

京都ビッグデータ活用プラットフォーム 第3回会議（概要）

1. 日 時 平成31年3月4日（月）16:00～18:00
2. 場 所 京都平安ホテル「平安の間」
3. 出席者 参加者名簿のとおり【実績：139人】
4. 概 要

（1）事業方針及び事業内容の紹介

- ・（一社）京都スマートシティ推進協議会 事業推進部 澤田 陽樹 氏
理事 中峯 良介 氏

→資料「04:運営方針及び事業内容の紹介」により説明

（2）提供サービス活用の具体事例の紹介

①デジタルサイネージのサービス事例

- ・伊藤忠テクノソリューションズ㈱情報通信第1本部 通信キャリアビジネス営業第4部 部長 新田 和也 氏

→資料「05-1:「デジタルサイネージがもたらすスマートシティの未来」により説明

②公園スマート化システムのサービス事例

- ・晶和クリエイション㈱ 代表取締役 久世 幸郎 氏

→資料「05-2:「地域と繋げる公園スマート化 ～渡月橋と観月橋が見守る共有空間の進化～」により説明

③データ基盤・人流データのサービス事例

- ・奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科 教授（理研AIPセンター）中村 哲 氏

○今年1月に嵐山で行った実証実験について報告。

○参加型センシングシステム AIP Sense のコアシステム、基本機能群を SDK として提供予定。

- ・SOMPO ホールディングス㈱ チーフ・データサイエンティスト 中林 紀彦 氏

○自社が持っている走行データからリアルタイムの混雑予測をし、そこに個人の趣味趣向を加え、その人に最適なルートレコメンのアルゴリズムを作りたいと考えている。

○京都ビッグデータ活用プラットフォームと連携し、新サービスの創出を予定しており、実証実験を一緒にやっていきたいと考えている。

- ・京都府データサイエンスラボ 東 健二郎 氏

○課題を持っている部署で職員自身がデータの利活用をすることにより課題解決を図ることを目的にデータサイエンスラボ設置。課題を共有化することで、みんなで取り組める。これは府庁外でも同じことだと考えている。

○人流データといっても GPS データや wifi データ、ポイントデータ、メッシュデータ等色々あるが、どれが正解というものではなく、データを見比べて、それぞれが持つ特性を意識し、分析すると新しいことが見えてくる。それがビッグデータを活用する意義だと考えている。

(3) データ利活用に係る先進事例の紹介

・京都市産業観光局観光 MICE 推進室 計画推進係長 檜山 雅晃 氏

→資料「05-3：嵐山地域における観光快適度の見える化による分散化実証事業について」により説明
○wifi アクセスメトリックデータを活用し、観光快適度の「見える化」とおすすり観光ルートの情報提供により周辺エリアへの回遊を促し観光快適度の向上に繋げる。

・フリックケア株式会社

代表取締役 工藤 純平 氏

→資料「05-4：中小製造業におけるスマートファクトリー化事例と技術継承について」により説明
○スマート化することで現場の負担大きくなつては本末転倒。技能工が業務時間を本来業務にあてられるようにすることが本来目的。IT 活用による現場の省力化を実現。IT 部門のアウトソーシングは製造業以外でも更なる生産性の向上を図ることができる可能性がある。

(4) 会費制について

・(一社) 京都スマートシティ推進協議会 事業推進部長 伊澤 慎一 氏

→資料「06-1：取り組む事業と会費の御案内」により説明

○キーワードは「京都というフィールド」と「パブリック」。当法人が提供する「京都ビッグデータ活用プラットフォーム」は、公共性担保しながら新しいものを作つていこうという場と考えている。

○前段で説明した4月から提供を始めるデジタルサイネージサイネージ、公園スマート化、データ利用環境等の提供はあくまでシンボリックな事業。「何をやって良いか」、「どこで組めるか」から始めるところについては勉強会等も開催予定。

○情報交換会は「何をやるか」が決まっていな、また少し興味がある分野についての少人数制の勉強会というイメージ。

○分科会はテーマオーナーが進めるイメージ。パートナーリングはピッチイベントの様なイメージ。ビジネスアイデアのピッチ会への登壇又は会員価格での参加が可能。ピッチ会には会員外の一般からも有料で登壇・参加者を募集し、会員と会員外の方を繋ぐ場とする。

○会員費には、サイネージ広告の出稿権が含まれます(広告出稿は有料)。また、コンテンツ作成等広告打ち出しについても予算に応じて支援する(有料)。

(5) 記録写真



事業説明：澤田氏



事業説明：中峯理事



会場風景



講演① CTC 新田部長



講演② 晶和クリエイション久世氏



講演③ 奈良先端大 中村教授



講演④ SOMPO 中林氏



講演⑤ データサイエンスラボ 東氏



講演⑥ 京都市 檜山氏



講演⑦ フリックケア 工藤氏



事業説明：伊澤氏