

オンラインFD研修会

DXの正しい理解と事例

Digital Transformation

参加定員

300名

(先着順)

Data Science

デジタルトランスフォーメーション(DX)の本質は経営改善であり、成功のためには、企業の経営層から現場担当者までが一体となって取り組む必要がございます。

本講演では、主に中小企業や役所など公的機関のDXに関するプロジェクトから得られた知見をお伝えいたします。

12月2日 木

講演 16:00～17:00

質疑応答 17:00～17:20

対象 北陸地区の高等教育機関の学生・教職員

Artificial Intelligence

講師紹介



笹嶋 宗彦

兵庫県立大学 大学院情報科学研究科/社会情報科学部 准教授
産学連携・研究推進機構 DXサポートセンター長

1997年大阪大学大学院基礎工学研究科修了、博士(工学)。
株式会社東芝研究開発センター、大阪大学産業科学研究所、株式会社ワイエムピームダスなどを経て、2018年1月より現職。専門は知識工学。

企業と大学両方の立場から、AI技術を現場に適用する産学連携プロジェクトに数多く参加。

兵庫県立大学にて社会情報科学部の設立構想時から携わっており、2019年4月よりデータサイエンス人材育成についての研究も行っている。

AI応用は課題発見から施策の浸透までやってこそ、が信条。

Mathemat

Digital Transformation

参加方法と注意事項 (zoomを使用します)



左記のQRコードからお申し込みください
(Googleフォームが開きます)

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をお送りいたします。

お預かりした個人情報は、本オンラインFD研修会の運営業務以外には使用いたしません。

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」接続テストで事前に動作確認を行っておいてください。



インストール



接続テスト

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ください
- ・ 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、ご承知おきください

お問い合わせ

金沢大学 学務部学務課

kjyoho@adm.kanazawa-u.ac.jp

076-264-5159

Artificial Intelligence