

Online SEMINAR オンラインセミナー



基調講演 1月18日(月)

ニューノーマル時代の
新しい働き方と、地域活性化を
実現するNTT東日本の
総合力の強みについて(仮)

東日本電信電話株式会社
代表取締役社長 井上福造



自治体DX会議 1月18日(月)

～デジタル新時代における行政DXの潮流と最新事例～

早稲田大学 政治経済学術院教授 稲継裕昭さま
横浜市 政策局 共創推進室 共創推進課 課長補佐
事業構想大学院大学 客員教授 河村 昌美さま
仙台市まちづくり政策局情報政策部 部長 利 大作さま
埼玉県横瀬町 まち経営課 勝間田 幸太さま
共催 事業構想大学院大学



稲継 裕昭さま

特別講演

ポストコロナに向けた地方創生DX、地方創生テレワークの推進
内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局
参事官 松田 昇剛さま

特別講演

山梨市版 デジタル技術を活用した地域課題の
解決策についてー自営網LPWAの活用をととしてー
山梨市長 高木 晴雄さま

特別講演

講演内容未定
サイボウズ 代表取締役社長 青野 慶久さま



特別講演

講演内容未定
ワークマン 専務取締役 土屋 哲雄さま



特別講演

「信用金庫による地方創生」の実現、
「日本を明るく元気に」
城南信用金庫 理事長 川本 恭治さま



特別講演

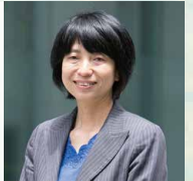
講演内容未定
農研機構 理事 折戸 文夫さま

特別講演

講演内容未定
株式会社オプティム 代表取締役社長 菅谷 俊二さま

特別講演

コロナ禍で変わる日本の働き方
～目指すべきテレワークとは～
株式会社テレワークマネジメント
代表取締役 田澤 由利さま



ビジネスセミナー

- 【教育DX】GIGAスクール構想の踏まえた教育の情報化について(仮)
国立大学法人 鳴門教育大学大学院 教授 藤村 裕一さま
- 【金融DX】『新型コロナ禍における金融機関DXのポイント』～Withコロナを見据えた業務DXの必要性と留意点
株式会社NTTデータ経営研究所 金融政策コンサルティングユニット長 大野 博堂さま
- 【店舗DX】次世代のリアル店舗のあり方について
株式会社東京ドーム マーケティング戦略部 テナント企画グループ長 田部井 一哉さま
- 【テレワーク】ニューノーマル時代のDX ～NTT東日本の取り組み事例と考慮すべき6つの課題～
- 【医療DX】医療機関等におけるオンライン資格確認の導入準備方法(仮)
- 【製造DX】製造業分野におけるIoTによる取り組み
- 【農業DX】食農分野を通じた地域経済の活性化や街づくりをめざして

Digital SHOWCASE デジタルショーケース



NTT東日本が提案する令和時代の「通信インフラ・IoT・AI」技術の活用

NTT東日本のREIWAプロジェクトで地域を活性化

通信ネットワーク・AI/IoT技術・インフラ運用経験など我々のアセットを最大限活用し、地域の皆さまが使いやすいICT基盤を作り上げ、地方創生・ビジネスを加速させたい！

さまざまな現場のデジタルトランスフォーメーション

テレワークに対応する 6つのポイント

ニューノーマルの働き方ができる環境をつくりたい

ひとり情シスをサポート！ クラウドで働き方をシフト

システム運用・保守稼働を軽減。攻めのIT投資を！

オフィスも自宅も テレワーク環境をしっかりとサポート

Web会議ツールが使えないなどテレワークで発生する様々な 困りごとをサポートしてほしい！

ICTを活用した 自治体の業務効率化

ICTを活用して、自治体業務の効率化と市民サービスの向上を実現したい！

一人一台端末時代の ICT利活用教育

GIGAスクール構想を実現する環境をつくりたい、教職員の業務を軽減しつつ教育の質を高めたい

大学ICTソリューション ～キャンパスライフに新しい学びを～

円滑なオンライン授業をはじめ、ニューノーマルに対応した新たな教育ICTプラットフォームを整備したい

つなぐ医療の実現に向けて

オンライン資格確認を導入したい！
AI問診サービスなどICTを活用して医療サービスの向上と医療従事者の業務効率化を図りたい！

IoTを活用した 鳥獣害対策

作物を食い荒らす害獣を効率的に駆除したい！

建設現場のDX化を 推進したい！

ICTの活用で作業現場の安全と品質を確保したい・人手不足を解消したい

NTT東日本のICT技術を用いた 新たな小売モデル「スマートストア」

店舗運営の省人化と、コロナ禍での非接触購買を実現したい

～商業施設の売り上げ拡大をICTで実現～ 来店者のマーケティング等をICTでお手伝い

来館者マーケティング、インバウンド対策やお客様の満足度向上を図りたい！

～商業施設の業務効率化をICTで実現～ ニューノーマル時代の安心安全対策

正確・効率的な食品の衛生管理、ソーシャルディスタンスの確保を実現したい

地域のまちづくり～ ICTを活用した地域課題解決～

自治体向け 防災ソリューション

多様な災害に対応した新しい防災対策で住民を守りたい！

遊休資産を活用した テレワークスペース

空きビル等の遊休スペースを有効活用したい！
快適なテレワーク環境を利用したい！

AI・IoT技術の共同実証環境で 地域産業を支援

産官学が一体となって、AIやIoT技術を駆使して地域の産業を支援し活性化したい！

eスポーツを活用した 地域活性化

今までにない方法で地域を盛り上げたい！

「食農を起点とした街づくり(アグリテクノロジー)」 次世代施設園芸実証ファームの未来

ICT・AI技術で大規模農業と省力化を両立したい、儲かる農業と地域経済活性化を実現したい

ドローンを活用した 地域活性化

一次産業における人手不足など地域の社会課題を解決したい

地域課題を解決する総合力～NTT東日本のアセット～

NTT東日本の ICT×文化芸術の取組み

地域文化芸術の保存・活用をめざし、ニューノーマルな芸術鑑賞の新たなスタイルを提案します。

導入実績多数！ NTT東日本のローカル5Gとは

ローカル5Gを活用し地方創生・地域DX化を加速！

現場力向上フォーラム ～技能競技会(ダイジェスト版)～



設備部門の業務DX

いままで培ってきた技術力とノウハウにDXをかけ合わせ、新たな価値を提供

設備運用プロセスの 改善事例・品質向上事例

設備部門が150年間磨き上げた現場力

通信設備のトラブルを 技術で支援技術協力センタ

難解な通信のトラブルを高度な技術で解決して、安心安全な電気通信サービスを提供します

情報通信を支える とう道とは

通信設備を守る「とう道」って何？