

# 中国地域でのオープンデータの取組みについて

平成31年2月26日

総務省中国総合通信局

## 中国総合通信局の概要

1

**中国総合通信局の役割**

中国総合通信局は、総務省の情報通信行政の一端を担う地方支分部局として、全国11の地域ごとに設置されている組織の一つで、中国地方5県（鳥取、島根、岡山、広島、山口）を管轄しています。

中国総合通信局では、情報通信技術（ICT）を活用した地域の情報化や新しい放送システムの整備・促進、携帯電話・防災行政無線や放送局など様々な無線局の免許、電波の監視など所管を所管しており、ICT利活用による地域の活性化、国民生活の安心・安全の確保、ICT利用環境の整備など、中国地方5県における情報化を推進しています。

**組織構成**

**総務部**

- 総務課
- 庶務・人事、情報通信行政の総合調整
- 企画広報課
- 局の総合的な施策の企画、広報、情報公開

**総括調整官**

重要事項の調査・企画

**総合通信相談所**

行政相談

**情報通信部**

- 電気通信事業課
- 電気通信事業に関する事項、電気通信サービスに関する相談
- 情報通信推進課
- 基幹施設の運用管理の推進、情報通信分野の研究開発支援、コンテンツ流通の促進等
- 情報通信振興課
- 地域情報化政策の推進

**放送部**

- 放送課
- 放送業の発達に関する事項、放送局の許可
- 有線放送課
- ケーブルテレビの発達に関する事項、有線ラジオの許可

**無線通信部**

- 企画調整課
- 地域の電波利用の促進、周波数管理、調整後利用及び電波の利用状況調査に関する事項
- 航空海上課
- 航空、海上、漁業関係の無線局の許可、無線従事者に関する事項
- 陸上課
- 陸上関係の無線局の許可、無線システム普及支援事業に関する事項

**電波管理部**

- 電波利用環境課
- 通信・利用、電波利用環境の相談、登録検査等事業の登録・監督に関する事項、周波数利用設備の許可
- 監視課
- 電波の監視
- 調査課
- 不法無線局対策、電波の放射状況調査

**防災対策推進室**

情報通信技術を活用した防災及び減災のための施策の推進

**お問い合わせ相談窓口**

総合通信相談所（情報通信行政全般）	082-222-3314	電気通信サービスに関すること（携帯電話サービス、代理店契約、インターネット、消費者保護）	082-222-3376
FAXによる問合せ・相談	082-221-0075		
電波利用料に関すること	082-222-3308	電気通信主任技術者・工事担任者に関すること	082-222-3378
アマチュア無線に関すること	082-222-3369	テレビ・ラジオの受信障害に関すること	082-222-3383
無線従事者免許証に関すること	082-222-3353	無線局への差電・妨害、不法・違反無線局に関すること	082-222-3332
郵便事業に関すること	082-222-3400	電波利用設備の許可に関すること	082-222-3428

中国総合通信局 〒730-8795 広島県広島市中区東白鳥町19-36  
http://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/



## 新たな地域情報化を進め、中国地域の未来を拓く 春のあんしんネット・新学期一斉行動

小中高生が新しくスマホ・携帯をもつ機会となること、多い新入学の春を中心に、「春のあんしんネット・新学期一斉行動」として、情報リテラシーの向上やフィルタリングの推進についての集中的な啓発活動を平成26年4月から実施しています。



テレビ鑑への生出演によるPR活動

### 防災・減災に向けた取組

災害対策用設備の貸出

地震・豪雨など災害発生時に、連絡手段確保の支援として、地方自治体等からの要請により、災害対策用移動通信機（緊急無線機、MCA用無線機、衛星携帯電話）及び災害対策用ICTユニットを貸出します。

臨時災害放送局開設の支援

災害や避難所情報等を放送するため、地方自治体等の「臨時災害放送局」開設に必要な放送用機器を地方自治体等の要請に応じて貸出します。

災害対策用移動電源車

電気通信・放送設備への電力供給が途絶した場合など、地方公共団体や民間事業者からの要請により貸出します。



災害対策用移動電源車

臨時災害放送局開設支援の模様

## 中国総合通信局では、こんな取組をしています。

### プログラミング教育の実証

学習指導要領改訂（平成29年3月公示）され、論理的思考力を育成する観点から、平成32年度から小学校で、平成33年度から中学校で教科内でのプログラミング教育が必修化されます。



総務省では、平成28年度より、プログラミング教育の効果的な運営方法等を実証するための授業を実施しています。



小学校でのプログラミング教育の模様

### 不法、違反無線局の対策

重要無線通信や日常の電波利用への妨害の原因となっている不法無線局の根絶を目指し、日常的な監視業務に加え、警察署や海上保安部署の協力を得て、路上や港湾等での共同取締りを実施しています。



共同取締りの模様

最新の電波監視システム「DEURAS（デュラス）」  
総務省では、電波監視システム（DEURAS）を、全国の主要都市に整備し、通信妨害発生時には電波の発射源の方位等を測定して、通信源を迅速に排除するとともに、日々の電波監視を実施しています。

### 悪質商法にご注意ください！

工事業者を装って、新4K8K衛星放送を受信するための費用を不正に請求する悪質商法による被害が発生する恐れがあります。**総務省、テレビ局、その他の関係機関がお金を要求することはありません。ご注意ください。**

被害にあわないための対処法

- どんな要求をされても、自分の判断でお金は払わない！
- 頼んでいない用件や知らない用件・一方的な用件は、はっきり断りましょう！
- 絶対に部屋に上がらせない！
- 「不審者」と思ったら、110番！



### 新4K8K衛星放送

いよいよ

12月1日開始

### 高画質・高解像度ある映像をお楽しみください！

「新4K・8K衛星放送とは、BS・110度CSで始まる新しい4K・8K放送のことです。現在のBS・110度CSおよび地上放送は引き続き提供されます。」

YouTubeの総務省チャンネルで、新4K8K衛星放送の魅力や、視聴に必要な機器、観覧点等をわかりやすく紹介した動画をご覧いただけます。

<https://youtu.be/Vt1zNo5fmg>



## 政府におけるこれまでのオープンデータの取り組み

- 平成24年に初めてオープンデータに関する政府戦略（電子行政オープンデータ戦略）が策定されて以降、オープンデータの取り組みが活発化。
- 平成28年には官民データ活用推進基本法が施行され、オープンデータ推進の機運はより一層高まっている。

### 電子行政オープンデータ戦略（平成24年7月 IT総合戦略本部決定）

⇒ オープンデータの基本原則（**積極的な公共データの公開、機械判読可能なデータ形式、営利目的を含む二次利用の促進等**）を記載

### オープンデータ2.0（平成28年5月 IT総合戦略本部決定）

⇒ **2020年までを集中取組期間**と定め、「一億層活躍社会の実現」、「2020年東京オリパラ競技大会」等の政策課題を**強化分野と設定**

### 官民データ活用推進基本法（平成28年12月 公布・施行）

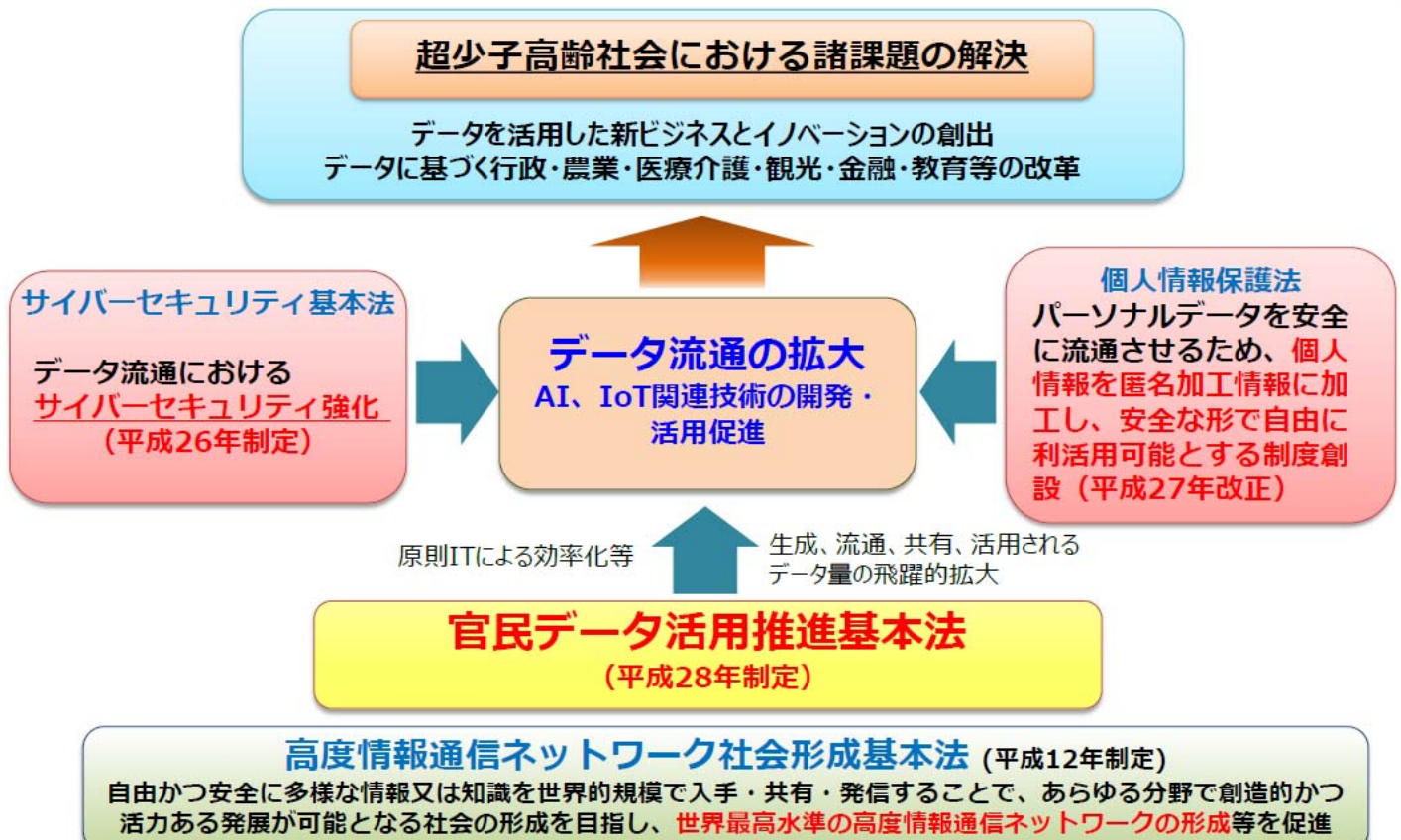
⇒ 官民データの活用に関する施策を総合的かつ効果的に推進し、もって国民が安全で安心して暮らせる社会及び快適な生活環境の実現に寄与（**オープンデータの推進を国や地方公共団体に対し、義務付け**）

### 世界最先端IT国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画（平成29年5月 閣議決定）

⇒ **平成32年度までに地方公共団体のオープンデータ取組率100%**を目標として明記

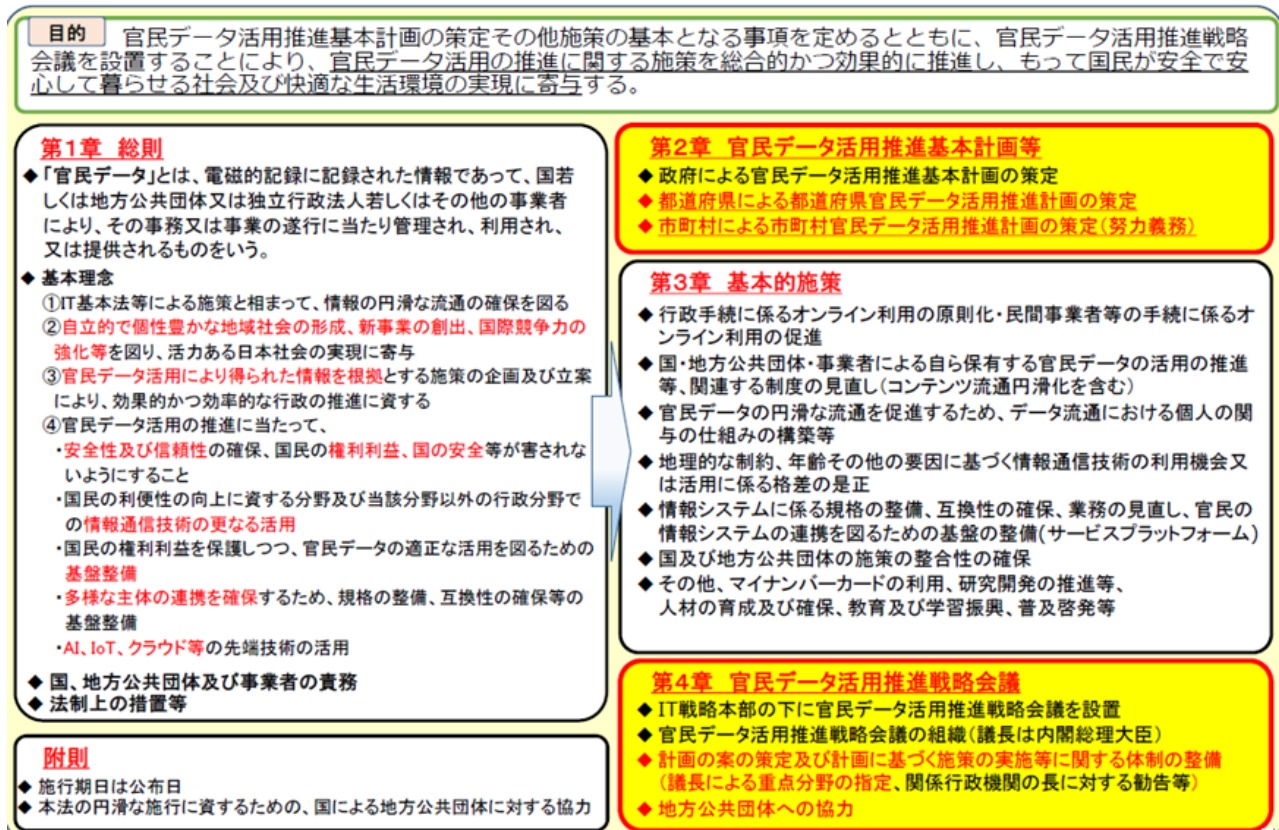


# 官民データ活用推進基本法制定の背景



内閣官房IT総合戦略室 作成資料

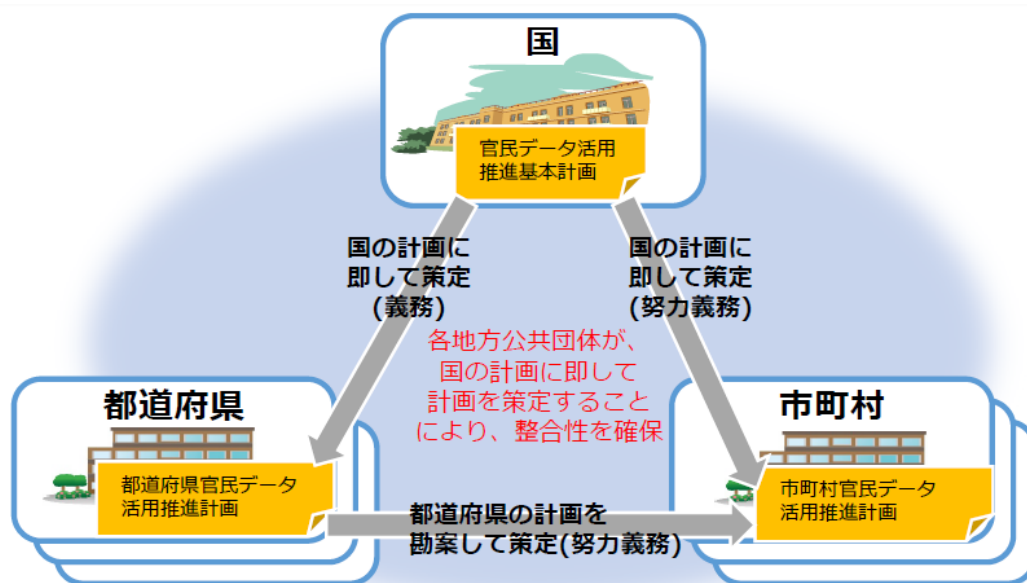
## 官民データ活用推進基本法(平成28年法律第103号)の概要



内閣官房IT総合戦略室 作成資料

# 官民データ活用推進基本計画等の策定 (国の施策と地方公共団体の施策との整合性の確保)

6



- ・データ保有主体の壁を越えた円滑なデータ流通の促進
- ・国民一人一人が今まで以上にきめ細かいサービスを楽しむことができる社会の実現
- ・防災や見守りをはじめ、公益性の高い分野で、より充実した行政サービス等の実現

内閣官房IT総合戦略室 作成資料

## 官民データ活用推進基本法のオープンデータに関する規定

7

### 国及び地方公共団体等が保有する官民データの容易な利用等 (第11条)

国及び地方公共団体は、自らが保有する官民データについて、個人・法人の権利利益、国の安全等が害されることのないようにしつつ、国民がインターネット等を通じて容易に利用できるよう、必要な措置を講ずるものとする。  
(事業者が保有する官民データであって公益の増進に資するものについては、同様の措置を講ずる努力義務が規定されている。)

**オープンデータ**とは、国や地方公共団体等が保有する公共データが、①営利目的、非営利目的を問わず**二次利用可能なルールが適用されたもの**、②**機械判読に適したもの**、③**無償で利用できるもの**で、公開されること。オープンデータへの取組により、国民参加・官民協働の推進を通じた諸課題の解決、経済活性化、行政の高度化・効率化等が期待。

#### 1. 二次利用可能なルールの適用

##### 【ルール未適用】

- ホームページの情報を利用する際、著作権処理(使用許可等)に手間、時間、費用等がかかる
- 利用に制約があり、自由に編集・加工が出来ない

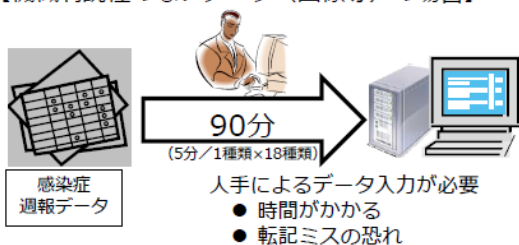
##### 【二次利用可能なルール】

- 出典を明記すれば、許可を得ずとも自由にホームページ情報の二次利用が可能
- 自由に編集・加工が出来るため、他のデータとも組み合わせ利用拡大が見込める

#### 2. 機械判読性のあるデータの価値

(例) 感染症週報データを地図情報に重ねた「全国感染症マップ」を作成

##### 【機械判読性のないデータ (画像等) の場合】



##### 【機械判読性のあるデータ (csv形式等) の場合】



内閣官房IT総合戦略室 作成資料

## オープンデータ

2019.2.4

お知らせ

[オープンデータ](#) [トピックス](#)

「はじめてみよう！地方版オープンデータ官民ラウンドテーブル」を公開しました。

2019.2.4

お知らせ

[オープンデータ](#) [トピックス](#)

「オープンデータ 100」の事例を1件追加しました。

IT総合戦略室について

IT総合戦略室の概要

CIOとは

大臣・副大臣・政務官等

組織

アクセス

組織図

幹部名簿

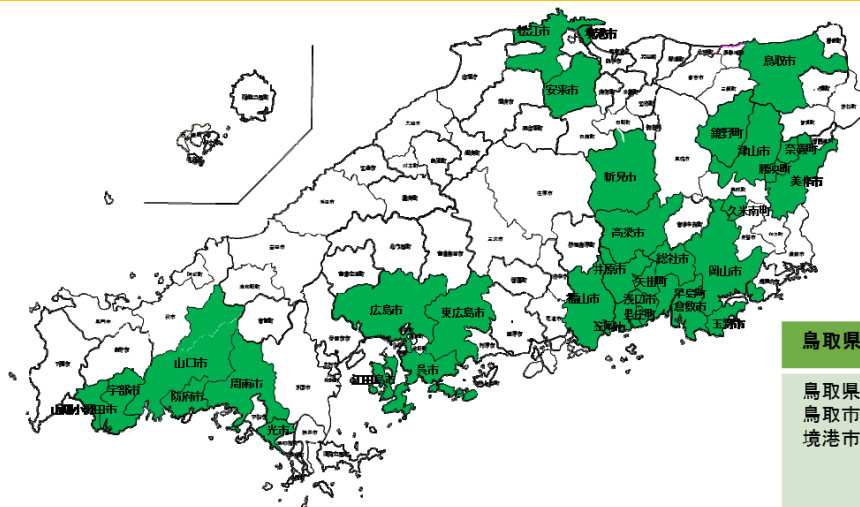
各部署の業務

官民データに関する総合的な相談窓口

所管の法人

## 管内オープンデータ取組状況(平成30年12月現在)

- 中国管内では、平成30年12月末現在、38自治体がオープンデータに取組済み。中国管内での実施率は33.9%（参考）全国では、1,788団体のうち394団体がオープンデータに取組済み。実施率は22.0%
- 中国管内5県（鳥取、島根、岡山、広島及び山口県）では、オープンデータポータルサイトを構築。鳥取県、岡山県及び広島県では、市町村にも利用開放。（鳥取県は、平成28年10月、島根県は、平成29年3月、岡山県は、平成29年1月、広島県及び山口県は、平成30年3月より運用）



オープンデータを実施している自治体(平成30年12月現在)

鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県
鳥取県 鳥取市 境港市	島根県 松江市 安来市	岡山県 岡山市、倉敷市、 津山市、玉野市、 笠岡市、井原市、 総社市、高梁市、 新見市、浅口市、 早島町、里庄町、 矢掛町、鏡野町、 勝央町、奈義町、 久米南町、美咲町	広島県 広島市 呉市 福山市 東広島市 江田島市	山口県 宇部市 山口市 防府市 光市 周南市 山陽小野田市
3自治体	3自治体	19自治体	6自治体	7自治体

※ オープンデータとは、政府や独立行政法人、自治体などが保有する公共データが、国民や企業などに利活用されやすいように機械判読に適した形で、二次利用可能なルールの下で公開されること。また、そのように公開されたデータを指します。

※ 自治体の取組状況は、内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室調べ。



## 管内オープンデータ取組事例(島根県安来市)

<https://www.city.yasugi.shimane.jp/shisei/tokei/opendata/od-torikumi-20180210.data/0000001.pdf>
<https://www.city.yasugi.shimane.jp/shisei/tokei/opendata/od-torikumi-20180210.data/0000001.pdf>

## 安来市オープンデータアイデアソン

～オープンデータと安来市の地域課題を考えてみよう～

アイデアソンとは、アイデアとマラソンを掛け合わせた造語で、特定のテーマについて、多様なメンバーが集まり、オープンデータ（公共データ）を活用して、地域課題の発見・解決や、新たなアイデア創出を話しあうワークショップです。いろいろなメンバーとオープンデータを活用し、様々な地域課題を発見し解決策などを話しあってみましょう！

オープンデータが分からなくても参加可能ですので、多くの皆様の参加をお待ちしております。

## 検討テーマ



※上記テーマは、安来市まち・ひと・しごと創生総合戦略の基本目標です。

日 時 平成30年2月10日(土)

13時～17時30分まで(受付12時30分より)

場 所 安来中央交流センター 講義室  
(安来市安来町896-1)

参加料 無料

対 象 一般の方、学生、NPO、地域づくり団体、エンジニア、オープンデータに関心のある方 など

※市外の方の参加も可能です。

申込み 2月8日(木)までにメール、電話にてお申込みください(FAX、郵送の場合は、裏面の申込用紙をご利用ください)。申込みの際に、氏名、電話番号、希望する検討テーマをお知らせください。なお、申込みの状況により、ご希望テーマを変更することがあります。

お問合せ・申込み先

安来市役所 政策秘書課 政策係  
電話 0854-23-3060 FAX 0854-23-3161  
メール seisaku@city.yasugi.shimane.jp

会場地図(安来市安来町896-1)

駐車場は安来市役所駐車場をご利用ください。



## スケジュール

13:00～ 開会あいさつ  
13:05～13:15 安来市まち・ひと・しごと創生総合戦略について  
13:15～13:30 オープンデータの概要について  
13:30～16:30 アイデアソン  
16:30～17:30 表彰及び講評  
ファシリテーター(アイデアソン司会・進行者)  
名古屋大学 大学院情報科学研究科  
道教授・博士(学術) 道藤 守 氏

主催: 安来市 協力: 名古屋大学 安田・道藤(守)研究室、広島国際学院大学 道藤(眞美)研究室  
後援: 総務省中国総合通信局、株式会社日本政策金融公庫松江支店

## 管内オープンデータ取組事例(山口県宇部市)

<http://www.city.ube.yamaguchi.jp/shisei/keikaku/jouhoudenshi/opendata/contest2018/index.html>
<http://www.city.ube.yamaguchi.jp/shisei/keikaku/jouhoudenshi/opendata/contest2018/documents/program.pdf>

## 第4回 オープンデータ



本日は、平成26年12月にオープンデータ公開し、データを活用した地域づくりや地域課題の解決につなげるため、市民・企業・教育機関との連携を通じて、オープンデータの活用促進を図っているところです。

この取組の一環として、地域におけるまちづくり人材やICT人材の育成を図るとともに、地域の活性化を推進するために、今年度は「第四次宇部市総合計画(後期実施計画)」の5つのまちづくりのテーマ(地域課題)の実現につながるアプリケーションを市内内外から広く募集しました。

本日は、コンテストファイナリストによる公開プレゼンテーションから表彰式、さらには有識者による講演会など、身近に感じることが出来るICTの世界をどうとらえようかと楽しみたいと思います。

## スケジュール

12:00▶12:30 受付

12:30▶12:45 開会挨拶・審査員紹介・講師紹介・協賛企業紹介

12:45▶14:15 公開プレゼンテーション

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| 1-UBE若戸神楽舞                  | 香川高校・中学校チーム |
| 2-E-SAIUbe (いざ!宇部へ)         | NULL        |
| 3-サービス券電子化システム「Uni-Ca(ユニカ)」 | 理科大学チーム     |
| 4-Reuse の-poi               | TINK        |
| 5-Ube子育て支援コンシェルジュ(ママ友)      | チームNJK2018  |
| 6-ゆりかごマップ                   | ALGORITHM   |

14:15▶14:25 休憩《来場者投票》

14:25▶14:40 オープンデータアカデミー成果報告

山口大学大学院情報科学研究科 道藤 眞美 氏

本日は、人工知能データの活用、研究に関するセミナー等の学習を教材とした教育を推進し、松山大学(二)等の協力を得て、市民・企業・教育機関との連携を通じて、オープンデータの活用促進を図っているところです。

この取組の一環として、地域におけるまちづくり人材やICT人材の育成を図るとともに、地域の活性化を推進するために、今年度は「第四次宇部市総合計画(後期実施計画)」の5つのまちづくりのテーマ(地域課題)の実現につながるアプリケーションを市内内外から広く募集しました。

本日は、コンテストファイナリストによる公開プレゼンテーションから表彰式、さらには有識者による講演会など、身近に感じることが出来るICTの世界をどうとらえようかと楽しみたいと思います。

14:40▶15:10 COG2018応募アイデア発表

15:10▶15:50 講演「課題に気づく 課題を解決する オープンデータ」

オープンデータ推進 新井 イスマイル 氏

15:50▶16:00 休憩

16:00▶16:30 表彰・講評・閉会

ご来場の皆様へ お願い

○受付でお配りしたアンケート用紙について、回答及び回収のご協力をお願いします。  
お帰りの際には、アンケートにご回答の上、会場出口に設置してある回収箱にお入れください。

## 作品紹介

- 1-UBE若戸神楽舞 香川高校・中学校チーム  
宇部市2018年度文化芸術「宇部市」の発展を促す。若い世代の参加を促す。参加したという思いを伝える。
- 2-E-SAIUbe (いざ!宇部へ) NULL  
宇部市のイベントに特化したイベント検索アプリ。イベントがわかりやすく、開催地を使ってイベントの検索が可能とする。
- 3-サービス券電子化システム「Uni-Ca(ユニカ)」 理科大学チーム  
個人情報に対して、電子サービス券の発行・管理・利用を連携し、ユーザーに対しては、サービス券の一元化を可能とする。
- 4-Reuse の-poi TINK  
観光客による不要物を回収し、人にマッチングするアプリ。リユースによる、このまちの活性化と市民の利便性の向上を図る。
- 5-Ube子育て支援コンシェルジュ(ママ友) ママ友 チームNJK2018  
LINEアプリによる子育てママからの質問に回答するアプリ。GPS情報と地図情報を組み合わせて、施設の情報提供を可能とする。
- 6-ゆりかごマップ ALGORITHM  
児童館を地図上(赤丸)で表示し、マップに検索。また、児童館から近い、近い(ストリートビュー)情報提供の出来るアプリ。

あなたの投票で決定!

特別賞

投票方法

step1 コンテストを見て、お気に入り作品を決める

step2 会場内に設置してあるお気に入り作品の投票機に、お気に入りの作品を投票する

## COG2018

CHALLENGE OPEN GOVERNANCE

東京大学公共政策大学院が主催する、市民参加型の地域課題解決アイデアコンテスト「チャレンジオープンガバナンス2018」。オープンガバナンスとは、市民と自治体とともに協働しながら地域の課題に取り組んでいく仕組みです。

宇部市では、市民が公共のデータを活用することで、市政への関心、まちづくりへの参加が促進され、地域課題の解決、市民生活の向上につながることを考え、オープンガバナンスに取り組みしています。

この取組の一環として、このたび「チャレンジオープンガバナンス2018」に地域課題をエントリーし、市民・学生からいただいた地域課題解決アイデアのプレゼンテーションを行います。

## エントリー作品 ENTRY WORKS

- #01 ▶ときわ公園のユーザー参加型ルート案内アプリによる魅力、満足度の向上  
▲: Met qua (メックアール)  
ときわ公園の歩行者の満足度、満足度の向上につながるアイデア
- #02 ▶宇部! ICTで楽しいいっしょいっしょ計画  
▲: O'KURU  
市内飲食店や「ラベラブランド」を販売している店舗を盛り上げていくアイデア
- #03 ▶広域連携とポイントシステムによる地域コミュニティ強化  
▲: smithV (スミス ファイブ)  
若者の地域コミュニティへの参加促進など、コミュニティの強化につながるアイデア

毎日の生活に役立つ情報を確認できるアプリ

平成30年2月21日版

## 東広島市くらしのアプリ

By 広島県東広島市

防災  
減災少子  
高齢産業  
創出防犯  
医療  
教育等

東広島市で暮らす方々等を対象に、ごみ出しや夜間・休日当番医、イベント情報など毎日の生活で役立つ情報をお知らせする公式アプリです。

(2016年 サービス開始)

東広島市の「ごみ出し」「夜間・休日当番医」「イベント」に関する毎日の最新の情報を1つのアプリで検索することができる東広島市の公式アプリです。



休日や夜間など、病院や医療機関が診療していない時間帯等の急病時、今日の当番医を簡単に確認可能。

ごみ出し検索は、毎日のごみ出し情報だけでなく、品目別に分別や出し方を調べることも可能。

## 東広島市くらしのアプリ 誕生の キッカケ

- 夜間や休日などは、受診する前には、医療機関等へ電話で開業を確認したり、病院の夜間・休日の当番医の情報を自治体の広報誌やホームページで確認したりする必要があった。
- ごみを出す際に、毎日のごみ出しの情報や、品目別の出し方は紙媒体で確認する方法しかなかった。また、地域によって分別方法が異なるなど分かりにくい状況だった。



## 東広島市くらしのアプリ でこう 変わった！

- 開業時間や場所、連絡先だけでなく、休日や夜間などの時間帯においても、急病等に対応できる当番医を迅速に見つけることができるようになった。
- 住んでいる地域等の設定をしておくことで、ごみ出しの当日や前日に通知を受け取ることができ、忘れずにごみ出しができるようになった。



## 管内オープンデータ取組事例(広島県東広島市)

毎日の生活に役立つ情報を確認できるアプリ

平成30年2月21日版

## 東広島市くらしのアプリ

By 広島県東広島市

防災  
減災少子  
高齢産業  
創出防犯  
医療  
教育等

東広島市内の当日の夜間・休日当番医や医療機関の検索を簡単にできる。

「東広島市 くらしのアプリ」は、東広島市の公式アプリであり、市民にとって有益なオープンデータを活用した機能をパッケージとして提供している。現在は、市のホームページへのアクセスが多く、日常的に必要な「ごみ出し」「夜間・休日当番医」「イベント」の3つの情報を検索することができる。

これらのうち、「夜間・休日当番医」の検索機能は、他自治体ではあまり見られない特徴的な機能であり、病院や医療機関が診療していない休日や夜間の時間帯の急病時における当番医を簡単に確認できるようになっている。病院の開業時間を検索するアプリは見られるが、診察当日の当番医まで検索できるようにすることで、市民は急病時等においても安心して対応することができる。

また、合わせて市内の病院・医療機関の検索機能も用意しているため、場所や連絡先の確認も簡単にできている。

なお、東広島市は、夜間・休日一次救急当番医のデータを月単位で、ごみ出しのデータを年単位で、日本語と英語で公開している。

累計ダウンロード数は、3,436件に伸びており(H29.11現在)、今後は、市民ニーズ等を踏まえながら、子育て支援情報などコンテンツ強化を行うとともに、操作性やアイコン表示の改良など利用者目線の改良を行うこととしている。



夜間・休日当番医の検索画面

使用データ

夜間・休日一次救急担当医  
ごみカレンダー

データ形式

CSV ※APIでの提供可能



提供形態

スマートフォンアプリ



受賞歴

—



地域

広島県東広島市

地域のイベント情報を  
確認することも可能


くらしのアプリでは、東広島市が実施しているイベント情報を確認することもできる。  
また、「ワーキングマタニティ教室」などの子育て世帯にとって有益なイベントは、くらしのアプリで予約することもでき、市と住民とをつなぐ貴重なアプリとなっている。  
今後も対象イベントの範囲を拡大し、市民により広範囲な情報を提供することを検討している。



イベント機能のイメージ

## 管内オープンデータ取組事例(広島県)

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/9/opendata.html>



ひろしま未来チャレンジビジョン

① チャレンジビジョンとは

人づくり

新たな経済成長

安心な暮らしづくり

豊かな地域づくり

閲覧補助

検索

防災情報発令中

くらし・教育  
・環境・文化

健康・福祉  
・子育て

防災・安全

しごと・産業  
・観光

まちづくり  
・国際交流

トップページ > 組織でさがす > 総務局 > 業務プロセス改革課 > 広島県オープンデータライブラリ

### 広島県オープンデータライブラリ

印刷用ページを表示する 掲載日：2019年1月29日

#### お知らせ

- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」の一部データを更新しました。（平成31年1月29日）
- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」, 「オープンデータライブラリ：5. くらし・環境」の一部データを更新しました。（平成30年12月25日）
- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」の一部データを更新しました。（平成30年10月31日）
- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」の一部データを更新しました。（平成30年10月26日）
- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」の一部データを更新しました。（平成30年10月1日）
- 「オープンデータライブラリ：4. 医療」の一部データを更新しました。（平成30年6月27日）
- 「オープンデータライブラリ：1. 安全・防災」に避難所等のデータを追加しました。（平成30年6月5日）

## 管内オープンデータ取組事例(広島県)

### 公開データ一覧

県および県内各市町が公開しているオープンデータの 카테고리一覧です。  
それぞれのカテゴリ名をクリックすることで、各カテゴリの公開データ一覧へリンクします。

### 県公開データ

[1. 安全・防災](#) [2. 公共施設](#) [3. 県の地方機関](#) [4. 医療](#) [5. くらし・環境](#) [6. 学校](#)  
[7. 観光](#) [8. 文化財](#) [9. 統計情報](#)

### 県内市町公開データ

[広島市オープンデータ](#) [呉市オープンデータ](#) [福山市オープンデータ](#) [東広島市オープンデータ](#)  
[江田島市オープンデータ](#)

### 広島県オープンデータ利用規約



オープンデータに取り組まれた自治体は、内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室に連絡してください。

連絡先：内閣官房 情報通信技術（IT）総合戦略室

電話番号：03-3581-3857

E-Mail：git-opens\_core@cas.go.jp

登録状況の確認：<https://cio.go.jp/policy-opendata>  
（・オープンデータ取組済自治体一覧）

## その他

### メモ欄

#### <連絡先>

中国総合通信局 情報通信部 情報通信振興課

電話：088-222-3323

E-mail：chugoku-shinko@ml.soumu.go.jp