

株式会社 京都銀行

京都市下京区烏丸通松原上る  
郵便番号 600-8652

## 学研都市 精華町において 「地域創生ビッグデータ WEEK in 京都」を開催します！ ～RESAS(地域経済分析システム)等を活用したハッカソンとセミナーを実施～

京都銀行（頭取 土井 伸宏）は、本年6月に精華町と締結した「精華町の魅力発信パートナーシップ協定」に基づく取り組みの第1弾として、「地域創生ビッグデータ WEEK in 京都」を開催しますのでお知らせいたします。

当イベントでは、京都銀行、精華町、株式会社 NTTドコモの主催で①平成29年7月22日（土）、23日（日）にアプリケーションの開発を競う「地域創生ハッカソンー精華町シティプロモーションー」を、②同8月4日（金）に「データから考える 京都のミライセミナー」を実施いたします。

ハッカソンでは、経済産業省が提供する RESAS（地域経済分析システム）やその他データを使用し、チームに分かれて短時間で集中的にアプリケーション開発を行い、アイデアや技術を競い合います。

セミナーでは、RESAS からみえる京都の現状を解説するほか、「地域創生ハッカソン」の成果発表やビッグデータを使った地域課題に関するワークショップなどを行います。

当行は、今後も地方創生、地域活性化の取り組みを一層強化し、地域の発展と成長に貢献できるよう努めてまいります。

※ハッカソン …システムやソフトウェアを解析・改造するなど「物事を改善していく」という意味をもつハック (hack) とマラソン (marathon) を合わせた造語で、特定のテーマに対して、技術やアイデアを持ち寄り、複数のチームがサービスやアプリケーションの開発を競うイベント。

### 記

#### 1. 開催概要

名称	地域創生ハッカソン ー精華町シティプロモーションー	データから考える京都のミライセミナー
日時	平成29年7月22日(土) 10:00～18:30 7月23日(日) 10:00～19:30	平成29年8月4日(金) 13:00～17:00
会場	けいはんなプラザ（京都府相楽郡精華町光台1-7）	
内容	内閣府が提供する RESAS-API、その他データを使用したアプリケーション開発を競い合います。	【セミナー】 ①RESAS からみる京都のミライ ～交流人口の拡大に向けて～ ②「地域創生ハッカソン」の結果発表 及び 共創型地域の可能性 ③地域創生におけるモバイル空間統計の活用

	地域創生ハッカソン ー精華町シティプロモーションー	データから考える京都のミライセミナー
対象者 定員	・WEBエンジニア … 先着25名 ・デザイナー、プランナー … 先着15名	各地方公共団体の方 地域創生に関心のある方 }…先着70名
申込方法	「Compass」のサイトからお申し込み下さい。 ( <a href="https://compass.com/event/59893/">https://compass.com/event/59893/</a> ) ※Compass… ITエンジニアのIT勉強会 支援のプラットフォーム	別添のチラシの参加申込書に必要事項を ご記入の上、メディアラグ株式会社宛て (03-5784-2022)、FAXにてお申し込み ください。
主催	株式会社 京都銀行、精華町、株式会社 NTT ドコモ	
共催	メディアラグ株式会社、チームラボ株式会社	
協力	国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT)、株式会社 ウェブテクノロジー、 セイカクリエイト株式会社、株式会社 Stroly	
後援	京都府、公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構、株式会社 けいはんな 近畿経済産業局 (予定)	
参加費用	無 料	

## 2. 地域創生ハッカソン(7月22日(土)、23日(日)開催)の内容

- ・内閣府が提供する RESAS-API、その他データを使用したアプリケーション開発を行います。
- ・1チーム4～5人に分かれたチームをその場で編成し、短い時間で集中的にアプリケーション開発を共同作業し、アイデアや技術をチーム同士で競い合います。
- ・最終日には、ゲスト審査員によって、優秀賞等も決定します。

**【発表】** 原則として、発表は成果物のデモで行っていただきます。  
(スライドだけの発表は不可)

**【開発期間など】** 開発の開始と終了は全員同時に行います。開発に持ち込めるものは、誰でも利用・購入可能なものに限りです。

**【審査基準】** ①新規性 ②地域での有用性 ③実現(持続)可能性 ④クリエイティブ性

## 3. セミナー(8月4日(金)開催)の内容

### (1) テーマ: RESAS からみる京都のミライ ～交流人口の拡大に向けて～

RESAS からみえる京都の現状と交流人口の拡大につながる活用事例を紹介します。

講師: 株式会社京都銀行 公務・地域連携部 次長 安部 孝幸

### (2) テーマ: 「地域創生ハッカソン」の結果発表 及び 共創型地域の可能性

精華町でのハッカソン開催内容の報告を通じ、テクノロジーを介して官民一体型で地域を盛り上げていく事例を紹介します。

講師: チームラボ株式会社 カタリスト 床並 展和 氏

### (3) テーマ: 地域創生におけるモバイル空間統計の活用

モバイル空間統計を使った地域創生における活用事例を紹介します。

講師: 株式会社NTTドコモ 第一法人営業部 地域協創・ICTイノベーション担当  
担当部長 清水 健二郎 氏

<ご参考>

精華町との地方創生に関する包括連携協定締結について

協定名	「精華町の魅力発信パートナーシップ協定」
協定の目的	京都銀行と精華町は包括的な連携・協力の下、豊かな自然と歴史に恵まれ、学研都市の中心に位置する精華町の地域資源を活用し、「学研都市精華町」の都市ブランドを確立するための“精華町の魅力発信”に向けたシティプロモーションを推進する。
連携・協力内容	(1) 「学研都市精華町」のプロモーションに関すること (2) サブカルチャー振興による交流人口拡大、クリエイター支援に関すること (3) デジタルコンテンツ等による新産業の育成に関すること (4) 国のRESAS等を活用した、地域経済の分析や情報発信に関すること (5) 精華町特産の洛いも等の農産物を活用した六次産業化に関すること 等
締結日	平成29年6月6日

<本件に関するお問い合わせ先>

公務・地域連携部 TEL : 075-361-2271 FAX : 075-361-2011

以上

# 地域創生 ビッグデータWEEK

## in 京都

日本全体の大きな課題である地方経済の縮小、少子高齢化に対し、地方自治体だけでなく民間企業、学校も含めた地域一丸となった対策が必要となっている今、ビッグデータやテクノロジー、経済産業省が提供するRESAS（地域経済分析システム）の活用により、京都の現状、課題の抽出をするだけでなく、京都のミライを創る地域創生ハッカソンとセミナーを開催します。

参加費 **無料**

京町セイカ



企画2

### 地域創生ハッカソン

—精華町シティプロモーション—

日時 **7/22** (土) 10:00-18:30  
**7/23** (日) 10:00-19:30  
(両日共 開場9:30)

2日間連続

場所 **けいはんなプラザ**

対象 WEBエンジニア .....先着**25**名  
デザイナー、プランナー .....先着**15**名  
(企業所属、個人、学生) ※チームでの参加も可能です。

内容 ミライの京都を、自分たちのアイデアと力で、もっとよくしていきたい。未来の京都には、いまよりもっと多くの人を呼び込む力や、もっと多くの人をハッピーにさせるエネルギーが満ちあふれているはずです。

そんな京都のミライに対する強い気持ちを、自分たちの開発力・技術力にのせて、“学研都市精華町”をフィールドに、京都のミライを創る熱いアプリケーションをみんなでHackしましょう！

### データから考える 京都のミライセミナー

日時 **8/4** (金) 13:00-17:00 (開場12:30)

場所 **けいはんなプラザ**

対象 各地方公共団体の皆様・地域創生に関心のある皆様  
(個人・団体・企業・学生) ...先着**70**名

#### ① RESASからみる京都のミライ ～交流人口の拡大に向けて～ (60分)

RESAS からみえる京都の現状と交流人口の拡大についてご紹介します。  
講師 株式会社京都銀行 公務・地域連携部 次長 安部 幸幸

#### ② 「地域創生ハッカソン」の結果発表 及び共創型地域の可能性 (60分)

7月に開催されたハッカソンの報告 (開発されたアプリケーションのご紹介等) および、RESAS から広がる官民共創による地域創生の各地の事例をご紹介します。  
講師 チームラボ株式会社 カタリスト 床並 展和

内容

#### ③ 地域創生におけるモバイル空間統計の活用 (100分)

モバイル空間統計を使い、ビッグデータから京都府の地域創生の課題についてのセミナーと地域課題に関するワークショップを行います。  
講師 株式会社NTTドコモ 第一法人営業部 地域協創・ICTイノベーション担当 担当部長 清水 健二郎

主催 精華町 株式会社京都銀行 株式会社NTTドコモ

共催 メディアラグ株式会社 チームラボ株式会社

協力 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) 株式会社ウェブテクノロジー セイカクリエイティブ株式会社 株式会社Stroly

後援 京都府 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 株式会社けいはんな

(敬称略)

日時

2017年7月22日(土) 10:00~18:30 (9:30開場) [2日間]  
7月23日(日) 10:00~19:30 (9:30開場) [連続]

◎宿泊をご希望の方は、下記金額にてお泊りになれますのでお申し込み時にご連絡ください。  
学生：無料 学生以外：3000円

対象

エンジニア、デザイナー、プランナー（企業所属、個人、学生）  
※チームでの参加も可能です。  
エンジニア .....先着25名  
デザイナー、プランナー .....先着15名



開場

けいはんなプラザ  
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7

持参

■名刺2枚 ■ノートPC等 ■開発に必要な機材  
(名刺は受付時にお渡しください。お持ちでない方はその旨をお申し付け下さい。)

内容

今回のハッカソンでは、内閣府が提供するRESAS-API、その他データを使用したアプリケーション開発を行うことを目的とします。

1チーム4~5人に分かれたチームをその場で編成し、短い時間で集中的にアプリケーション開発を共同作業し、アイデアや技術をチーム同士で競い合います。最終日には、ゲスト審査員によって、優秀賞等も決定します。

- 発表 原則として、発表は成果物のデモで行ってください。スライドだけの発表はしないようお願いします。
- 開発期間 開発の開始と終了は全員同時に行います。開発に持ち込めるものは、誰でも利用・購入可能なものに限ります。
- 審査基準 ①新規性 ②地域での有用性 ③実現(持続)可能性 ④クリエイティブ性

進行スケジュール

1日目

- 09:30 開場、受付開始
- 10:00 開会挨拶  
RESAS等の説明
- 10:30 モバイル空間統計の紹介
- 11:00 地域の課題紹介
- 12:00 ランチ
- 13:00 アイデアソン
- 14:30 ハック開始
- 18:00 ハック終了
- 18:30 中間発表、解散

2日目

- 09:30 開場、受付開始
- 10:00 開会挨拶
- 10:15 ハック開始
- 12:00 ランチ
- 17:00 最終発表
- 18:00 懇親会※
- 19:30 閉会挨拶、終了

※参加費無料。飲酒をされる場合は公共交通機関でお越し下さい。  
※懇親会での未成年参加者の飲酒は固く禁止いたします。

データ  
協力



◀▲他県にて開催の様子



ハッカソンの  
WEB申込はこちら



<https://connpass.com/event/59893/>

ハッカソンに関する  
問い合わせ先

TEL. 03-5784-2020  
メディアラグ株式会社 地方創生チーム

**日時** | 2017年8月4日(金) 13:00~17:00 (開場12:30)

**対象** | 各地方公共団体の皆様・地域創生に関心のある皆様  
(個人・団体・企業・学生) .....先着70名



**開場** | けいはんなプラザ  
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7

**内容** | テーマ①では、RESASからみえる京都の現状と交流人口の拡大についてご紹介します。  
テーマ②では、7月に開催されたハッカソンの報告(開発されたアプリケーションのご紹介など)および、RESASから広がる官民共創による地域創生の各地の動きをご紹介します。  
テーマ③では、モバイル空間統計を使い、ビッグデータから京都府の地域創生の課題についてのセミナーと地域課題に関するワークショップを行います。

**進行スケジュール**

12:30 開場、受付開始  
13:00 開会挨拶  
13:10 ①RESASからみえる京都のミライ  
~交流人口の拡大に向けて~  
14:10 ②「地域創生ハッカソン」の  
結果発表 及び 共創型地域  
の可能性  
15:10 休憩  
15:20 ③地域創生におけるモバイル  
空間統計の活用  
17:00 終了

**① テーマ RESASからみえる京都のミライ ~交流人口の拡大に向けて~ 13:10-14:10 (60分)**

**講師** 株式会社京都銀行 公務・地域連携部 次長 **安部 孝幸**

RESASからみえる京都の現状と交流人口の拡大につながる活用事例を紹介させていただきます。

**② テーマ 「地域創生ハッカソン」の結果発表 及び 共創型地域の可能性 14:10-15:10 (60分)**

**講師** チームラボ株式会社 カタリスト **床並 展和**

精華町でのハッカソン開催内容の報告を通じ、テクノロジーを介して官民一体型で地域を盛り上げていく事例をご紹介します。

**③ テーマ 地域創生における モバイル空間統計の活用 15:20-17:00 (100分)**

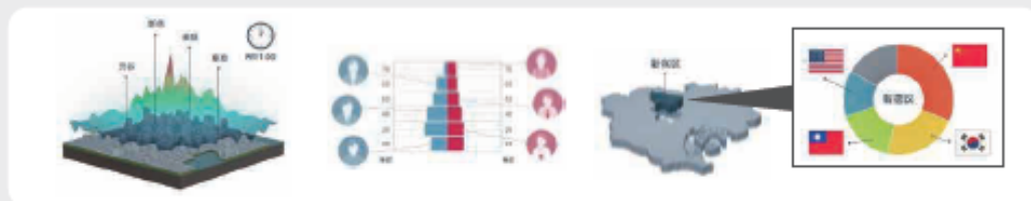
**講師** 株式会社NTTドコモ 第一法人営業部 地域協創・ICTイノベーション担当 担当部長 **清水 健二郎**

モバイル空間統計を使った地域創生における活用事例を紹介させていただきます。

 **モバイル空間統計™** について

モバイル空間統計®とは、ドコモの携帯電話ネットワークのしくみを使用して作成される人口の統計情報です。

日本全国の1時間ごとの人口分布を、24時間365日把握することができます。国内人口は性別・年齢層別・居住地域別、訪日外国人(※)は国別の人口構成を知ることができます。RESASの外国人分析のデータとして活用もされています。 ※約500万台(2017年3月現在:ドコモ独自調べ)の運用データを基に推計



モバイル空間統計は、株式会社NTTドコモの登録商標です。



セミナーの  
お申込み

参加申込書にご記入の上、  
FAXにてお申込みください。

セミナーに関する  
問い合わせ先

TEL. **03-5784-2020**  
メディアラグ株式会社 地方創生チーム

## 参加申込書 (FAX用)

- 日時 2017.8.4 (金) 12:30開場 17:00終了
- 場所 けいはんなプラザ
- 対象 各地方公共団体の皆様  
地域創生に関心のある個人・団体、企業、学生の皆様  
※先着70名様となっておりますので、お早めに申込みをお願いします。
- 内容 ①RESASからみる京都のミライ～交流人口の拡大に向けて～ 株式会社京都銀行  
②「地域創生ハッカソン」の結果発表及び共創型地域の可能性 チームラボ株式会社  
③地域創生におけるモバイル空間統計の活用 株式会社NTTドコモ

### ■事務局、お問い合わせ先

メディアラグ株式会社 地方創生チーム 梅津、渡辺、本庄

〒150-0036 渋谷区南平台町3-8 渋谷TSKビル4F

TEL : 03-5784-2020 FAX : 03-5784-2022

E-mail : info@mediarag.jp

### ■申し込み方法

下記にご記入の上、切り取らずにこのままFAXしてください。

<申込み締め切り>

7月31日(月)

会社名 (団体名)		電話番号	
住所			
参加者	所属 及び 役職名	お名前	

※個人でお申し込みの場合は、会社(団体)、役職名は必要ありません。

FAX送信先 : 03-5784-2022 メディアラグ株式会社 地方創生チーム行き

