

オンラインFD

『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

趣旨

数理・データサイエンス教育の重要性が増す中、富山・金沢・福井の三大学は、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開」事業として、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を図ることとしております。

今回、普及活動の一環として、北陸地区高等教育機関の教職員を対象としたFDを開催します。

日時

令和3年 **8.31** (火) 14:00 ~

会場

オンライン配信(「Zoom」利用)

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

(北陸三県以外の高等教育機関等の教職員の参加も可能です。ただし、申込者数が定員を超える場合、上記対象者の参加を優先させていただく場合がございますので、ご了承ください。)

参加申込方法

※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、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/yjtReNF4jZjMxo3t9>



基調講演



演題『数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル)
モデルカリキュラムについて』

日本電気株式会社 AI・アナリティクス事業部
事業部長代理 兼 AI人材育成センター長

孝忠 大輔 氏

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 学務部学務課 E-mail. j-gakumu@adm.u-toyama.ac.jp / Tel. 076-445-6078

定員

300名
(先着順)

『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

オンラインFD

Mathematical, DATA Science & AI Education Online FD 2021

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 孝忠 大輔氏(日本電気株式会社AI・アナリティクス事業部 事業部長代理 兼 AI人材育成センター長) 演題『数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル)モデルカリキュラムについて』
14:35～	各大学発表 『数理・データサイエンス教育の現状と今後の展望』 富山大学 栗本 猛(データサイエンス推進センター長) 金沢大学 山根 智(データサイエンス教育推進WG座長) 中山晶一郎(データサイエンス教育推進WG副座長) 福井大学 廣瀬 勝一(データ科学・AI教育研究センター長)
15:20～	休憩
15:25～	パネルディスカッション・質疑応答
15:55～	閉会挨拶 武山 良三(富山大学理事・副学長)

講師紹介



孝忠 大輔 氏

- 日本電気株式会社 AI・アナリティクス事業部 事業部長代理 兼AI人材育成センター センター長
- 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム モデルカリキュラム(リテラシーレベル/応用基礎レベル)の全国展開に関する特別委員会 委員
- 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度検討会議 構成員

オンライン参加(「Zoom」利用)の注意点

【事前準備】

「Zoom」を事前にインストールし、接続テストを行った上でご参加ください。

※「Zoom」アプリのインストール先:
https://zoom.us/download#client_4meeting



※「Zoom」接続テスト用のWebサイトURL:
<https://zoom.us/test>



プロフィール

2003年4月、日本電気株式会社入社。流通・サービス業を中心に分析コンサルティングを提供し、2016年、NECプロフェッショナル認定制度「シニアデータアナリスト」の初代認定者となる。2018年、NECグループのAI人材育成を統括するAI人材育成センターのセンター長に就任し、AI人材の育成に取り組む。また、一般社団法人データサイエンティスト協会のスキル定義委員として「データサイエンティストスキルチェックリスト」や「ITSS+データサイエンス領域」の作成に携わる。著書に「AI人材の育て方」(翔泳社)、「教養としてのデータサイエンス」(講談社・共著)がある。

【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、申込時のご所属とお名前を入力してご参加願います。(例)立山花子(富山大)
- ・入室開始は、セミナー開始10分前です。
- ・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願います。
- ・セミナーの動画を録画したものを公開することがあります。