

Data Science Forum

データサイエンス フォーラム

オンライン参加可能!
参加無料
FREE

データサイエンティスト宮田裕章氏をお招きし、
「データサイエンスフォーラム」を開催します!

社会経済が複雑化・多様化する中、データの分析から
価値を創造・発見するデータサイエンスが注目されています。
統計データ利活用の事例などから「データが実現する新しい社会」を考え、
データのでビジネスや地域の課題を解決するヒントを学びます。

11/2 (水)
13:30-16:00

会場 **アラスカ会館** ダイヤモンド
青森市新町1丁目11-22

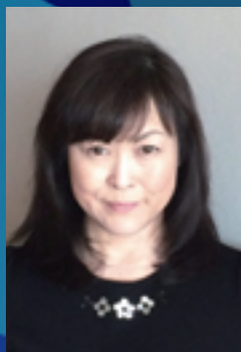
対象 **ビジネスの現場や行政運営などに
データを活用したい方**

定員 **【会場】 > 80名 【オンライン】 > 120名**
申込期限: 10/18 (火) まで

GUEST 県内ユーザー



(株) アイティワーク 取締役
岡本 信也



八戸学院大学
地域経営学部地域経営学科 教授
堤 静子



(株) ツクリダス 代表
千葉 武

宮田 裕章 MIYATA HIROAKI

詳細は裏面を
ご覧ください>>>

参加無料! お申込みはこちらから!>>>

下記のURLまたは二次元コードを読み込み、申し込みフォームよりお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_YDC4eAo5R3e_86L13m4eVA

お申込みフォーム



PROGRAM プログラム

1 ▶ 挨拶 青森県副知事 柏木 司

2 ▶ 講演

「データ共鳴社会の未来図～データが実現する新しい社会」

慶応義塾大学医学部医療政策・管理学教室 教授

宮田 裕章 氏

PROFILE :

専門はデータサイエンス、科学方法論。「データサイエンスなどの科学を駆使して社会変革に挑戦し、現実をより良くするための貢献を軸に研究活動を行う」ことをテーマに活動。LINE×厚生労働省「新型コロナ対策のための全国調査」や、2025年大阪・関西万博のテーマプロデューサーを務めるなど、医学領域以外も含むさまざまな実践に取り組む。日本テレビ系「真相報道 バンキシャ!」など報道番組でのコメンテーターとしても活躍。著書「共鳴する未来」「データ立国論」



3 ▶ トークセッション

《モデレーター》講師 宮田 裕章 氏 《テーマ》「データのその先に見える・・・」

《登壇者》

県内ユーザー

(株)アイティワーク 取締役 岡本 信也 氏

PROFILE :

宇都宮大学卒業後、IT企業、株式会社サン・コンピュータ入社。2012年、株式会社アイティワーク設立に参画し現在に至る。業務システムやスマートフォンのアプリの企画・開発を行う「ITで地域の地域課題を解決することが自分の使命」と考え、産地直売所で売上が把握できる「アグリレジ」やオープンデータを利活用した「ごみ収集アプリ」を提供。

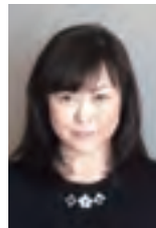


県内ユーザー

八戸学院大学 地域経営学部 地域経営学科 教授 堤 静子 氏

PROFILE :

青森公立大学大学院経営経済学研究科博士後期課程修了(経営経済学博士)。国勢調査よりコーホートデータを作成し、女性の結婚、出産選択行動等、少子化要因に関する実証分析を行っている。2000年には、地域の付加価値創造に貢献したいという思いで、青森県に関連する調査を中心に手掛けるマーケティングリサーチ会社「有限会社オフィスエスティ」を設立。



県内ユーザー

(株)ツクリダス 代表 千葉 武 氏

PROFILE :

青森生まれ青森育ち。地元広告代理店を経て、2010年フリーのデザイナーとして独立。2014年会社を法人化し13人でデザインを行っている。現在はデザインで地域の課題にアプローチしたプロジェクトをいくつか展開している。データの分析から新しい価値を創造するため、「データ利活用人材育成のための共同研究」(県事業)に参画。



注意事項

- ・新型コロナウイルスの感染状況によっては、オンラインのみの開催とするなど実施方法を変更する場合があります。
- ・会場にお越しの場合は、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策にご協力ください。
- ・お申込みいただいた個人情報は、イベント関係者の新型コロナウイルス感染症発生時の感染拡大防止、及びその他イベント運営・管理に必要な事項の目的以外には利用しません。
- ・駐車場は用意しておりませんので、公共交通機関でお越しください。
- ・申込みは先着順に受け付けます。定員に達し次第、期限前に受付を締め切ることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・内容は予告なく変更になる場合があります。

主催・お問合わせ先：青森県企画政策部 統計分析課 統計情報分析グループ

〒030-8570 青森市長島1丁目1番1号 TEL.017-734-9166 tokei@pref.aomori.lg.jp

[県庁HP] https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikaku/tokei/datascience_forum2022.html

詳しくは県庁HP

データサイエンスフォーラム

検索

