

2022年度北陸大学特別研究助成事業

# データサイエンス・AI教育 シンポジウム

会場参加

オンライン参加

ハイブリッド開催

2022.7.5 (火)

15:00-17:45 (受付14:30)

金沢市文化ホール 大会議室

(石川県金沢市高岡町15番1号)

無料  
事前予約制  
会場定員  
80名

## シンポジウムの趣旨

北陸大学では2022年4月より全学で「データサイエンス・AI教育プログラム」を立ち上げ、データから社会やビジネスの課題解決に繋げるデータリテラシーを備えた人材の育成を目指した教育を開始しました。グローバル企業のセールスフォース・ジャパンとシリコンバレー発のExploratory, Incと連携し、全学部でTableau Desktopを用いたビジュアル分析を学びます。経済経営学部ではExploratoryを用いた機械学習にも取り組みます。また、2022年度学内特別研究助成により学部を超えた研究グループがラボを立ち上げ、データサイエンスセンター開設を目指した研究をスタートさせました。

このシンポジウムでは、データ分析の第一線で活躍するゲストによる講演と北陸大学の取組みの紹介を通して、データ人材育成の観点からすべての年代のデータサイエンス・AI教育の現状と未来について理解を深めます。

## プログラム

- 司会 北陸大学高等教育推進センター 教授 杉森 公一
- 15:00 - 開会挨拶  
北陸大学 学長 小倉 勤
- 15:05 - 基調講演  
「キャリアを『つくる』方法としてのデータサイエンス」  
神戸大学経営学研究所 准教授 原 泰史 氏
- 15:45 - 講演  
「デジタル時代に必要とされるデータスキルとデータリテラシー」  
株式会社セールスフォース・ジャパン  
常務執行役員 Tableau事業統括  
カントリーマネージャー 佐藤 豊 氏
- 16:20 - ビデオ講演 「学校からはじまるデータサイエンスの民主化」  
Exploratory, Inc.  
CEO 西田 勘一郎 氏
- 16:40 - 休憩 (15分)
- 16:55 - 講演 「ビジネスの現場に変革をもたらすデータの力」  
ヴェルク株式会社  
取締役 津久井 浩太郎 氏
- 17:20 - 紹介 「北陸大学におけるデータサイエンス・AI教育の挑戦」  
北陸大学経済経営学部 教授 田尻 慎太郎  
北陸大学経済経営学部 講師 藤本 雄紀
- 17:45 - 閉会

## 参加申込み

Web申込み (URLもしくはQRコード) にてお申込みください。

### [ Web申込み手順 ]

①URLもしくはQRコードからアクセス

②申込みフォームより、必要事項をご入力いただき  
ご送信ください。

### [ 会場参加URL ]

<https://forms.gle/MudKhDS4V4TqeqPw9>



### [ オンライン参加URL ]

<https://forms.gle/JDQER2RyLiPAMrxy5>



### [ お申込みについて ]

- 事前のお申込みが必要になります。当日の会場での参加申込みはお受けできませんので、予めご了承くださいませようお願いいたします。
- 聴講券等は発送しませんので、当日は直接会場にお越しください。

※北陸大学が実施する各種講座のご案内を差し上げる場合がございます。

※ご記入いただきました個人情報は厳重に管理し、それ以外の目的であらかじめご本人の同意を得ることなく、個人情報を第三者に提供することはありません。

## 駐車場について

金沢市文化ホールには、無料駐車場はございません。周辺の有料駐車場をご利用いただきますようお願いいたします。駐車料金、営業時間、駐車台数は、各駐車場でご確認ください。

# 講師紹介



## 基調講演

神戸大学経営学研究所  
准教授  
ハラ ヤスシ  
**原 泰史 氏**

1982年生まれ。大学発ITスタートアップから、一橋大学イノベーション研究センター、政策研究大学院大学、パリ社会科学高等研究院(EHESSE)、一橋大学経済学研究所を経て、現在神戸大学経営学研究所准教授。専門は産業組織論およびデータサイエンス。主な研究テーマは、イノベーションプロセスにおける人と組織の相互作用の解析。著書に『Pythonによる経済・経営分析のためのデータサイエンス(東京図書)』など。



## 講演

株式会社セールスフォース・ジャパン  
常務執行役員 Tableau事業統括  
カンントリーマネージャー  
サトウ ユタカ  
**佐藤 豊 氏**

セールスフォースにて、アナリティクスとビジネスインテリジェンスのTableau事業を統括。2013年よりTableauに所属し、2018年よりカンントリーマネージャーに就任、2020年より現職。DDDM(データドリブン意思決定)からビジネス価値を最大化し、持続的なビジネス変革のために、あらゆる人がデータビジュアルに、あらゆる組織がデータカンパニーになることを目指す。



## ビデオ講演

Exploratory, Inc.  
CEO  
ニシダ カンイチロウ  
**西田 勘一郎 氏**

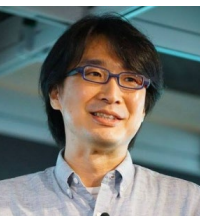
米オラクル本社で、16年にわたりデータサイエンスの開発チームを率い、機械学習、ビッグ・データ、ビジネス・インテリジェンス、データベースに関する数多くの製品を世に送り出す。その後、一部のテック企業にデータを独占されている状況に危機感をいだき、2016年春、データサイエンスを民主化するためにカリフォルニアのシリコンバレーにてExploratory, Inc.を創業。現在は、誰もが簡単にUIを通してデータサイエンスの様々な分析手法を使うことができるExploratoryの開発を行うExploratory, Inc.でCEOを務めるかたわら、データサイエンスの知識とスキルの普及のためのデータ教育にも取り組む。



## 講演

ヴェルク株式会社  
取締役/アーキテクト  
ツクイ コウタロウ  
**津久井 浩太郎 氏**

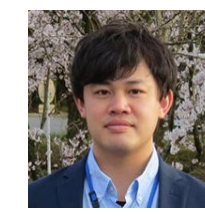
2004年フューチャーシステムコンサルティング株式会社(現フューチャー株式会社)にITコンサルタントとして入社。流通小売業界を中心に多くの案件でシステムデザインや構築を担当。その後インターネット広告系のシステム開発会社を経て2010年にヴェルク株式会社を設立。システム開発事業に加えデータ分析事業を立ち上げ、様々な業界のクライアントに対してITの専門性を駆使したデータ分析支援を提供している。



## 紹介

北陸大学経済経営学部  
教授/データサイエンス・AI教育  
プログラムコーディネーター  
タジリ シンタロウ  
**田尻 慎太郎**

北陸大学学長補佐(情報・IR担当)として、オンライン授業対応や北陸大学分権型教学IRシステムを構築し、教育データを活用した因果推論の研究に取り組んでいる。主な研究テーマはIR、公共政策、学習環境デザイン、大学情報システム等である。日本IR協会監修『大学IR標準ガイドブック—インスティテューショナル・リサーチのノウハウと実践(インプレスR&D, 2022年5月刊行)』の執筆に参加。



## 紹介

北陸大学経済経営学部  
講師  
フジモト ユウキ  
**藤本 雄紀**

データマイニング、機械学習、IoT等を中心とした情報学を専門とし研究を進める。これまで、Webシステムの開発を中心としながら、アプリ開発の受託実績あり。2020年4月より自由なものづくりができる「北陸大学ものづくりLab」を立ち上げ、学生向け勉強会の開催や地域の企業と連携したプロジェクト運営等に取り組む。

## 新型コロナウイルス感染症対策にご協力をお願いします。

新型コロナウイルス感染症拡大防止と皆様の安全確保のため、人数制限をして実施いたします。  
参加者の皆さまに安心してご参加いただくため、理解とご協力をお願いいたします。

※新型コロナウイルス感染症の状況、災害・気象状況などにより、開催中止または延期する場合があります。

お問い合わせ

北陸大学 地域連携センター

〒920-1180 金沢市太陽が丘1丁目1番地  
(太陽が丘キャンパス 2号棟 3階)

TEL

076-229-6111 (土日祝日を除く9:00-17:00)

FAX

076-229-6112

email

chiiki-g@hokuriku-u.ac.jp