

# NTT DATA Innovation Conference 2019

## Accelerating Digital

— グローバルの英知で持続可能な社会へ —

2019年1月25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</p> <p><b>未来競創:グローバル時代を生き抜くためのビジョン</b></p>  <p>MITメディアラボ 所長 石井 裕氏</p> <p>世界の価値観が激しく変化する今日、企業には確固とした独自の美学・哲学・ビジョンが求められます。そして、変革をリードする個人には三つの力「出航力・道程力・造山力」が求められます。さらに「競創」に必要な切磋琢磨を可能にする「前陣速攻討論技術」、そして戦術としての「他流試合・異種格闘技」が不可欠になります。本講演では、私がこの四半世紀、MITでの生き残りかけた競創の中で実証的に作り上げた理念と技法、および Tangible Bits から Radical Atoms への研究発展の軌跡をご紹介します。</p>		<p>11:00~11:50 K-2   主催者講演</p> <p><b>デジタル時代の価値創出に向けて ~Accelerating Digital~</b></p>  <p>NTTデータ 代表取締役社長 本間 洋</p>							
<p>13:10~14:45 S-1   Business Session</p> <p><b>データドリブン・エコノミーの本質を考える 経済を動かす新しい原理 - Economy of Wisdom™ -</b></p>    <p>日本企業(中国)研究院執行役員 経済ジャーナリスト 陳 言氏</p> <p>三菱重工航空エンジン株式会社 経営管理部 IT戦略グループグループ長 吉野 一広氏</p> <p>NTTデータ 代表取締役社長執行役員 山口 重樹</p>		<p>15:00~16:35 S-2   Technology Session   同時通訳</p> <p><b>Design Gives Meaning to Technologies</b> How design creates value in a world overcrowded by ideas</p>   <p>ミラノ工科大学 Professor of Leadership and Innovation Roberto Verganti氏</p> <p>NTTデータ 取締役常務執行役員 技術革新統括本部長 木谷 強</p>		<p>16:50~17:50 S-3   特別講演</p> <p><b>デジタル革命と資本主義の再起動</b></p>  <p>経済学者 大阪大学大学院経済学研究科 准教授 安田 洋祐氏</p>					
<p>12:10~12:50 R-01</p> <p><b>先端AI/Analyticsの分析技術と実例、 高まる量子コンピュータへの期待</b></p> <p>NTTデータ 稲葉 陽子</p>		<p>12:10~12:50 R-02</p> <p><b>信用を流通する — 情報銀行とその先のMe2B、Me2Cの世界</b></p> <p>NTTデータ 花谷 昌弘</p>		<p>12:10~12:50 R-03</p> <p><b>デジタル化で社会課題の解決へ 日本が目指すべきデジタル社会像とは？</b></p> <p>NTTデータ 山田 英二</p>		<p>12:10~12:50 R-04   同時通訳</p> <p><b>How innovative technologies impact IoT solutions &lt;Introduction of the cases in Europe&gt;</b></p> <p>NTT DATA Business Solutions Mark Albrecht 岡本 迅人</p>			
<p>13:10~13:50 R-05   同時通訳</p> <p><b>Accelerating Your Digital Agenda — デジタル変革がビジネスにもたらす真の価値とは</b></p> <p>NTTデータ Robb Rasmussen</p>		<p>13:10~13:50 R-06</p> <p><b>SMBICにおける Legacy Digital Integrationの実現に向けた挑戦</b></p> <p>株式会社日本総合研究所 加藤 研也氏 NTTデータ 石塚 泰治</p>		<p>13:10~13:50 R-07</p> <p><b>自動化の切り札、ロボティクス技術 — その課題と展望</b></p> <p>NTTデータ経営研究所 中川 理紗子</p>		<p>13:10~13:50 R-08</p> <p><b>働き方改革を実現する デジタルワークスペース</b></p> <p>NTTデータ 遠藤 由則</p>		<p>13:10~13:50 R-09</p> <p><b>IoTトイレ？ 仮設トイレが導くライフスタイル変革</b></p> <p>株式会社パナソニック 千葉 康弘氏 NTTデータIoT 高瀬 龍</p>	
<p>14:05~14:45 R-10   同時通訳</p> <p><b>NTTデータにおけるデジタル戦略と 製造業におけるデジタルトランスフォーメーション</b></p> <p>NTTデータ 佐々木 裕 Robb Rasmussen</p>		<p>14:05~14:45 R-11</p> <p><b>東京電力と協業で社会課題の解決へ スマートメーターのデータ活用とその可能性</b></p> <p>東京電力パワーグリッド株式会社 平井 崇夫氏 NTTデータ 江原 貴之</p>		<p>14:05~14:45 R-12</p> <p><b>キャッシュレス社会の実現へ デジタル時代に求められる決済のあり方</b></p> <p>NTTデータ 大原 光明</p>		<p>14:05~14:45 R-13</p> <p><b>加速する空間・交通ビジネス 測位の高精度化が新たなサービス創出へ</b></p> <p>成田国際空港株式会社 阿部 英崇氏 NTTデータ 磯 尚樹</p>		<p>14:05~14:45 R-14   同時通訳</p> <p><b>なぜデザインなのか？ グローバルサービスデザインの最前線</b></p> <p>NTTデータ 渡辺 健彦 NTT DATA Italia Roberto Roggero</p>	
<p>15:00~15:40 R-15</p> <p><b>アウディジャパンの事例に学ぶ 「NeuroAI」を活用した次世代広告戦略</b></p> <p>アウディジャパン株式会社 後藤 晋哉氏 NTTデータ 矢野 亮</p>		<p>15:00~15:40 R-16</p> <p><b>つながるクルマを支える仕組み 大規模分散処理からDeepLearningまで</b></p> <p>NTTデータ 竹内 一弓</p>		<p>15:00~15:40 R-17</p> <p><b>ユーザー主導のデジタルトランスフォーメーション AI/RPAを活用した金融業務改革</b></p> <p>NTTデータ 斎藤 文</p>		<p>15:00~15:40 R-18</p> <p><b>NTTデータグループが世界で実践 ブロックチェーンビジネスの勘所</b></p> <p>NTTデータ 丸山 智浩</p>		<p>15:00~15:40 R-19</p> <p><b>真のデジタル変革実現へ 「構想」した新しい購買体験を「実現」するための方法とは</b></p> <p>NTTデータ 浅野 吉宏</p>	
<p>15:55~16:35 R-20   同時通訳</p> <p><b>グローバル事例に学ぶ AIを活用したデジタル時代のマスターデータ管理</b></p> <p>MarkLogic Joe Pasqua氏 Christopher Lindblad氏</p>		<p>15:55~16:35 R-21</p> <p><b>成熟社会の「幸福」とは？ スポーツ×テクノロジー、スポーツ×異業種、が社会を変える</b></p> <p>NTTデータ経営研究所 河本 敏夫</p>		<p>15:55~16:35 R-22</p> <p><b>金融デジタル化の次の一手 CX/OXモデルとData+モデルのアプローチとは？</b></p> <p>NTTデータ 山本 英生</p>		<p>15:55~16:35 R-23</p> <p><b>AR/VR、ドローンの最新動向と事例 先進デバイスとITの融合が生み出す新サービス</b></p> <p>NTTデータ 武田 光平</p>		<p>15:55~16:35 R-24   同時通訳</p> <p><b>Digital Success in China</b></p> <p>NTT DATA China Megan Wang</p>	
<p>16:50~17:30 R-25</p> <p><b>RPA最前線、AIとの組み合わせで第2ステージへ</b></p> <p>NTTデータ 中川 拓也</p>		<p>16:50~17:30 R-26</p> <p><b>幻滅期をどう乗り越える — 貿易分野への取り組みに見るブロックチェーンの課題と展望</b></p> <p>NTTデータ 赤羽 喜治</p>		<p>16:50~17:30 R-27</p> <p><b>グローバル視点のセキュリティガバナンス NTTデータグループが推進するサイバーセキュリティ対策</b></p> <p>NTTデータ 武井 洋介</p>		<p>16:50~17:30 R-28   同時通訳</p> <p><b>DXで今最も活用が注目されるAI予測モデルエンジン「DataRobot」。 NTTデータとの連携によるビジネス価値の創出をDataRobot社SVPが語る！</b></p> <p>DataRobot, Inc. Razi Raziuddin氏 NTTデータ 谷中 一勝</p>			

### 展示コーナー

AIを迅速に構築可能！判断根拠も明示され オンプレ構築も可能なAIソリューション Horuson NTTデータ	紙に書きさすだけで、「その場で」 「素早く」「簡単に」デジタル化を実現！ 書ききデジタル化ソリューション NTTデータ	RPAの発展形 一データベースの 制約を超えるWinActorの活用 WinActor×音声認識 NTTデータ	紙書類のデジタル化革命を実現 媒体(紙/電子)の制約を超える AI-OCRソリューション NTTデータ	NeuroAIを用いた マーケティングソリューション NTTデータ	ビックデータ・AIを活用した 全世界デジタル3D地図 AW3D NTTデータ	スマートデバイスにより FAX機を実現する クラウド型オフィス変革ソリューション NTTデータ関西
GPS位置情報を活用し、車庫の 動線をリアルタイムに把握する事で マネジメントの最適化を実現！ NTTデータ関西	コミュニケーションクラウドサービス OpenCanvas NTTデータ	AI技術を活用したチャネルデータの 蓄積・分析・顧客360°ビューを実現 Customer Engagement Hub NTTデータ	金融機関向け営業プロセス 変革ソリューション 日本電子計算	働き方改革×IoT NTTデータ ジェトロコリス	QR送金で新たな決済体験を提供、 お金のデジタルライフを支援する My Palette NTTデータ	世界各国に デザインスタジオを展開 NTT DATA Design Network NTTデータ
経営データをシームレスに活用し、 アクションにつなげる リアルタイムグローバル経営管理ソリューション NTTデータ ニューソン	あなたのオフィスを守ります！ 未知のサイバー攻撃の兆候も見逃さ ない最先端セキュリティソリューション NTTデータ	国税関係帳簿・書類を保存・一括管理/ 電子データ保存ソリューション PandoraClimber NTTデータビジネスフランス	企業の「働き方改革」をAIで支援する！ 問合せ対応支援ソリューション Quick Reply NTTデータSMS	DXで今最もその活用が注目 されるAI予測モデルエンジン DataRobot NTTデータ	日本でも普及期に突入！ Alteryx & Tableau で実現する セルフサービスデータ活用 NTTデータ	Marketing Grand Design で実現する マーケティングのQCD最適化 NTTデータ
VideoAIを活用した スポーツ視聴体験変革 NTTデータ	映像のインテリジェンス化による デジタルトランスフォーメーション NTTデータ	現場のデジタル化に欠かせない 「Retro Fittingテクノロジー」・ AIエンジンを搭載しない「適応型AI活用テクノロジー」 NTTデータSBC	働き方改革を実現する デジタルワークスペース BizXaaS®Office NTTデータ	デジタルデータ連携で実現する 製造業での バリューチェーン全体最適化 NTTデータMHIシステムズ	AI/IoTで従来の見えないシグナルをキャッチ！ 育てる人と隊の幸せな関係を築き、 人手不足の社会課題に貢献する 「スマート養豚プロジェクト」 NTTデータ	

詳細/事前登録はこちらから

<https://www.nttdata-conf.jp/>

