

(報道発表資料)

2021年11月30日  
NTT東日本グループ

## 「NTT東日本Solution Forum2022 ONLINE」の開催について

～地域からミライをつくるPROJECT～

NTT東日本グループは、2022年1月24日～28日に、グループの技術やアセット、ソリューション事例をお客さまに体感いただく場として、オンラインイベント「NTT東日本Solution Forum2022 ONLINE」を開催いたします。

今年度は、多くの分野におけるDXや地域活性化など通信分野にとどまらない「地域循環型社会」実現に向けたNTT東日本グループの取り組みをご紹介できるコンテンツを揃えております。

有識者のみなさまからの講演・当社の取り組み事例に関する約50のセミナーやNTT東日本グループのソリューションやアセットの紹介に加え、地域密着型の会社として東日本エリア17県域による各支店の地域毎の取り組み事例などをご紹介する約110のオンライン展示などを、距離や時間、場所に制約されないオンラインでご体感いただけます。

事前登録をしていただくことで、法人のお客さまから一般の方まで、どなたでもご参加いただけます。ぜひご来場ください。

### 1. 開催概要

「NTT東日本Solution Forum2022 ONLINE」

日時 : 2022年1月24日(月)～28日(金)

テーマ : 地域からミライをつくるPROJECT

形式 : オンライン

\* 詳細は、別紙「NTT東日本Solution Forum2022 ONLINE」リーフレット参照

### <主な展示内容>

(1) オンラインセミナー(様々なジャンルの専門家やビジネスパーソンによる講演およびセミナー)

#### ① 基調講演

当社代表取締役社長 井上福造より、「地域循環型社会」実現に向けたNTT東日本グループの事業活動および取り組みについて講演いたします。

## ②特別講演

地域創生やDX等の観点で社会や各分野における課題、いま取り組むべき事柄について、多様な切り口で各分野の有識者の皆さまからご講演いただきます。

## ③ビジネスセミナー

NTT東日本グループのエキスパートが、ICTはもちろん通信分野にとどまらない各種課題解決の具体事例をお伝えします。

## (2) オンライン展示（取り組み事例をお客さまの声や導入効果で紹介するWebページショーケース）

①ICT等を活用した地域活性化事例に加え、DXや地域活性化などの非通信分野の事例紹介

②全29支店による地域毎の取り組み事例紹介

③設備部門で培った技術力・アセット、DXの取り組みを用いた地域のお困り事解決の事例特集

④地域課題を解決する総合力 ～NTT東日本グループのアセット～

⑤SDGs(カーボンニュートラル)等の取り組み特集

## 2. 事前登録方法

12/1より下記URLより、事前登録が可能です。URLにアクセスしてご登録をお願いします。

<https://solutionforum.ntt-east.co.jp/>

<本件に関する報道機関からの問い合わせ先>

東日本電信電話株式会社

TEL : 03-5359-3711

MAIL : houdou-gm@east.ntt.co.jp

# NTT東日本 Solution Forum 2022 ONLINE

～地域からミライをつくる PROJECT～

## 地域のパートナーとして。地域循環型社会実現に向けたNTT東日本グループの取り組みが集結！

ICTソリューションはもちろん、多くの分野におけるDXや地域活性化など、通信分野にとどまらないNTT東日本グループの取り組みを一挙に公開！

開催期間 2022.1/24<sup>月</sup> - 28<sup>金</sup>

# 事前登録受付中



## <https://solutionforum.ntt-east.co.jp/>

本イベントは、事前登録制となっております。皆さまのご登録をお待ちしております。

## ソリューションフォーラムの見どころ



### オンラインセミナー

NTT東日本グループの取り組みを語る基調講演、ビジネスパーソンが社会や各分野における課題、いま取り組むべき事柄を伝える特別講演、有識者・NTT東日本グループ社員が各種課題解決の具体事例を伝えるビジネスセミナーといった豊富なラインナップで構成

### オンライン展示

NTT東日本グループの取り組みについて、活用いただいているお客さまの声や導入効果をもって分かりやすく紹介するWebページショーケース  
DXや地域活性化の取り組み等、通信分野にとどまらない豊富な事例を掲載

### 基調講演

開催日時：  
1/24(月)10:30～

地域循環型社会実現に向けたNTT東日本グループの取り組みを語る！

東日本電信電話株式会社  
代表取締役社長 社長執行役員 井上 福造

### 特別講演

coming soon

地方創生やDX等の観点で社会や各分野における課題、いま取り組むべき事柄について、注目のビジネスパーソンが語る！

### 特集

地域の課題解決を実現するNTT東日本グループの技術力やアセットに加え、各地域でのNTT東日本グループの取り組み、また、カーボンニュートラルソリューション等、地域の持続的な発展に寄与する取り組み等を掲載

### 自治体DX会議

武蔵大学教授 庄司昌彦氏による「自治体のDX活用によるまちづくり・地域振興」についての講演、栃木県や東京都調布市とのDX推進に関するトークセッションを通じて、自治体の抱える地域課題に対して、産学官の視点からICTを活用した解決策の議論を深め、地域の持続的発展の一助となる会議を開催（共催：事業構想大学院大学）

# オンラインセミナー ビジネスセミナー

NTT東日本グループのエキスパート、および、社外の有識者が、各業界・分野のトレンドや課題、DXのポイントや具体的な取り組み事例をご紹介します！

## <NTT東日本社員セミナー>

<b>公共</b> NTT東日本における公共分野の取り組み 自治体DX、働き方改革、地方創生、スマートシティなど自治体さまが抱える様々な課題の解決に向けて、NTT東日本が注力する幅広い取り組みをご紹介します ビジネスイノベーション本部 地方創生推進部 担当部長 後藤 雅哉	<b>教育 初中等</b> NTT東日本における教育分野の取り組み ~初中等ソリューション~ デジタル教科書の文庫省実証への参画状況、GIGAスクール構想で見えてきた各種課題への対応、教職員の働き方改革に向けた校務ソリューション等をご紹介します ビジネスイノベーション本部 担当課長 麻生 美香	<b>教育 大学</b> NTT東日本における教育分野の取り組み ~大学ソリューション~ 大学・学生を取り巻く環境・課題のほか、コロナ禍で急進したオンライン授業に今すぐ活用いただける電子教科書配信など最新の大学向けソリューションをご紹介します ビジネスイノベーション本部 担当課長 三浦 裕充	<b>医療</b> 医療ヘルスケア分野におけるNTT東日本の取り組み 国の医療ICTの動向を踏まえ、医療情報ネットワーク、電子カルテ、次世代医療ICT等ほか、医療スマートシティ、地域の中核病院DX、医療事業者との共創等もご紹介 ビジネスイノベーション本部 部長 高桑 隆一郎
<b>アグリ</b> NTT東日本のアグリ分野での取り組み 1次産業での生産性向上、JAグループさまとの取り組み、農業起点での地域課題解決の3つの切り口で、具体的な取り組みを事例も交えて幅広くご紹介 ビジネスイノベーション本部 担当部長 堀 靖幸	<b>金融</b> NTT東日本の金融分野での取り組み コロナ禍により課題となっている「店舗業務効率化・顧客接点の変化・ネットワーク高度化」等に対するNTT東日本の取り組みについて、具体的な事例も交えてご紹介 ビジネスイノベーション本部 担当部長 堀 靖幸	<b>小売</b> ポストコロナで加速する販促DX ~データドリブで実現する価値創造~ 消費者動向が大きく変化する中、小売業が直面する課題と対策について、特に時流である販促DXソリューションとともに、NTT東日本の取り組み事例もご紹介 ビジネスイノベーション本部 担当部長 満留 大介	<b>建設</b> DXで建設現場にイノベーションを~NTT東日本の取り組み紹介と建設現場への展開~ 建設現場が抱える課題と対策、また、NTT東日本の施工部門が導入している現場DX事例ほか、現場作業の効率化や安全管理に寄与する様々な活用方法をご紹介します ビジネスイノベーション本部 担当部長 満留 大介
<b>データ活用</b> データが生み出す新たな価値 ~NTT東日本が提供するデータ活用ソリューション~ お客様の事業活動においてデータ活用を成功させるためのプロセス・ポイント、NTT東日本が提供する幅広い分野でのデータ活用ソリューション事例をご紹介します ビジネスイノベーション本部 部長 長谷部 豊	<b>BPO</b> コアビジネスの成長に向けたBPOの活用 ノンコア業務の効率化・コアビジネスの発展をBPOで支援するNTT東日本グループの幅広い分野(公共、教育、アグリ、金融、医療、製造等)での取り組み事例をご紹介します ビジネスイノベーション本部 担当部長 宮沢 繁	<b>ニューノーマル</b> ニューノーマル実践レポート これからのDXの組み立て方 ~NTT EAST ACTION~ アフターコロナも見据えたニューノーマル/DX加速について、自社の実践レポート、お客様の課題やニーズの変化、NTT東日本が提供するバリューについてご紹介 ビジネスイノベーション本部 担当部長 蛭間 武久	

## <社外有識者セミナー>

<b>教育</b> ICTを活用してクリエイティブな学びを実現するSTEAM教育の挑戦 生徒の創造的なアウトプットを重視した新しい学びを推進し、SDGsをテーマとした映画作り(中1)から、国際協力プロジェクト(高2)など様々なプロジェクトについてご紹介 聖徳学園中学・高等学校 学校改革本部長・Executive ICT Director 品田 健 氏	<b>医療 ①</b> オンライン資格確認システム状況と今後の展開 「オンライン資格確認(2021年10月~)」について、医療機関・患者双方にメリットをもたらす仕組みと現状、および薬剤情報の閲覧、電子処方箋など今後の展開についてご紹介 厚生労働省 保険局 医療介護連携政策課 保険データ企画室長 大竹 雄二 氏	<b>医療 ②</b> 地域の行政・健康データの利活用とスマートシティへの展開 医療・介護・保健・行政データを統合した地域住民コホートデータ基盤を活用した自治体ソリューションの新展開についてご紹介 九州大学 大学院医学研究院総合コホートセンター准教授 福田 治久 氏	<b>医療 ③</b> ロボットを活用した遠隔手術の未来 患者がネットワークを介して高難度手術を受けられる遠隔手術の社会実装化への取り組み、「ポストダヴィンチ」ロボットがもたらす外科医療の未来像についてご紹介 弘前大学 大学院医学研究科 教授 袴田 健一 氏
--	---	---	---

このほかにもラインアップいたします。

# オンライン展示

企業や自治体等が実際に抱えていた課題と、NTT東日本グループのソリューションを導入した効果、今後の展開など、具体的な事例をご紹介します！

<b>全業種全般</b> EDR導入と運用代行によるセキュリティ対策支援 ~システム担当者の運用稼働の軽減~ 手口が巧妙化するサイバー攻撃によるマルウェア感染リスクへ、専任の担当者がいない企業等への最新の対策事例	<b>全業種全般</b> 睡眠障害問診におけるデータ活用事例 患者と病院の負担となる数多くの問診項目数を、3000名超の蓄積データと機械学習で大幅削減したデータ活用事例	<b>公共</b> AIを活用したSmart路面点検サービスの取り組み 自治体が管理する道路の老朽化、技術職員の人手不足の課題に対して、AI活用により業務効率化、コスト削減を実現した導入事例	<b>公共・不動産</b> テレワークスペースを起点とした地方創生 地域の街づくり、遊休不動産の有効活用へ、世の中のニーズをとらえたテレワークスペース環境の整備事例	<b>医療</b> 中核病院向けソリューション事例 外来コロナ患者への迅速な診療、陽性者へ非接触型での診療、感染病棟の拡張への対応など医療現場のDX事例
<b>教育(初中等)</b> GIGAスクール環境の充実に向けた取り組み 一人一台端末環境の活用促進に向けた、ネットワーク環境整備、教職員・保護者からの問い合わせ対応等の整備事例	<b>教育(大学)</b> 学務システムのクラウド環境構築 学生管理や履修登録などの手作業の事務の効率化と、情報系職員不足を補うサーバー等設備運用の効率化事例	<b>アグリ</b> 営農課題を契機とした「情報連携基盤」の総合コンサルティング 数多くの農家さまを丁寧に支援したい、またベテランから若手職員へノウハウ共有等、ICTを活用した効率化事例	<b>金融</b> 信用金庫業界独自のコミュニケーションツール(しんきんdirect) コロナ禍においても地域の企業とFace to Faceでコミュニケーションしたい、デジタルとリアルを融合させたDX事例	<b>小売</b> ECサイトにおけるデータ利活用事例 「ECサイトの売り上げを拡大したい」顧客行動データを活用した効果的なデジタルマーケティング事例
<b>建設</b> 建物運用デジタルトランスフォーメーション(DX)での協働 建築会社が保有する建物OS(カメラ、エレベーターなどビル内設備の一元管理システム)の高度化に向けた共同実証	<b>建設</b> 建設業変革に向けたAWS上でのBIM設計生産施工PF構築 施主・ゼネコン・工事会社など建設業界全般に関わる効率化を実現するPFの構築でPMOとしてお客さまを支えた共創事例	<b>製造</b> デジタルファクトリーを実現するIoTネットワーク ~ITとOTを融合する工場NW構築~ 工程・設備データ等を収集活用し、遠隔地から管理・工場稼働させるデジタルファクトリーを支えるNW構築事例	<b>製造</b> 外観検査ソリューション 目視による不良品検査の身体的負担や検査基準のばらつき等の解消へ、画像データを活用したAIによる自動化事例	<b>製造</b> 異音検知ソリューション 熟練工が感覚で防いでいた加工機器の故障等を、AIで動作音の変化を検知し故障予兆等を検出するデータ活用事例

このほかにもラインアップいたします。