を続ける彼が「人が楽しく取り組める真のイノベーション」と「そのために大切な発想法」について語る。</p>  <p>カーネギーメロン大学 ウィタカ記念全学教授 金出 武雄 氏</p>		<p>11:00~11:50 K-2 主催者講演 同時通訳</p> <p>デジタルを解き、未来を創る</p> <p>テクノロジーによって私たちの社会は大きく変化してきました。デジタルは、これまで想像もできなかったような「リアルとバーチャルが融合された世界」を実現します。そのような未来で企業が持続的に成長するためには、どのような取り組みが必要でしょうか。変わらぬ信念で人を育て、変える勇気とDXにチャレンジし続けるアプローチについて、NTTデータの事例も踏まえご紹介いたします。</p>  <p>NTTデータ 代表取締役社長 本間 洋</p>	
<p>13:10~13:50 S-1 デジタルセッション 同時通訳</p> <p>NTTデータのデジタル戦略と描く未来 — beyond Digital —</p>  <p>NTTデータ 執行役員 製造IT/イノベーション事業本部 事業本部長 佐々木 裕</p>  <p>Star Founder&Chairman Bang&Olufsen Vice Chairman, CloudMade Co-Founders&Chairman, Netcompany Board Member Juha Christensen</p>		<p>14:05~14:45 S-2 グローバルセッション 同時通訳</p> <p>“Digital Transformation” accelerated in “The Global Age”</p>  <p>NTTデータ 代表取締役副社長執行役員 藤原 遠</p>  <p>NTT DATA Services Chief Digital Officer Eric Clark</p>	
<p>17:00~18:00 S-4 特別講演1</p> <p>明日を担うリーダーを育てるために — 勝てる組織、勝てるリーダーの作り方</p>  <p>日本ラグビーフットボール協会(JRFU) 副会長 清宮 克幸 氏</p>		<p>15:00~16:45 S-3 テクノロジーセッション 同時通訳 事例 パネルディスカッション</p> <p>NTT DATA Technology Foresight 2020 — 医療分野のデジタル化により世界のSDGsに貢献 —</p>  <p>NTTデータ 取締役業務執行役員 技術革新統括本部長 木谷 強</p>  <p>Associate Professor of Clinical Radiology, Radiology, Weill Cornell Medical College George Shih 氏</p>  <p>The co-founder of DeepTek.ai Ajit Patil 氏</p>	
<p>12:10~15:40 OI-1 OIコンテスト 同時通訳</p> <p>第10回オープンイノベーションコンテスト ピッチ大会・グランドフィナーレ ~世界16都市の選考会を勝ち抜いたイノベーション企業が東京に集結~</p> <p>NTTデータが2014年より開催している「豊洲の港から presents グローバルオープンイノベーションコンテスト」。第10回となる今回は、世界16都市で、地域の課題やマーケットニーズに焦点をあてたチャレンジテーマを掲げコンテストを開催しています。ベンチャー企業も客観企業もNTTデータのトリプルWinを目指し、オープンイノベーションを通じて、新たなデジタルビジネス創出や社会課題の解決を目指します。すでにコンテストで出会ったベンチャー企業とNTTデータがさらに事業化協力が進行中です。世界にイノベーションを生み出すきっかけは、今、まさにここから始まる!</p>			
<p>12:10~12:50 R-01</p> <p>トリニティモデルによるセンシングファイナンス™の深化 — 売上増とコスト削減を両立するサステナブルな社会の実現</p> <p>NTTデータ 山本 英生</p>		<p>12:10~12:50 R-02</p> <p>事例に学ぶLegacy Digital Integration 既存資産とデジタルを融合させる実践的アプローチ</p> <p>NTTデータ 木村 純太郎</p>	
<p>13:10~14:45 R-05 パネルディスカッション</p> <p>Digital for SDGs — 社会課題解決に向けた デジタル技術の可能性と課題 —</p> <p>国連開発計画 近藤 哲生 氏 金沢工業大学 平本 督太郎 氏 NTTデータ 大竹 篤史 [モデレーター] NTTデータ 金田 晃一</p>		<p>13:10~13:50 R-06</p> <p>良品計画に学ぶ グローバル企業が画面上でセキュリティリスクと対策</p> <p>NTTデータ 星野 亮</p>	
<p>15:00~15:40 R-13 事例</p> <p>トヨタ、コネクティッド基盤開発の最新情報 — e-TOYOTA部における脱しごみ、組織改革、新技術への挑戦</p> <p>トヨタ自動車株式会社 堂原 淳也 氏 NTTデータ 古賀 篤</p>		<p>15:00~15:40 R-14</p> <p>デジタルマーケティングの事例に学ぶ オントロジーを用いたデータ管理と活用</p> <p>NTTデータ 橋原 紀夫</p>	
<p>15:55~16:35 R-18</p> <p>ブロックチェーンでデジタル化が進む世界の貿易金融 デジタル領国への脱却に立つ日本はどう対応すべきか</p> <p>NTTデータ 世取山 進二</p>		<p>15:55~16:35 R-19</p> <p>実世界を衛星画像で再現 Society5.0を支える全世界デジタル3D地図の最新動向と活用事例</p> <p>NTTデータ 栗林 真</p>	
<p>16:55~17:35 R-22</p> <p>官民挙げて準備が進む情報銀行、 企業はどう取り組むべきか</p> <p>NTTデータ 花谷 昌弘</p>		<p>16:55~17:35 R-23</p> <p>もう止めない、船に描いた線で終わるカスタマージャーニー。 — デジタルマーケティングプロジェクトを成功に導く勘所とは</p> <p>ネットイヤーグループ 佐々木 裕彦</p>	
<p>16:55~17:35 R-24</p> <p>Box、Slackなど便利なクラウドをより安全に 「ゼロ・トラスト」セキュリティのデジタルワークスペース</p> <p>NTTデータ 遠藤 由則</p>		<p>16:55~17:35 R-25 事例</p> <p>DX時代の最先端技術 消費者感性を予測する脳読読基盤「NeuroAI」</p> <p>国立研究開発法人情報通信研究機構 西田 純史 氏 NTTデータ 前田 龍哉</p>	
<p>16:55~17:35 R-26 事例</p> <p>事例に学ぶ、 アンチ・マネーロンダリング最新情報</p> <p>株式会社JTB 市川 大介 氏 NTTデータ 三浦 利洋</p>		<p>16:55~17:35 R-27</p> <p>世界51カ国12万人が働くNTTデータグループ セキュリティとガバナンスの強化をどう実現するか</p> <p>NTTデータ 矢竹 清一郎</p>	

展示コーナー

<p>高臨場コミュニケーションと 超効率ワークスペース</p> <p>NTTデータ</p>	<p>空間データ分析 — カメラ1つで空間のどこに 何があるかがわかります —</p> <p>NTTデータ</p>	<p>AIを活用した映像解析技術による 新しいゴルフ観戦</p> <p>NTTデータ</p>	<p>FLARE:災害時の衛星・ドローン画像 AI分析による被害箇所自動診断 (グローバルハッカソン優勝作品)</p> <p>NTTデータ</p>	<p>スマホ決済機能“Bank Pay”に対応 「My Palette」 オープン・イノベーションの創発を実現する SoE基盤「Open Canvas」</p> <p>NTTデータ</p>	<p>データ意味理解AIによる 超高度情報管理ソリューション iTreasure®</p> <p>NTTデータ</p>
<p>統合AMLソリューション</p> <p>NTTデータ ジェトロニクス</p>	<p>IoT技術を活用した駐車場における 監視誘導システム — 羽田空港から、高速道路SA/PA へ展開中</p> <p>NTTデータ カスタマーサービス</p>	<p>電力データから社会課題の解決や 新たな付加価値の創出を目指す 「グリッドデータバンク・ラボ」</p> <p>NTTデータ</p>	<p>RPAの効果を 最大化するソリューション群</p> <p>NTTデータ</p>	<p>DX時代の最先端技術 消費者感性を予測する 脳読読基盤「NeuroAI」</p> <p>NTTデータ</p>	<p>全世界デジタル3D地図 AW3D®</p> <p>NTTデータ</p>
<p>GPSが届かない屋内でも高精度に 位置を把握し、施設内ナビや 動線把握・分析を可能に 高精度位置情報サービス</p> <p>NTTデータ</p>	<p>リアル店舗での購買体験を変革する 「PoT」と クラウド型決済総合プラットフォーム 「CAFIS Arch」</p> <p>NTTデータ</p>	<p>デジタル化する顧客接点を全方位で、 ビジネスを革新する Salesforceの導入から定着化を “プロフェッショナルサード”で支援</p> <p>NTTデータ</p>	<p>AIとデータが互いに拓く 「AI・データ民主化」の未来</p> <p>NTTデータ</p>	<p>セキュリティ×働き方改革 「ゼロ・トラスト」セキュリティの デジタルワークスペースを実現する BizXaaS Office</p> <p>NTTデータ</p>	<p>Design & Technology driven business Transformation</p> <p>NTTデータ</p>
<p>Edge AIアクセラレータ活用による どこでもAI 組み込み型AI画像解析ソリューション</p> <p>NTTデータ SBC</p>	<p>アプリからインフラまで フルスタック型の管理を実現する NTTデータのマネージドサービス</p> <p>NTTデータ</p>	<p>大規模システムの高速開発と 運用保守を可能とする クラウドソリューション 「Altamista Cloud」</p> <p>NTTデータ</p>	<p>深い意味や関係性を認識する 知識グラフ技術 — 契約書リスクチェックへの活用</p> <p>NTTデータ</p>	<p>スマートグラスを活用した 遠隔作業支援システム</p> <p>NTTデータ ニュートン</p>	

