

# 課題別ワーキンググループ設置



○会員は興味関心のあるWGに参加可能 (※複数可)

○WG内で様々なプロジェクトを立ち上げ可能

○必要に応じて、実証実験や補助金獲得を支援

○事業開発に向け、他企業や自治体、研究機関等とのアライアンス創出を支援

○各WGの活動は報告会などを実施しビジネスマッチング機会を提供

# デジタルサイネージ活用WG



## <目指すところ>

府域等に設置するデジタルサイネージを活用し、観光客の利便性向上や観光周遊を促進する。また、地域住民に暮らしを豊かにするツールとして認識され、人が集い、交流するシンボリックな媒体として、新たな価値を検討する。

### こんな課題を解決したい

- サイネージをもっと利用してほしい
- サイネージから得られるデータを使いたい
- サイネージで新しい技術やコンテンツを実証実験して、試してみたい

⋮

### 例えば、こんな取組を検討

- D-standプロジェクト  
→サイネージを有効活用し、人が集い、交流を生み出す空間をコーディネート  
(D-演奏、D-パフォーマンス、D-オープンキャンパス、D-体操、D-L I N E等)
- サイネージ×ビーコン  
→サイネージとビーコン技術を連動させ、多様なデータ収集・分析及びマーケティングに活用
- サイネージ×タクシー/ホテル予約  
→サイネージに予約システムを組み込み、タクシー/ホテルの利用率アップ

⋮

# 京都府パブリックデジタルサイネージの概要

京都府の主要な観光玄関口や交通結節点等にデジタルサイネージを14台設置。スマホやSNS等と連携した次世代のインタラクティブサイネージ。一人一人のニーズに合わせた観光情報の提供により、国内外の観光客の利便性向上と周遊観光を促進。

パブリックデジタルサイネージ設置図



基本コンテンツ	
動画放映	サイネージ上部の動画領域が自動ロール。動画のオーバーレイも可能。
時刻表	設置各所の交通各社(電車、バス等)の時刻表を掲載。
京都の体験	MBS様のWebサービス「京都知新」から京都の工芸体験等の予約ができる体験知新を掲載。サイネージ上から体験を選択しスマートフォンから予約が可能。
イベント情報	設置各所周辺のイベント情報をカレンダー形式で掲載。
周辺地図	Google Mapを使用した周辺地図を表示。行きたい場所へのルート表示機能もあり、スマートフォンにダウンロードが可能。
天気情報(災害情報)	京都危機管理Webの情報をリアルタイムで配信。京都府内の天気や注意・警報も表示。緊急時にはオーバーレイテロップで緊急情報も配信。
コンシェルジュ	タッチするとサイネージ上部の動画領域に日・英・中3言語対応可能なコンシェルジュコールセンターに繋がる。
サイネージ利用方法	サイネージ自体の利用方法のガイドを掲載。
SNS情報(Localive!)	Spectee社が提供するSNSから画像を取得するLocalive!サービスを表示。嵐山、太秦、北野線沿線、かぶぶきの里、伊根の舟屋、JR宇治駅、石清水八幡宮、阪急長岡天神駅、天橋立、伏見稲荷、福知山城の10箇所エリア周辺のSNS情報を表示。
リアルタイム映像配信	サイネージ上部の動画領域をリアルタイム映像に切替可能。

## <サイネージから取得できるデータ>

- タッチデータ (利用頻度、コンテンツの嗜好データ)
- 人流解析カメラによる属性データ (性別、年代)
- Wi-Fi利用データ (滞留データ)

## 今後の展開

- ホテル・タクシー配車予約の検討
- キャッシュレスと組み合わせたクーポン発行の検討 等

TIC TOKYO  
(東京都)

阪急ツーリストセンター  
大阪・梅田(大阪市)

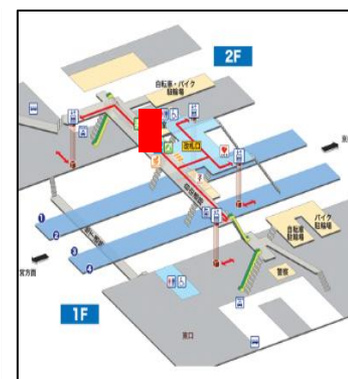
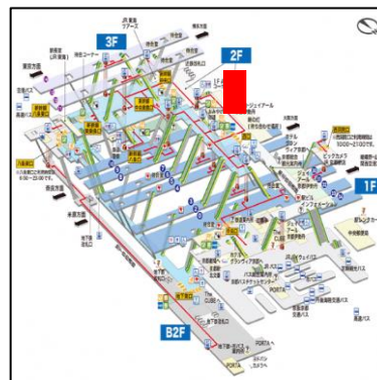
JR京都駅西口広場  
(京都市)

トロッコ嵯峨駅  
(京都市)

JR長岡京駅  
(長岡京市)



1-29阪



サインージ稼働時間  
9:50~19:00

サインージ稼働時間  
7:50~17:05

サインージ稼働時間  
9:00~22:00

サインージ稼働時間  
7:00~23:00

サインージ稼働時間  
4:55~01:00

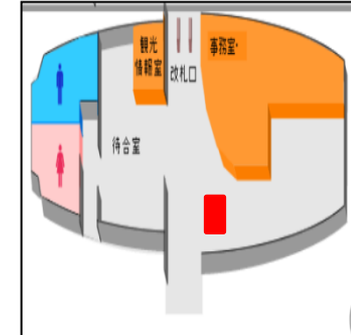
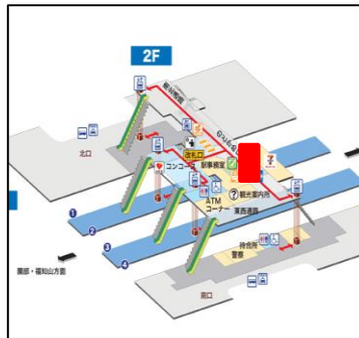
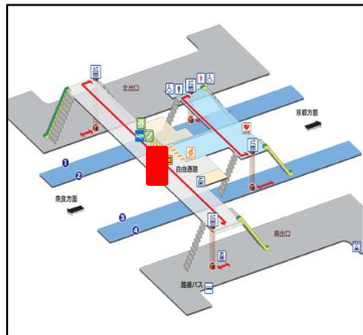
JR宇治駅  
(宇治市)

けいはんな記念公園  
(精華町)

JR亀岡駅観光案内所  
(亀岡市)

京都丹後鉄道天橋立駅  
(宮津市)

京都丹後鉄道網野駅  
(京丹後市)



サイネージ稼働時間  
5:00~00:35

サイネージ稼働時間  
8:00~18:00

サイネージ稼働時間  
4:30~23:50

サイネージ稼働時間  
5:30~23:50

サイネージ稼働時間  
5:30~23:50



# 本日のデジタルサイネージ活用WGの進め方

## ①サイネージ利活用事例の紹介（15分）

京都スマートシティ推進協議会が設置したサイネージを用いた活用事例を紹介  
（精華町、（一社）Changes、シスコシステムズ）

## ②プロジェクト提案（40分）

サイネージを活用した新しい取組を提案

（京都造形芸術大学、（株）アドリンク、Timeage（株）、（株）スイッチスマイル）

## ③課題別ディスカッション（60分）

- （1）上記プロジェクトに関連した3テーマを設定し、4つのグループを編成  
（サイネージ利活用促進、サイネージコンテンツ拡充、サイネージ×ビーコン連動）
- （2）事前に事務局で参加者の業種に関連するグループに振り分け
- （3）各グループでディスカッション（事務局からファシリテーター1名）

50分

<本日のゴール>

**テーマ対して、参加者の知見やシーズを持ち寄り、新しいアイデアを提案**

- （4）グループ発表（※議論の内容を簡単に共有） } 7分
- （5）講評 } 3分

# 京都ビッグデータ活用プラットフォームの 支援スキーム

## ステップ1

京都ビッグデータ  
活用プラットフォーム



情報収集/  
ネットワーキング

## ステップ2

課題別ワーキング  
グループ(WG)



課題とシーズ  
の共有

今日ココ 

## ステップ3

個別プロジェクト活動



個別具体的に  
プロジェクト化

イノベーション創出  
社会課題の解決  
新規ビジネス創出

- ①後日、課題別WGの参加企業に対して、WG内で共有された課題や提案を基に、事業参画・連携を希望するか、もしくはさらなる意見交換を希望するか別途照会。（個別企業等とのマッチング希望も照会）
- ②必要に応じて、コアなメンバーで個別プロジェクトを組成し、関係者とのミーティングの設定や事業創出をサポート。