

テーマ

「中小企業のデータ利活用と DX」

— デジタル技術とデータの活用 —

講師 **越塚 登 氏** 東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 教授

近年、我が国がめざすべき社会のあり方として、データ駆動型社会が言われております。また、現状我が国は OECD 等の先進国と比べると、GDP や生産性の成長が伸び悩んでいます。そこで、デジタル技術やデータを利活用して、生産性を飛躍的に向上させることが、我が国の産業への処方箋として論じられています。とはいえ、資本的にも人材的にも潤沢ではない中小企業が、データの利活用や DX（デジタル・トランスフォーメーション）にどのように取り組んでいったらよいのか、解決は容易ではありません。

今回は、情報通信技術を活用した社会課題の解決や社会基盤としての情報システムを中心に研究されている、東京大学の越塚登教授をお迎えし、中小企業のデータ利活用と DX について、具体的な事例を交えながら、できるだけ易しく紹介させていただきます。

◆ 日 時 2022 年 11 月 9 日 (水) 14:30 ~ 16:30

◆ 申 込 対面開催 (アットビジネスセンター東京駅八重洲通り・先着 20 名)

および YouTube によるライブ配信

ご希望の方は、次の URL 又は QR コードからお申込み願います。

<https://www.resona-fdn.or.jp>

対面方式での申込は、聴講者名入力欄に お名前・対面希望 とご入力ください。

新型コロナウイルスの感染状況により、リモート形式のみの開催となる場合がございます。

あらかじめご了承ください。



◆ 聴 講 料 無 料

◆ 定 員 200 名 ・ 対面開催は先着 20 名

◆ 聴講資格 どなたでも聴講できますが中小企業の方を優先いたします (原則 1 社 2 名様まで)

◆ 募集締切 2022 年 11 月 2 日 (水)

◆ 主 催 公益財団法人 リそな中小企業振興財団

講師紹介

こしづか のぼる

越塚 登 氏

東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 教授

主な経歴 1994 年 東京大学大学院 理学系研究科 情報科学専攻 博士課程修了、博士 (理学)

1994 年 東京工業大学理学部 情報科学科 助手

1996 年 東京大学大学院 人文社会系研究科 助教授

2009 年 東京大学大学院 情報学環 教授

主な受賞 2020 年 一般財団法人 日本気象協会 岡田賞 受賞

2009 年 日本 ITU 協会 日本 ITU 協会賞・国際活動奨励賞 ほか

主な委員 国家戦略特区諮問会議・議員

デジタル庁 デジタル社会構想会議・委員

総務省 情報通信審議会・委員

内閣府 プラットフォームにおけるデータ取扱いルールの実装に関する検討会 委員

国土交通省 社会資本整備審議会・交通政策審議会 技術部会・委員 ほか

主な著書 一般社団法人 データ社会推進協議会 (DSA) 会長

気象ビジネス推進コンソーシアム (WXBC) 会長 ほか



◆お申込み方法等

- 申込方法：
- ・当財団の Web ページからお申し込み下さい。
 - ・お申込者ご本人の e メールアドレスをご入力願います。
 - ・聴講用 URL は後日送信致します (URL はお申込者限りです)。
 - ・2 名でお申込みの場合、ご入力いただいたお申込者のメールアドレスにご送信致します。
- 視聴環境：
- ・ライブ配信の視聴環境等の設定はおお客様でご対応願います。

- 禁止事項：
- ・聴講用 URL の第三者への提供は禁止いたします。
 - ・録画、録音、画面撮影等はお断りいたします。

◆お問い合わせ先

公益財団法人 リそな中小企業振興財団
〒141-0021
東京都品川区上大崎 3-2-1 目黒センタービル
Tel. 03-3444-9541 Fax. 03-3444-9546
E-mail: staff@resona-fdn.or.jp
URL: <https://www.resona-fdn.or.jp>