

第3回 AI・データイノベーションセミナー

2021年5月7日(金) 13:30(開会)～15:50(閉会)

会場：広島大学工学部A1中会議室 (web同時開催)

Web参加定員：300名 参加料無料

(web同時開催、来場は先着10名様迄)

第1部 13:35～14:35

システム・インテグレーションにおけるデータサイエンス

<講師> NTTデータ先端技術株式会社執行役員・AIソリューション事業部長

中川 慶一郎 氏

AI、クラウドといったデジタル技術によるビジネス変革が多くの企業にとって大きな関心事となっており、NTTデータ・グループも様々な分野のお客様に対して、情報分析・活用技術を梃に業務改革やサービス革新の実現する情報システムを構築している。本講演ではデータ分析コンサルティングなど、データサイエンスをサービスとして提供する立場から、お客様が求めるアナリティクスとは何か、データサイエンティストは何をすべきか、といったことを事例を交えながら解説する。



<講師略歴>

1992年早稲田大学大学院理工研究科修士課程修了。2000年同博士課程満期退学。1992年よりNTTデータにてデータサイエンスの研究開発からビジネス・アナリティクスのコンサルティングまで幅広く活動。2012年よりNTTデータ数理システムの取締役としてデータサイエンティスト100人体制を構築。2017年よりNTTデータ技術開発本部にてグローバルでの先進IT人材500人体制構築を推進。2019年より現職にてビッグデータ基盤構築からAIソリューションまでワンストップで提供するビジネスを展開。日本OR学会フェロー・副会長(2015-2016)、博士(工学)。

第2部 14:45～15:45

Struggling with DATA ～ANAにおけるDX/データサイエンス～

<講師> 全日本空輸株式会社デジタル変革室イノベーション推進部担当部長

西郷 彰 氏

航空運送事業において安心安全だけでなくサービスの品質を高めるため、データの重要性が高まっている。ANAグループは航空運送事業だけでなく様々な事業を展開している中、搭乗実績データだけでなく豊富なテキストや画像といった非構造のデータも含め、ペタバイトレベルの多種多様なデータを保有している。ANAにおける具体的なデータ活用取組内容(予測、121マーケティング、AIの開発、画像解析等)について紹介、またグループにおいて求められる人材像や活躍の場についても触れる。



<講師略歴>

大阪大学工学研究科・筑波大学ビジネス科学研究科修了。2009-2019年、リクルートにてデータテクノロジー関連の専門組織の立ち上げや全社横断データ責任者を歴任。現在、ANAにてデジタルトランスフォーメーションやデータ活用機能組織の推進中。

お申し込みについて

- ・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webでのご参加をお願いいたします。
- ・ご来場をご希望の方はお申し込みの段階で、先着10名様迄とさせていただきます。
- ・web参加方法については、開催前日までに改めてご連絡いたします。
- ・申し込み締め切り 5月5日(水) 定員 300名(web)

申し込みフォーム：<https://forms.gle/CTp2vaHjrkj9mjtQ9>

問い合わせ先：AI・データイノベーション教育研究センター 082-542-7038

