

主催 広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター
広島大学 情報科学部

第2回

AI・データイノベーションセミナー

2021年4月27日(火) 14:00~17:00

会場：広島大学 学士会館(東広島) レセプションホール

Web参加定員：300名 参加料無料

(web同時開催, 来場は先着20名様迄)

本セミナーでは、南山大学工学部教授であり、経済産業省「DXの加速に向けた研究会」座長である青山幹雄氏と、Yahoo! JAPAN研究所所長の田島玲氏をお迎えし、先端企業におけるビッグデータ利活用の現状、および、DX推進の動向と課題について、それぞれ解説していただきます。
また後半には「地方創生とDX・ビッグデータの利活用」というテーマでパネルディスカッションを行います。

Program

14:00	開会
14:05	
14:05	基調講演① 「DX(デジタルトランスフォーメーション)の現状と推進の方針」
14:55	南山大学工学部ソフトウェア工学科 教授 青山 幹雄 氏
14:55	基調講演② 「Yahoo!JAPANにおけるビッグデータの利活用」
15:45	Yahoo!JAPAN研究所 所長 田島 玲 氏
15:45	休憩
15:55	
15:55	パネルディスカッション テーマ「地方創生とDX・ビッグデータの利活用」
16:55	ファシリテーター：向井 ちほみ 氏 広島県総務局総括官(デジタルトランスフォーメーション戦略)
16:55	パネラー：青山 氏, 田島 氏, 木島 正明 氏 (広島大学情報科学部学部長兼AI・データイノベーション教育研究センターセンター長)
16:55	
17:00	閉会

お問い合わせ先

広島大学 AI・データイノベーション教育研究センター

〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号東千田未来創生センター4F プロジェクトルーム4-6

Tel: 082-542-7038

E-mail: aidi-jimu@hiroshima-u.ac.jp

Speaker introduction & Lecture Contents

基調講演① 14:05~14:55

DX(デジタルトランスフォーメーション)の現状と推進の指針

<講師> 南山大学工学部ソフトウェア工学科教授 青山 幹雄氏



DXはデジタル技術を活用した顧客の課題解決と価値創出のための事業変革である。あらゆる産業、社会全体の課題である。広島県では2020年11月にDX推進コミュニティが創設されている。

この講演では、2020年12月に経済産業省から公開された「DXレポート2(中間取りまとめ)」などで報告した、DXの意義、現状、推進の指針を事例を交えて紹介する。

<講師略歴>

1980年 岡山大学大学院工学研究科修士課程修了。同年富士通(株)入社。大規模分散処理通信ソフトウェアの開発と管理に従事。1986-88年 米国イリノイ大学客員研究員。1995年-2001年 新潟工科大学情報電子工学科教授。2001年4月より現職。2018年 経済産業省「DXに向けた研究会」座長。2020年「DXの加速に向けた研究会」座長。研究分野はソフトウェア工学、要求工学、AI/機械学習。応用分野はWebソフトウェアや自動車ソフトウェア。博士(工学)。

基調講演② 14:55~15:45

Yahoo! JAPANにおけるビッグデータの利活用

<講師> Yahoo! JAPAN 研究所 所長

田島 玲氏



Web業界では、サービスの提供とともに日々大量のデータが生みだされており、それを最先端の技術と組み合わせることでサービスに活かすことが価値向上の原動力となっている。本講演では、Yahoo! JAPAN がこうした領域にどのように取り組みサービスに活用しているのかについて、いわゆる人工知能領域にもふれつつ技術解説や事例を交えて紹介する。

<講師略歴>

2000年3月 東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻。1992-2002年 日本アイ・ビー・エム東京基礎研究所研究員、02-05年A.T.カーニー(戦略系コンサルティングファーム) コンサルタント、05-10年日本アイ・ビー・エム東京基礎研究所数理科学チームのリード。11年にヤフー株式会社入社。12年7月より現職。ヤフーの様々なサービスでのデータや先端技術の活用を部門横断で推進中。博士(理学)。

パネルディスカッション ファシリテーター

広島県総務局総括官(デジタルトランスフォーメーション戦略) 向井 ちほみ氏

平成15年総務省入省。情報流通行政局情報通信政策課統括補佐を経て、令和元年に広島県庁に出向(商工労働局イノベーション推進部長)。令和2年から現職。

Application

- ・事前のお申し込みが必要です。
下記URLもしくは右のQRコードからお申し込みいただけます。
- ・原則はwebでのご参加をお願いいたします。ご来場は先着20名迄とさせていただきます。
- ・web参加でお申し込みいただいた方には、再々前日までに改めて参加方法についてご連絡させていただきます。
- ・申し込み締め切り 4月23日(金) 12:00迄
- ・定員 300名(web)



申し込みフォーム: <https://forms.gle/2LnPmV165Tj7YufN7>