

大阪国際サイエンスクラブ

International  
Science Club  
of Osaka

## 特別懇談会（講演会）＜OSTEC との共催＞

## 「データサイエンスによる事業課題の解決と高度人材育成」

～情報の知をビジネスの発想で問題解決に活かす～

昨今、データを重要な資源として捉え、企業における意思決定、業務の最適化による生産性の向上、市場競争力の強化、ビジネスチャンスの発掘などの観点で、データ分析の重要性が叫ばれています。企業にとっては、データを活用し、データを通してビジネスにおける課題を克服できる人材を育成し、確保することが必要になってきます。

IoT・AI技術の発達・普及により、実世界情報を容易にデータ化して様々なアルゴリズムに入力処理することで、多様な事業課題を解決できるようになってきました。今回の講演では、その実例として、データ解析やシミュレーション技術を駆使した製造プロセスの最適化などの実践例をご紹介します。さらに、このように急速にデジタル化する社会において、ビジネスにおける課題解決をリードし、躍動できる人材を育成する取り組みについて紹介いたします。是非、皆様のご参加をお待ちしています。

## 記

1. 日 時：2025年7月29日（火） 16:10～17:20
2. 場 所：大阪科学技術センタービル8階中ホールまたはオンライン（Zoom）参加
3. 講 師：鷺尾 隆 様  
（関西大学ビジネスデータサイエンス学部長／大阪大学名誉教授）
4. テーマ：「データサイエンスによる事業課題の解決と高度人材育成」
5. 参加費：無 料
6. 申込み方法：次ページ申込書に必要事項を記入の上、e-mail または FAX にてお申し込み下さい。  
（締切 7/22(火)）

## ～講師のご紹介～

## 鷺尾 隆（わしお たかし）様

- ・1988年 東北大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。1988年マサチューセッツ工科大学原子炉研究所客員研究員。1990年（株）三菱総合研究所入社。1996年 大阪大学産業科学研究所 助教授。2006年同 教授。2024年4月より関西大学ビジネスデータサイエンス学部長（大阪大学名誉教授）。
- ・人工知能の基礎研究、特にデータマイニングの研究などに従事。2009年度人工知能学会功績賞受賞。産業技術総合研究所 人工知能研究センター NEC・産総研 人工知能連携研究室 室長。大阪大学 KOBELCO 未来協働研究所 所長。

e-mail: science @isco.gr.jp

(または、FAX : 06-6441-0459 大阪国際サイエンスクラブ事務局 宛)

特別懇談会  
「データサイエンスによる事業課題の解決と高度人材育成」  
(締切 : 7/22(火))

氏名 (フリガナ) :
所属機関 :
部署・役職 :
TEL : (        )        -        [ FAX : (        )        -        ]
e-mail :
参加方法 (○を付けて下さい)        来場        /        Zoom

○ 複数お申込みの場合は下にご記入下さい。

氏 名 (フリガナ)	所属・役職	e-mail	参加方法 (○をつけて下さい)
			来場 / Zoom
			来場 / Zoom
			来場 / Zoom

※ご連絡頂いた個人情報は、本事業のご案内及び当クラブに関連する講演会・見学会等のご案内以外には使用致しません。

