

# 『数理・データサイエンス教育の全学必修化と 北陸地区の大学連携による地域への普及』 オンラインシンポジウム 事業キックオフ

## 趣旨

数理・データサイエンス教育の重要性が増す中、富山大学は文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開」事業の協力校に採択されました。今後2年間に亘り、金沢大学及び福井大学と協力し、北陸地区高等教育機関に数理・データサイエンス教育の普及に向けた事業を推進します。

## 日時

7.29 (水) 14:00 ~ 16:00

## 会場

### (1) オンライン配信：「Zoom」ミーティング

※富山大学・金沢大学・福井大学所属の教職員・学生の方は、各大会場で参加可能です。(事前申込不要)

### (2) 各大会会場

- ・富山大学 五福キャンパス 共通教育棟1階D11教室
- ・金沢大学 総合メディア基盤センター2階プレゼンテーション室
- ・福井大学 文京キャンパス 総合研究棟I 1階 総合大1講義室

## 対象者

- ◎ 富山大学・金沢大学・福井大学の教職員・学生
- ◎ 北陸三県の高等教育機関の教職員

## 参加申込方法

※オンライン参加方法の詳細は裏面参照

下記申込フォームからメールアドレスをご登録いただいた方に、開催2日前(予定)にオンライン参加用URLをお送り致します。

### 【申込フォーム】

<https://forms.gle/gsWyYkPtkCMqGfaB8>



## 基調講演



滋賀大学データサイエンス学部長  
竹村 彰通氏



オンライン  
参加定員  
**300名**  
(先着順)

主催 富山大学教育・学生支援機構 データサイエンス推進センター 共催 金沢大学, 福井大学

問合せ 富山大学 学務課 E-mail. j-gakumu@adm.u-toyama.ac.jp / Tel. 076-445-6078

# 『数理・データサイエンス教育の全学必修化と 北陸地区の大学連携による地域への普及』事業キックオフ オンライン シンポジウム

Mathematical, DATA Science &amp; AI Education Online symposium 2020

## タイムスケジュール

14:00～	開会挨拶 齋藤 滋(富山大学長)
14:05～	基調講演 竹村 彰通(滋賀大学データサイエンス学部長) 演題「滋賀大学におけるデータサイエンス教育研究拠点の形成」
14:25～	各大学発表 『数理・データサイエンス教育の現状と課題』 富山大学 栗本 猛(データサイエンス推進センター副センター長) 金沢大学 山根 智(データサイエンス教育推進WG座長) 福井大学 廣瀬 勝一(学長補佐)
14:55～	休憩
15:05～	パネルディスカッション・質疑応答
15:55～	閉会挨拶 中川 大(富山大学副学長・データサイエンス推進センター長)

## 講師紹介



竹村 彰通 氏  
滋賀大学データサイエンス学部長

## プロフィール

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。

## オンライン参加(「Zoom」利用)の注意点

### 【事前準備】

初めて利用する際にはご利用の端末等の環境により「会議室に入れない」「音が聞こえない」等のトラブルが発生する可能性がありますので、「Zoom」接続テストサイトで事前に動作確認を行っておいください。

※「Zoom」アプリのインストール先:  
[https://zoom.us/download#client\\_4meeting](https://zoom.us/download#client_4meeting)



※「Zoom」接続テストサイト:  
<https://zoom.us/test>



### 【開催中】

- ・**マイクをミュートにしてください。**
- ・**画面の撮影・公開は禁止いたします。**

- ・参加時の表示名は参加を確認するため、申込時のお名前を入力してご参加願います。
- ・入室開始は、セミナー開始10分前です。
- ・なお、セミナー内容以外の質問(音が出ない等PC環境の技術的な質問等)には対応できませんのでご承知おき願います。
- ・セミナーの中継動画を公開することがあります。