

必見

- ✓ 農業
- ✓ 観光
- ✓ 製造業
- ✓ サービス業

EXPO2020

やまがたITソリューション

ニューノーマル時代を勝ち抜く デジタル化戦略

AI・IoT・ロボットが実現する
「新しい山形の未来」を!

令和2年 **12月1日(火)** 10:30~17:00

会場 山形国際交流プラザ (山形ビッグウイング) 2F [大会議室・交流サロン]
オンラインでの参加も可能です

基調講演



講師プロフィール

総務省
東北総合通信局長

たじりのぶゆき
田尻 信行 氏

【講演概要】

Society5.0実現を目指す我が国では、少子高齢化・人口減少、災害対策等の社会課題の解決、新型コロナウイルス感染症拡大を契機とするニューノーマル時代への対応等に向け、様々な分野でICTの利活用を加速しデジタル化による変革につなげることが重要となっています。本講演では、今後のICTイノベーションとなる5Gの展開、テレワークの普及など課題解決等に資するICT利活用の促進に向けた総務省の取組みを紹介します。

【略歴】

- 昭和62年 4月 郵政省入省
- 平成14年 8月 総務省 総合通信基盤局 国際部 国際政策課 国際広報官
- 16年 4月 早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 客員助教授(専任扱い)
- 19年 4月 総務省 総合通信基盤局 国際部 国際協力課 企画官
- 19年 10月 内閣官房郵政民営化推進室 参事官
- 21年 7月 総務省 情報流通行政局 郵政行政部 貯金保険課長
- 23年 7月 総務省 人事・恩給局 参事官(任用・交流担当)
- 24年 7月 人事院 (官民交流「株式会社日立製作所」)
- 26年 7月 独立行政法人情報通信研究機構 総務部長
- 29年 7月 総務省 情報通信政策研究所長
- 30年 4月 国立研究開発法人情報通信研究機構 理事(役員出向)
- 令和2年 4月 総務省 東北総合通信局長

展示会

2F 交流サロン

10:30~17:00

ITソリューション展示会

次世代型協働ロボット等多数展示。
出展企業は<http://yiia.or.jp/>をご覧ください。

講演会

2F 大会議室

11:00~12:00 — 特別講演

東北エリアにおける デジタルトランスフォーメーションに向けた取り組み

NTT東日本 山形支店長 **渡会 俊輔 氏**
(日本電信電話ユーザ協会提供)

13:00~13:10 — 開会行事

13:10~14:20 — 基調講演

デジタル変革時代に向けて：5Gの展開、 テレワークの普及等に関する取組み

総務省 東北総合通信局長 **田尻 信行 氏**

15:00~16:20 — 特別オンラインディスカッション

ロボット活用からの DX(デジタルトランスフォーメーション)推進

特定非常利活動法人ロボットビジネス支援機構 RobiZy事務局
プレゼンテーター **佐々木 剛 氏**
ファシリテーター **村上 出 氏**
パネリスト RobiZyメンバー多数(オンライン参加)

(講演内容詳細は裏面をご覧ください。)

主催 一般社団法人 山形県情報産業協会

共催 山形県IoT推進ラボ



後援 山形県、公益財団法人 山形県企業振興公社、山形県商工会議所連合会、山形県商工会連合会、山形県中小企業団体中央会、山形県工業会、山形県中小企業家同友会、特定非常利活動法人 ロボットビジネス支援機構、山形新聞・山形放送

『東北エリアにおけるデジタルトランスフォーメーションに向けた取組み』



NTT東日本
山形支店長

わたらい しゅん すけ
渡会 俊輔氏

■講演概要

NTT東日本は、お客様及び社内のデジタルトランスフォーメーションに向けて様々な取組みを進めています。中でも、東北エリア、特に山形県内で実際に行われており、地元企業の皆様等にも活用いただける事例を中心にご紹介いたします。

【略歴】

平成6年日本電信電話株式会社に入社。平成25年東日本電信電話株式会社青森支店営業企画部長着任以降、ビジネス&オフィス営業推進本部、ビジネスイノベーション本部の要職を歴任。主に法人営業に従事。令和2年7月山形支店長着任。山形県出身

『ロボット活用からのDX (デジタルトランスフォーメーション) 推進』

【概要】

東北最大のロボットビジネスイベントに、全国各所からロボットビジネスプレイヤーがパネリストとして、多数参加します。

人手不足や高齢化、さらには新型コロナウイルスの影響で、ロボットビジネスへの需要はますます高まっています。今回のディスカッションでは農業、観光業、製造業などにおいて、県内ではどのような課題があり、どのような解決策が考えられるのか、ユーザー側・メーカー側双方から意見を聞き、ロボット活用を通して企業のDX：デジタルトランスフォーメーション推進の可能性をディスカッションします。



さ さ き たけし
プレゼンター **佐々木 剛**氏

ビジネスソリューションパートナーズ合同会社代表社員・CEO
(山形県情報産業協会 会員)
特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構
RobiZy 事務局 メンバーシップ・マネジャー

2019年に首都圏から山形県東根市に移住。同社も県内に移転し、地方事業強化を推進。「人とロボットが共生する社会の実現をYAMAGATAから」を念頭に、県内でのロボットビジネス推進を進める。同時に製造業・物流業のコンサルタントとして、業務改革支援やDX支援を手掛ける。



むら かみ いずる
ファシリテーター **村上 出**氏

特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構
RobiZy 事務局 プロジェクトプロモーションオフィサー

中小企業・小規模事業者の業務改善や労働環境の整備など、経営全般を伴走型で支援する。国・自治体などの地域産業振興政策をサポート。特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構RobiZy事務局メンバーとして、RobiZy会員を中心に、ロボットビジネスの普及・事業化支援などに取り組む。

パネリスト
(順不同)

片平 光彦 氏
伊東 大輔 氏
津曲 芳信 氏

小林 久朗 氏

山形大学 農学部 農業機械学 教授
株式会社アドダイス CEO
住友重機械工業株式会社 メカトロニクス事業部 営業部
モーションコンポーネントG グループリーダー代理
THK株式会社 事業開発統括部 専任課長

野口 栄美 氏
渡部 靖之 氏
岩井 隆浩 氏
女屋 敦 氏
今野 友美 氏

港産業株式会社 代表取締役専務 オートメーションカンパニー長
有人宇宙システム株式会社 主任 博士(理学)
株式会社シアン 代表取締役CEO
ケービックス株式会社 中日本事業部 執行役員 部長
ケービックス株式会社 企画統括グループ 主任



検温ロボット (THK株式会社製)
検温ロボットが発熱者を遠隔で検知。
発熱者は受付でブロックします。

新型コロナウイルス感染症対策として



- ・マスクの着用をお願い致します。
- ・体調の優れない方、平熱よりも高い発熱のある方はご来場をご遠慮願います。また当日入口にて検温を行います。ご入場をお断りする場合がありますのでご了承ください。

■お申込先及びお問い合わせ先

Webサイトからのお申し込みはこちらから!

山形県情報産業協会

検索

<http://www.yiia.or.jp/>

メールでもお申し込みできます。

E-mail: info@yiia.or.jp

一般社団法人山形県情報産業協会 事務局

山形市松波四丁目5番12号 (株)YCC情報システム内 TEL:023-687-1444

ここから
お申し込み



紹介企業・団体