

データサイエンスの ビジネス活用

データ利活用による業務効率化・高度化、競争力強化



ビッグデータの時代と言われる現代において、企業が保有する膨大なデータを分析・活用する、データサイエンスの重要性が増しています。

本セミナーでは、日本におけるデータサイエンスの第一人者である滋賀大学の竹村彰通教授をお招きし、ビジネスにおけるデータサイエンスの重要性や今後の展望等を講演いただきます。

また、データを活用したビジネスに取り組む2社の事例を紹介します。

ぜひこの機会にご参加ください。

2022年2月21日 月 START/14:00
CLOSE/16:00

会場(神戸商工会議所3階会議室)と
オンライン(Zoomウェビナー)のハイブリッド形式

基調講演

1 データサイエンスのビジネス活用

滋賀大学 データサイエンス学部長・教授 竹村彰通氏



ビジネス活用事例紹介

プロスポーツクラブ運営におけるデータの利活用

2 滋賀レイクスターズ 代表 釜淵俊彦氏



テーマはmitei

合同会社 mitei 代表 井本望夢氏



データサイエンスのビジネス活用

基調講演

1 データサイエンスのビジネス活用

滋賀大学 データサイエンス学部長・教授 **竹村彰通氏**



《講師略歴》Lecturer biography

1952年、東京生まれ。ピアニストを目指し、東京芸術大学へ進学。その後、東京大学経済学部、同大学院経済学研究科修士課程を経て、米スタンフォード大学統計学大学院修了。1997年、東京大学大学院経済学研究科教授。2001年、東京大学大学院情報理工学系研究科教授。2015年、滋賀大学データサイエンス教育研究推進室長に就任し、学部の創設に尽力。現在、同大学データサイエンス学部長、大学院データサイエンス研究科長。2011年～2013年まで日本統計学会会長を務めた。著書に「現代数理統計学」(創文社)、竹内啓との共編「数理統計学の理論と応用」(東京大学出版会)などがある。

2022年2月21日(月)
START/14:00▶CLOSE/16:00

ビジネス活用事例紹介

プロスポーツクラブ運営におけるデータの利活用

滋賀レイクスターズ 代表 **釜淵俊彦氏**

2008年創設、滋賀県大津市をホームタウンとしてB.LEAGUE1部に所属するプロバスケットボールクラブ。2019年10月に滋賀大学と連携を開始し、ビッグデータを活用したチーム強化に取り組んでいる。

2

テーマはmitei

合同会社 mitei 代表 **井本望夢氏**

2020年6月に創業した滋賀大学発のベンチャー企業。滋賀大学データサイエンス学部で学んだ知識・経験を活かし、小売業のマーケティングからメーカーの製造ラインの効率化まで、幅広い分野でのデータ活用、DX推進をサポートしている。

Data Science Business

※セミナー後日、希望者には、滋賀大学・合同会社miteiとの無料の個別相談の機会を提供します。

定員 **会場40名 オンライン100名**(先着順) ※会場参加は主催・共催団体
会員事業所限定

参加費 **無料**

申込方法 下記URLまたは参加申込書にご記入の上FAXからお申し込みください。
<https://questant.jp/q/220221>
オンライン参加の方には、2/18(金)を目途に、視聴用URLをメールでご連絡いたします。
QRコードからもお申込みいただけます▶



問合せ先 神戸商工会議所 産業部
TEL:078-303-5806
E-mail:sangyo@kobe-cci.or.jp

[主催]神戸商工会議所 次世代産業委員会

[共催]神戸市、(公財)新産業創造研究機構、(公社)兵庫工業会、(一社)神戸市機械金属工業会

データサイエンスのビジネス活用/2022年2月21日(月)開催 参加申込書

神戸商工会議所 産業部 行 **FAX:078-306-2348**

事業所名			
所在地	〒	—	TEL () —
	—	—	FAX () —
参加者	所属・役職名	所属・役職名	
	氏名	氏名	
	Eメール	Eメール	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン ※いずれかにチェックを入れてください		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン ※いずれかにチェックを入れてください

※視聴用URLなどをメールでご連絡しますので、メールアドレスは正確にご記入ください。※ご記入いただいた個人情報は、主催・共催団体で共同管理し、当セミナーの開催及び各団体での事業活動に使用いたします。