



アーバンデータチャレンジ2016 ～データのパワーを、まちのパワーに～

関本義秀

東京大学生産技術研究所 准教授

アーバンデータチャレンジ2016実行委員長

UDC2016が始まります！



- ハッシュタグ：#udc2016

- <https://www.facebook.com/UDCT2013/>



- <http://goo.gl/KyLxoJ>

アーバンデータチャレンジは4年目を迎えます

Urban Data Challenge 2016

2013年から、
「地域課題の解決」の通年型
コンテストを継続し
今年で4年目！！

データのパワーを、まちのパワーに

<http://urbandata-challenge.jp/>

2015年9月29日 「CSiS第12回公開シンポジウム・UDC2015中間報告」



2016年2月26日・27日 「UDC2015ファイナル・ステージ」



そもそも UDCの目指すところ

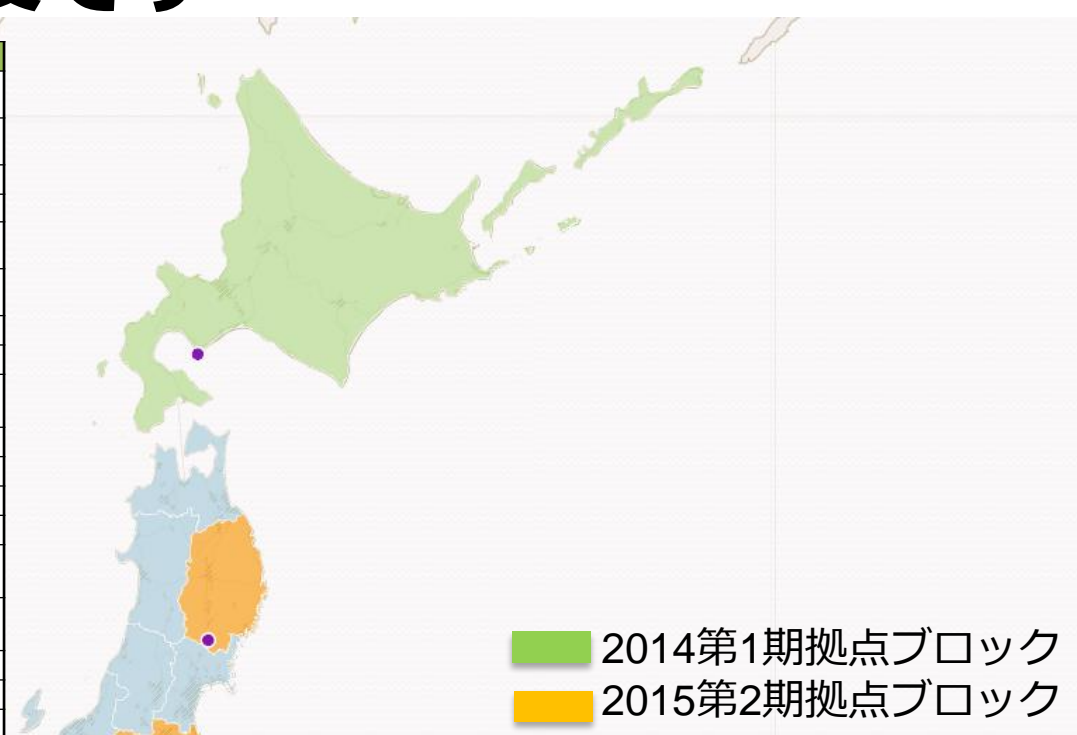
「**地域**の課題解決？」:PDCM?

- (1) **Place** : 各地域のキーパーソン・場
地域拠点での年間を通じた活動や経費補助
- (2) **Data** : 地域に関わるオープンデータの
流通を質・量ともに増やすこと
- (3) **Collaboration** : エンジニア・デザイン・
専門知識を持った方々による「多様な」連携
- (4) **Mentorship** : 社会基盤情報・オープン
データ利活用の第一歩に向けた支援

(1)UDCは地域が主役です

(UDC2015時点の地域拠点マップ)

■第1期拠点 地域拠点コーディネーター一覧		
北海道ブロック	丸田 之人	室蘭市企画財政部企画課[高度情報推進]
北海道ブロック	川口 陽海	室蘭市企画財政部企画課[高度情報推進]
茨城ブロック	北條 佳孝	水戸市市長公室情報政策課
東京ブロック	中平 健二郎	日野市企画部地域戦略室
神奈川ブロック	関口 昌幸	横浜市政策局政策課
神奈川ブロック	石塚 清香	金沢区地域振興課
石川ブロック	福島 健一郎	一般社団法人コード・フォー・カナザワ
静岡ブロック	浦田 芳孝	静岡県企画広報部情報統計局情報政策課
大阪ブロック	古崎 晃司	大阪大学産業科学研究所/LODチャレンジ実行委員会関西支部
島根ブロック	野田 哲夫	島根大学法文学部
徳島ブロック	吉川 満	徳島県政策創造部統計戦略課
徳島ブロック	坂東 勇気	Code for Tokushima
徳島ブロック	新久保 渡	徳島県政策創造部統計戦略課
福岡ブロック	坂本 好夫	公益財団法人九州先端科学技術研究所プロジェクト推進部(BODIK)
福岡ブロック	村上 和彰	九州大学システム情報科学研究院/九州先端科学技術研究所
福岡ブロック	梶原 信一	福岡アジア都市研究所
福岡ブロック	金丸 宗継	福岡市総務企画局ICT戦略室
福岡ブロック	大森 絵美	福岡市総務企画局ICT戦略室



■ 2014第1期拠点ブロック
■ 2015第2期拠点ブロック

■第2期拠点 地域拠点コーディネーター一覧		
岩手ブロック	小野寺 正寿	一関市商工労働部工業課
福島ブロック	藤井 淳	会津若松市総務部情報政策課
福島ブロック	猪股 秀行	公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構
滋賀ブロック	楠・柳井	大津市役所政策調整部情報システム課
奈良ブロック	佐藤 拓也	Code for IKOMA
和歌山ブロック	三嶋 信史	橋本市企画部企画経営室
鳥取ブロック	田中 健一	鳥取県総務部情報政策課
鳥取ブロック	東野 正幸	Code for Tottori/鳥取大学総合メディア基盤センター
鳥取ブロック	井上 仁	鳥取大学総合メディア基盤センター
山口ブロック	米富 竜太	山口市総務部情報管理課
愛媛ブロック	兼久 信次郎	Code for DOGO
愛媛ブロック	中川 祐治	愛媛大学・Code for DOGO
佐賀ブロック	牛島 清豪	Code for Saga
鹿児島ブロック	中窪 悟	肝付町企画調整課

【北海道ブロック】 2015年8月8日
「第1回アイデアソン”まち”をもっと良くするアプリアイデアワークショップ」
(約18名参加) ほかに多数!



【岩手ブロック】2015年7月21日
「センサを活用して地域ビッグデータを集めてみよう」
(約25名参加) ほかに多数!



【福島ブロック(郡山)】2015年12月12日

「Connect 2015 in Koriyama, with UDC 最終発表会 & 審査会」 ほか多数！

【福島ブロック(会津若松)】2015年12月12日・13日

「ハッカーソンZEROwith UDC2015」 ほか多数！



【茨城ブロック】2015年11月15日
「アーバンデータチャレンジ2015 共催イベント ~ウィキペディアタウン水戸 @借楽園~」
(約20名参加) ほか



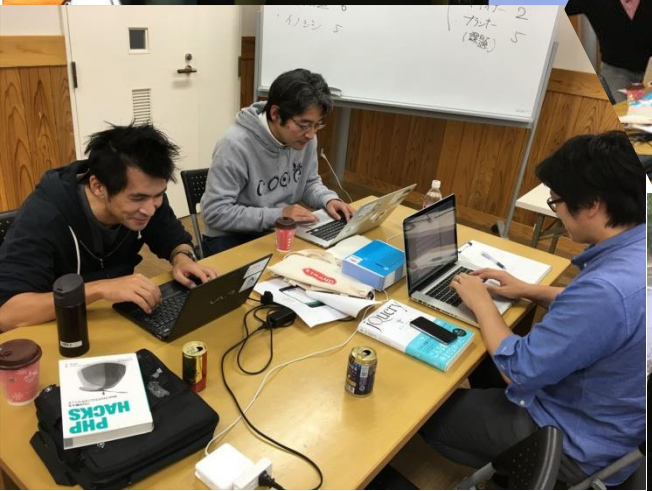
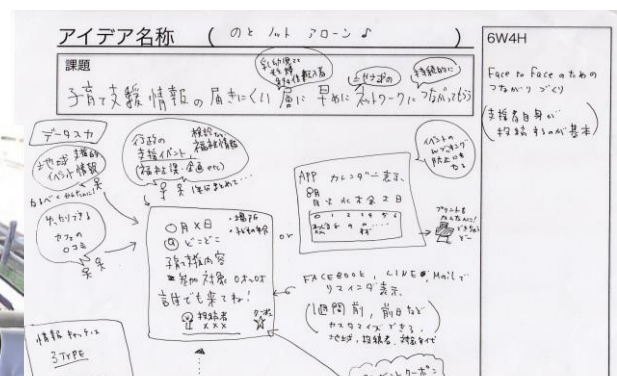
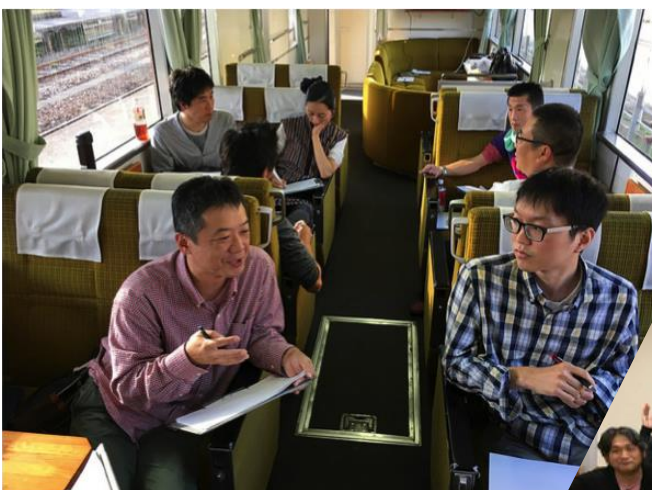
【東京ブロック】2015年11月1日
「ひのMappingWalk2015」
(約30名参加) ほか



【神奈川ブロック】2015年12月5日・6日
「八景島で開催！！横浜・横須賀・鎌倉3市連携ハッカソン(金沢区大会)2Days」
(約23名参加)



【石川ブロック】2015年11月14日
 「UDC2015 in 金沢 ハッカソン Vol.1 (UDC2015 in 石川 Vol.3)」
 (約19名参加) ほかに多数!



【静岡ブロック】2015年9月5日
 「クルマと道の未来を描くもっと！ しずみちinfo」
 (約50名参加) ほか



もっと しずみちinfo
 静岡市からの未来を描く

9月5日開催
 9:30 アイデアソン

アイデアソン × ハッカソン

実践の目的
 もっと知る「しずみちinfo」を多くの人に
 もっと多くの人に知ってほしい
 最新情報の発表を見る
 各大学の最新情報に必要とする最新情報として
 「次世代型オープンデータ」の創発
 実践してほしい

実践の前提
 静岡市が主催する「しずみちinfo」の開催
 ハッカソン開催の一環として、アイデアソンを開催
 各大学の最新情報に必要とする最新情報として
 「次世代型オープンデータ」の創発
 実践してほしい

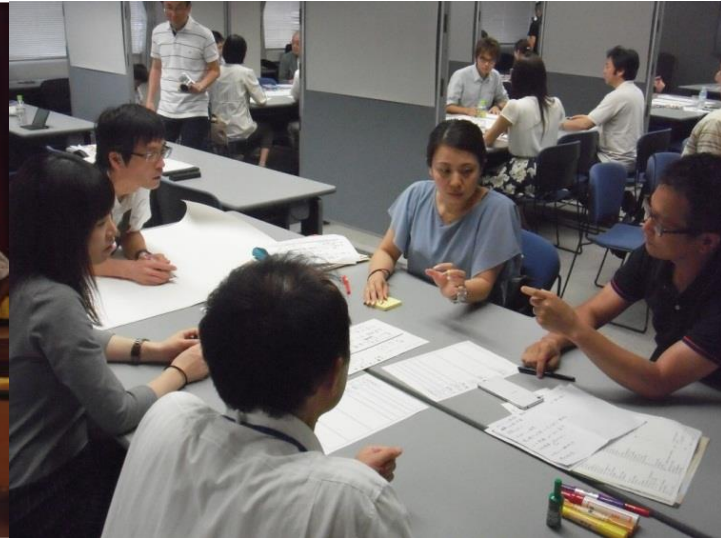
開催日
 9月5日(水) 9:30~

会場
 静岡県庁 地下2階 静岡市総合市民センター

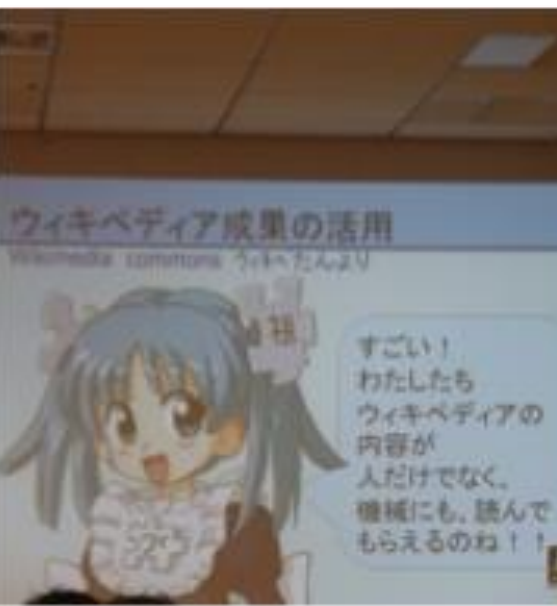
タイムスケジュール
 (9:30) 開場
 (10:00) オープニング
 (10:05) インフォタイム
 (10:15) アイデアソングループ分け
 (11:15) アイデアソン
 (14:00) アイデア発表
 (15:00) 閉会、退席、撮影



【滋賀ブロック】2015年8月12日
「大津祭を楽しむ！アイデアワークショップ」
(約35名参加) ほか多数！



【大阪ブロック】2015年9月12日
「第1回 LOD Challenge Day KOBE 2015」
(約39名参加) ほか



【奈良ブロック】2015年10月25日
「会いたくなる街をつくろう」
(約15名参加) ほかに多数!



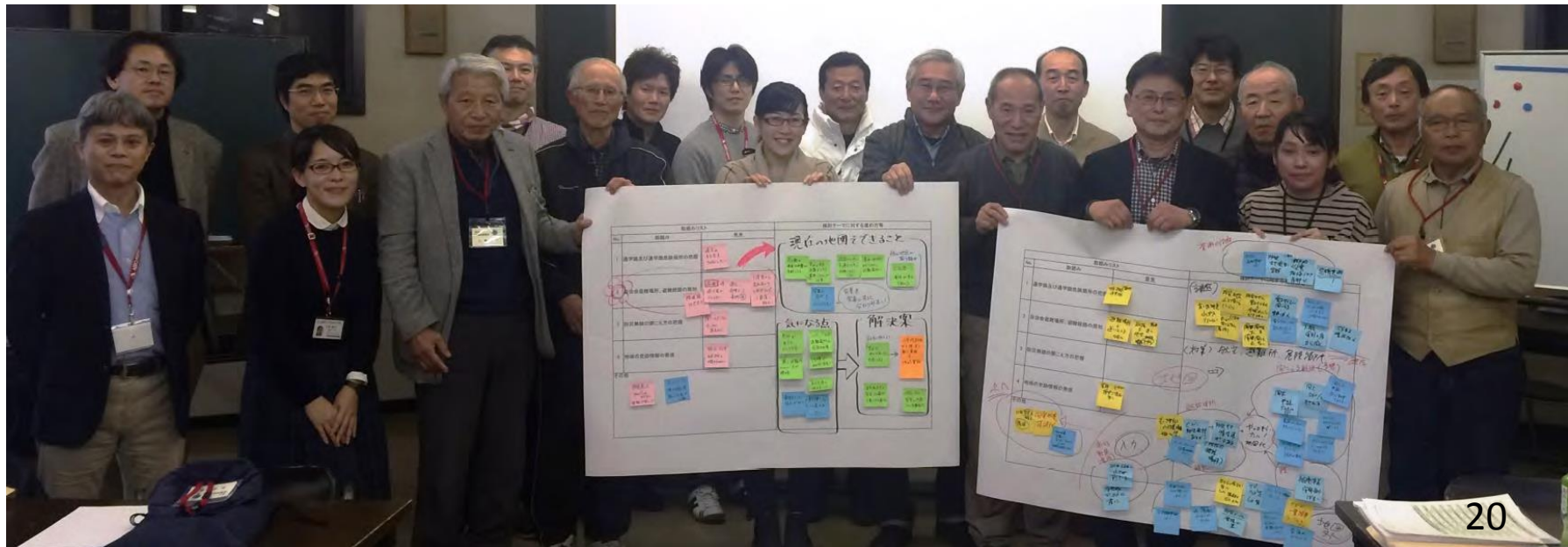
【鳥取ブロック】2015年8月8日・8月9日
「第1回オープンデータ・ハッカソン in 鳥取」
(約45名参加)



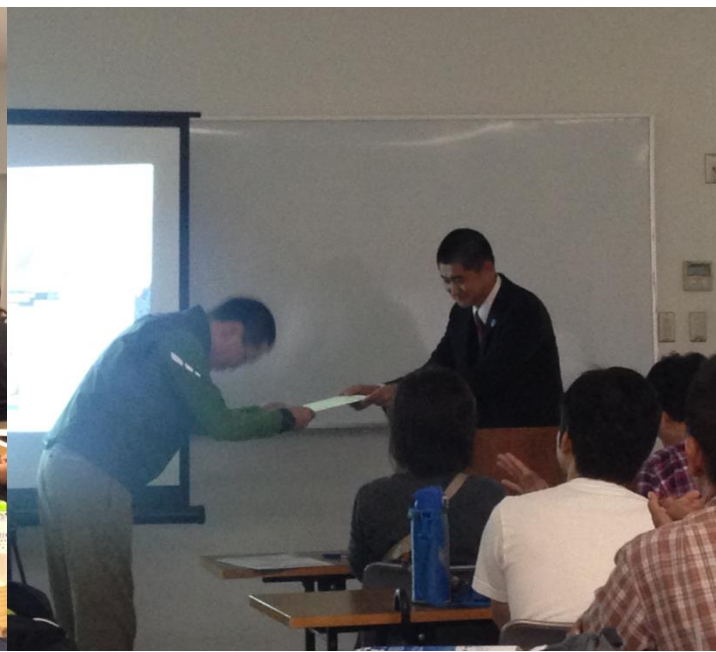
【島根ブロック】2015年10月31日・11月1日
「オープンデータ活用歴史ハッカソン in 松江」
(約22名参加)



【山口ブロック】2016年2月20日、3月5日 「オープンマップ@山口市 地域フォローアップセミナー」



【徳島ブロック】2015年11月8日 「まちなか探検隊 in 徳島」 (約36名参加)



【愛媛ブロック】2015年11月5日
「オープンデータ推進セミナー」
(約50名参加) ほか



【福岡ブロック】2015年11月12日 「第2回BODIKワークショップ」 (約33名参加) ほか



【佐賀ブロック】2015年9月19日
「有田町 伝統的建造物地図づくりワークショップ」
(約27名参加)



【鹿児島ブロック】2015年9月21日
「みんなで使える観光マップを作る」まち歩きイベント
(約23名参加)



(2) 地方自治体単位のオープンデータをリスト化し公開 (Ver.3):

164都市、18,245件 (2015年8月末時点)

<http://i.csis.u-tokyo.ac.jp/news/opendata/index.html>



東京大学 空間情報科学研究センター 次世代社会基盤情報 寄付研究部門
Next-generation Management of Infrastructure Data



Japanese | English

ホーム 紹介 タスク イベント メンバー アクセス 内部

search

ニュース / 日本の地方公共団体オープンデータリストv3を公開しました!

「次世代社会基盤情報」寄附研究部門は、この度 (一社) **社会基盤情報流通推進協議会** と共同で実施している「**アーバンデータチャレンジ2015**」の活動の一環として、主にクリエイティブ・コモンズライセンスで提供されている地方自治体のオープンデータを調査し、各データセットのリストアップを行いました。ここで調査された内容は、今後**アーバンデータチャレンジのデータ提供ポータル**上で提供すると共に、リスト自体についても、「**日本の地方公共団体オープンデータリストv3**」として**クリエイティブ・コモンズ表示 4.0 国際ライセンス**の下で提供することと致しました。社会基盤情報および地方自治体の有するデータが広く流通することを期待しています。

- **[v3] Microsoft Excel形式 (3.1MB、2016年03月29日版) クリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンス **NEW!!****
 - **[v2] Microsoft Excel形式 (1.7MB、2015年10月30日版) クリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンス**
 - **[v1] Microsoft Excel形式 (329KB、2014年10月21日版) クリエイティブ・コモンズ表示4.0国際ライセンス**

お読み下さい

- 本データは、アーバンデータチャレンジ2015におけるデータポータル構築に際して、地方自治体におけるオープンデータをリスト化したものです
- 本データは、クリエイティブ・コモンズ表示 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。
- 本データが参照しているリンク先のデータは、原則クリエイティブ・コモンズライセンスに基づいて提供されているものです。しかしながら、別途、利用規約や表示を定めていることがありますので、必要に応じて確認しながら自己責任でご利用下さい。
- 内容の完全性、正確性、有用性、安全性等については、いかなる保証を行うものでもありません。また、本データは全てを網羅するものではありません。
- 本データを利用し、利用者が下した判断及び起こした行動により、どのような結果が発生した場合においても、その責任を負いません。
- 利用者の本規約違反もしくは利用者による第三者の権利侵害に起因又は関連して生じた全ての苦情や請求については、利用者自身の費用と責任で解決するし、当団体は一切責任を負いません。
- ライセンスされている著作物を改変せずにそのまま複製して利用されるときは、以下のクレジットを記載してください。「日本の地方公共団体オープンデータリストv3 東京大学CSIS・(一社) 社会基盤情報流通推進協議会、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>」
- 本データリストは2016年03月29日公開版です。 **NEW!!**

関連URL

(一社)社会基盤情報流通推進協議会 **【HP】** **【Facebook】**
アーバンデータチャレンジ2015 **【HP】** **【Facebook】**
UDC2015データポータル <http://udct-data.aigid.jp/>



[CC一表示4.0国際](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

データポータル(DKAN)による 地方自治体のオープンデータ提供

Urban Data Challenge **Data Portal**

<http://udct-data.aigid.jp/>

検索

データセット グループ アプリとアイデア 統計 このサイトについて

ログイン 登録

アーバンデータチャレンジ2015は、9/29より応募開始いたしました！

Urban Data Challenge 2015



10/10にシステム移行を行ったため、既存ユーザーは「パスワードの再発行」が必要です。

- アーバンデータチャレンジ2015は、9/29より応募開始いたしました！【Web】
2015年度の募集要項・地域課題【PDF】【Excel】
エントリーフォームは【こちら】
- アーバンデータチャレンジ2014審査結果を掲載しました！
(14.3.2)【PDF】
- 2014年度の指定課題（2014.12.2更新版）【XLS】
- オープンデータリストの公開（2014.10.21）【Webページ】
- 2014年度もアーバンデータチャレンジを開催します！概要はリンク先をご覧ください
【HP】【Facebook】

人口 行政 防災 教育 インフラ

検索

28

(3)強力な専門機関との連携 「データ提供・支援拠点」



国立国会図書館
デジタルコレクション等の
データを使ったWS開催

経路検索条件など
データ提供、
データを使ったWS開催



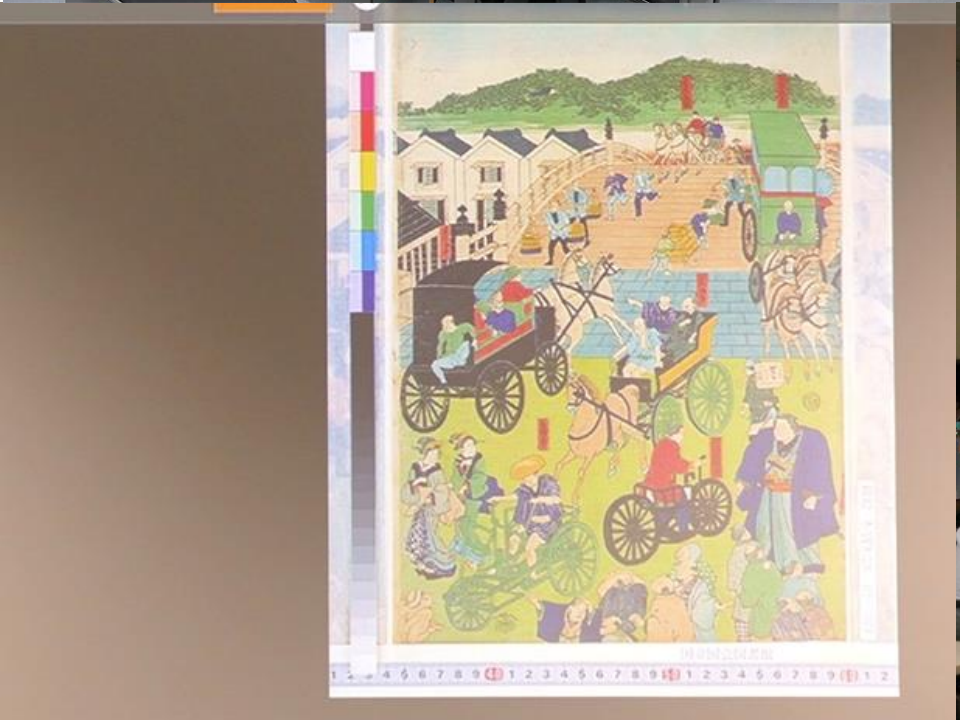
NAVITIME



オープンガバメント推進協議会

地域拠点としての参画、
コンテストにおける特別賞の
設置

2015年8月8日「NDL利活用ワークショップ」
 2015年9月30日「人の流れ研究会ワンデイセミナー」



(4)メンター制度の導入:地域での第一歩のノウハウ支援

区分	コーディネータ	所属	メンター
■第1期拠点			
北海道ブロック	丸田 之人	室蘭市 企画財政部ICT推進課	野路
〃	川口 陽海	室蘭市 企画財政部ICT推進課	
茨城ブロック	北條 佳孝	水戸市 市長公室情報政策課	伊藤
東京ブロック	中平 健二郎	日野市 企画部地域戦略室	高橋
〃	神崎 暁	日野市 総務部情報システム課	
神奈川ブロック	石塚 清香	横浜市 金沢区地域振興課	郡司
石川ブロック	福島 健一郎	一般社団法人 コード・フォー・カナザワ	嘉山
静岡ブロック	浦田 芳孝	静岡県 企画広報部情報統計局情報政策課	鈴木
大阪ブロック	古崎 晃司	大阪大学 産業科学研究所/LODチャレンジ実行委員会関西支部	郡司
島根ブロック	野田 哲夫	島根大学 法文学部	石井
徳島ブロック	新久保 渡	徳島県 政策創造部統計戦略課	伊藤
〃	坂東 勇氣	Code for Tokushima	
福岡ブロック	坂本 好夫	公益財団法人 九州先端科学技術研究所(BODIK)	藤津
■第2期拠点			
岩手ブロック	須藤 直俊	岩手県南技術研究センター 産業支援部	和田
〃	後藤 治	一関市 商工労働部工業課	
福島ブロック	藤井 淳	会津若松市 総務部情報政策課	和田
福島ブロック	猪股 秀行	公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構	和田
滋賀ブロック	柳井 美紀	大津市 政策調整部情報システム課	藤津
奈良ブロック	佐藤 拓也	Code for IKOMA	郡司
和歌山ブロック	三嶋 信史	橋本市 企画部企画経営室	高橋
鳥取ブロック	東野 正幸	Code for Tottori/鳥取大学 総合メディア基盤センター	石井
〃	板野 央輝	鳥取県 総務部情報政策課	
〃	井上 仁	鳥取大学 総合メディア基盤センター	
〃	天野 圭子	鳥取大学 地(知)の拠点大学による地方創生推進室	
山口ブロック	米富 竜太	山口市 総務部情報管理課	大伴
愛媛ブロック	兼久 信次郎	Code for DOGO	伊藤
佐賀ブロック	牛島 清豪	Code for Saga	久保田
鹿児島ブロック	中窪 悟	肝付町 企画調整課	東

多様な主体のモチベーション！？

賞金総額 200万円!

アーバンデータチャレンジ2015

<http://urbandata-challenge.jp/>

作品概要：平成27年12月25日（金）まで

作品締切：平成28年1月29日（金）まで

	アプリケーション	データ・可視化	アイデア	ソリューション
金賞	50万円	10万円	10万円	10万円× 2～3作品程度
銀賞	30万円	5万円	5万円	
銅賞	10万円	---	---	
自治体特別賞	オープンガバメント推進協議会賞、自治体特別賞（水戸市長特別賞、日野市賞、静岡市賞、橋本市長特別賞）、学生奨励賞			

あくまで地域課題オリエンテッドでの作品募集

2015年度は、地域拠点自由課題を含め

65の課題から作品募集

UDC2015地域課題リスト（2015年9月29日更新版）

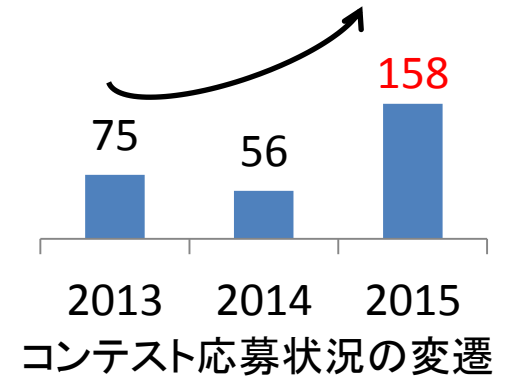
No.	具体的な課題の例	必要となりそうな主なデータ例・参考URL
人口問題： 少子高齢化や人口過密といった人口問題を身近に考えられる仕組みの実現		
1	少子高齢化に対して、公共建物、社会資本の配置などの計画を行政と住民が共に考えていける仕組みを作りたい	・公共施設・都市計画図 ・人口分布
2	近隣市町村への若い人の流出を食い止めたい	・人口と世帯数の推移
3	人口構成の地域的バランスの差を縮小化するために人口の流動を促したい	・人口分布
4	街の変化の様子を正しく把握したい	・人口動態
5	人口の構造の変化や減少などを我がこととして考えにくく、自分の将来の暮らしぶりを想像する際に想起できないため、人口問題に対して個人レベルでのアクションを取ることが困難である状況を解消したい	・コーホート別人口動態 ・各地の行政の財政状況
まちづくり： 地域活性化に向けたデータの活用		
6	街と地域企業のコラボレーションによる地域活性を実現したい	・地域の企業情報
7	地域活性に繋がる空き地の活用をしたい	・空き地位置
8	産業基盤の空洞化に対応したい	・地域企業情報
9	団地の老朽化に対応したい	・公共住宅位置 ・公共住宅居住者
10	買い物難民を解消したい	・商業施設位置 ・人口分布
11	中心市街地の衰退、空洞化に対応したい	・地域の店舗情報 ・人口分布

UDC2015ファイナル・ステージ

地域の課題解決力に貢献する作品を一挙大公開

～最終審査会&活動継続に向けてのトークバトル!～

- 応募作品数: **158作品** (事前エントリー194作品)
- 実施日: 2016年2月26日(金)27日(土) ※2日間にわたり開催



- 2日目開催レポート: <http://urbandata-challenge.jp/2015/2015-final2>
- 一次審査結果: <http://urbandata-challenge.jp/2015/1st-results>
- 最終審査結果: <http://urbandata-challenge.jp/2015/prize>



UDC2015受賞作品

部門／賞	作品名	代表者名／チーム名
アプリケーション部門金賞／ オープンガバメント推進協議会賞銅賞	北海道統計データ閲覧ツール SESEKI	三好邦彦
アプリケーション部門銀賞／ オープンガバメント推進協議会賞金賞	大津祭曳山ストーリーテラー	Team Galaxy (代表:田重田勝一郎)
アプリケーション部門銅賞	マップコXD	小保方幸次 (一関工業高等専門学校)
データ・可視化部門金賞	交通量計測器TRAPO	TRAPON2015(代表:坂本優作)
データ・可視化部門 銀賞	さすけね降雪情報登録システム	三泣き(代表:市川博之)
アイデア部門金賞	陣痛ダイアリーによる男女共同参画社会を目指す KODOプロジェクト	土田栞(釧路公立大学)
アイデア部門銀賞	TENBIN	井口香穂(首都大学東京)
ソリューション部門賞	写真で紐解くたまがわ	写真でひもとく玉川の会 (代表:高橋陽一)
ソリューション部門賞	会津若松市空間位置情報付き写真データの整備と普及	JOSM勉強会(代表:井上欣哉)
オープンガバメント推進協議会賞銀賞	室蘭百名坂	グループさん(代表:山口琢)
水戸市長特別賞アイデア部門	ソナエドー	山下敦彦(オリーブ技術士事務所)
水戸市長特別賞アプリケーション部門	高精度エリアレポートサービスSPAADA	マイクロベース(代表:仙石裕明)
日野市賞金賞	日野マップ	秦那実(首都大学東京)
日野市賞銀賞	日野再発見マップ	平川友香(首都大学東京)
日野市賞銅賞	見える日野	山下悠介(首都大学東京)
静岡市特別賞	しずみち探検隊	しずみち案内人(代表:小林康晃)
UDC2015学生奨励賞	FMAIKO～松江歴史あつめ～	島根大学JD社中 チーム 月照寺の大亀ちゃん(代表:市川歩)

歴代の受賞作品のその後（一部）

- 『AED SOS』 2013年アプリケーション部門金賞
→クラウドファンディング&起業



- 『さっぽろ保育園マップ』 2014年アプリケーション部門金賞
→Code for XXによる他地域（生駒、徳島、流山…）への展開



- 『MY CITY FORECAST』 2014年アプリケーション部門銀賞／水戸市長特別賞
→自治体担当者との意見交換・WS・職員研修



MY CITY FORECAST

本日この後すぐ、UDC2015アプリケーション部門金賞
「北海道統計データ閲覧ツールSeseki」からの活動報告！

今年は、いよいよ4年目！！！！

UDC2016の目指すところ

- データの流通を質・量ともに増やしていくこと
- データを地域課題の解決に結びつけていくこと
(そのような応募作品を数多く生み出すこと！！)
- 10（実は...あとひと枠！）の地域拠点を新規に追加した合計30都道府県ブロックで、取組みを進展すること
- 地域拠点での取組みを、より一層盛り上げ、多機関連携・地域的な横展開を推進すること

そこで今年は、

ベスト地域拠点賞を設定します！！！！

- 今年の活動を通じて、全地域拠点30拠点から、実行委員会として、**特別賞**、**新人賞**（2016年からの地域拠点を対象）を表彰します！！
- 賞金は・・・ありませんごめんなさい。
- 特典は・・・名譽！！？
と、**来年UDC2017の全体イベント**
（中間報告シンポジウムを想定）開催地となる権利等の特典を予定！
- 評価基準は・・・UDCの活動趣旨に関わって下記の評価項目を基に、1年間の活動を通じて審査予定です
 - － 多機関連携の取組み状況
 - － 地域展開の取組み状況
 - － イベント開催数
 - － コンテスト作品応募数
 - － コンテスト優秀作品数
 - － 活動における創意工夫

そして今年も、



アーバンデータチャレンジ2016

コンテストを実施します！！！！

<http://urbandata-challenge.jp/>

作品概要：平成28年12月23日（金）まで

作品締切：平成29年1月27日（金）まで

- 地域課題の解決に資する作品を募集します。
- 応募要領詳細は、10月4日・5日開催予定の中間報告シンポジウムにて公開します！
- 最終審査会は、2017年2月24・25日開催予定です！
- まずは、各地域拠点等でのイベントにご参画ください！
- イベント情報は、HPやFacebookページで随時ご提供します。

たくさんの
新たな力を得ながら進みます！

2016地域拠点は30へ！

第2部 新規拠点から 決意表明を！

- 2014第1期拠点ブロック
- 2015第2期拠点ブロック
- 2016第3期拠点ブロック



■第1期拠点 地域拠点コーディネーター一覧		
北海道ブロック	丸田 之人/川口 陽海	室蘭市
茨城ブロック	北條 佳孝	水戸市
東京ブロック	中平 健二郎/神崎 暁	日野市
神奈川ブロック	関口 昌幸/石塚 清香	横浜市/横浜市金沢区
石川ブロック	福島 健一郎	(一社)コード・フォー・カナザワ
静岡ブロック	浦田 芳孝	静岡県
大阪ブロック	古崎 晃司	大阪大学
島根ブロック	野田 哲夫	島根大学
徳島ブロック	新久保 渡/坂東 勇氣	徳島県/Code for Tokushima
福岡ブロック	坂本 好夫	(公財)九州先端科学技術研究所

■第2期拠点 地域拠点コーディネーター一覧		
岩手ブロック	須藤 直俊/後藤 治	岩手県南技術研究センター/一関市
福島ブロック	藤井 淳	会津若松市
福島ブロック	猪股 秀行	(公財)郡山地域テクノポリス推進機構
滋賀ブロック	柳井 美紀	大津市
奈良ブロック	佐藤 拓也	Code for IKOMA
和歌山ブロック	三嶋 信史	橋本市
鳥取ブロック	田中 健一	鳥取県
鳥取ブロック	東野 正幸 板野 央輝 井上 仁・天野 圭子	Code for Tottori/鳥取大学 鳥取県 鳥取大学
山口ブロック	米富 竜太	山口市
愛媛ブロック	兼久 信次郎	Code for DOGO
佐賀ブロック	牛島 清豪	Code for Saga
鹿児島ブロック	中窪 悟	肝付町

■第3期拠点 地域拠点コーディネーター一覧		
埼玉ブロック	後藤 真太郎	埼玉県GIS普及推進研究会
千葉ブロック	松島 隆一	オープン！ちば
富山ブロック	富成 敬之 松本 八治 矢後 智子	Code for Toyama City Code for Nanto Code for Takaoka
長野ブロック	諸田 和幸 平賀 研也	WikipediaTOWN in INA Valley 長野県立 長野図書館
岐阜ブロック	國枝 裕介 稲垣 浩司 吉川 浩司	Code for GIFU 岐阜県 (公財)ソフトピアジャパン
愛知ブロック	河口 信夫 遠藤守・浦田真由 白松 俊 大村 廉 小野 健太郎 木村博司・佐藤亮介	名古屋大学 名古屋大学 名古屋工業大学 豊橋技術科学大学 豊橋市 Code for Mikawa
京都ブロック	太田垣 恭子 藏野 文子	Code for Kyoto Google Developer Group Kyoto
兵庫ブロック	多田 真遵	Code for Amagasaki
岡山ブロック	大島 正美	一般社団法人 データクレイドル
??ブロック	???	???

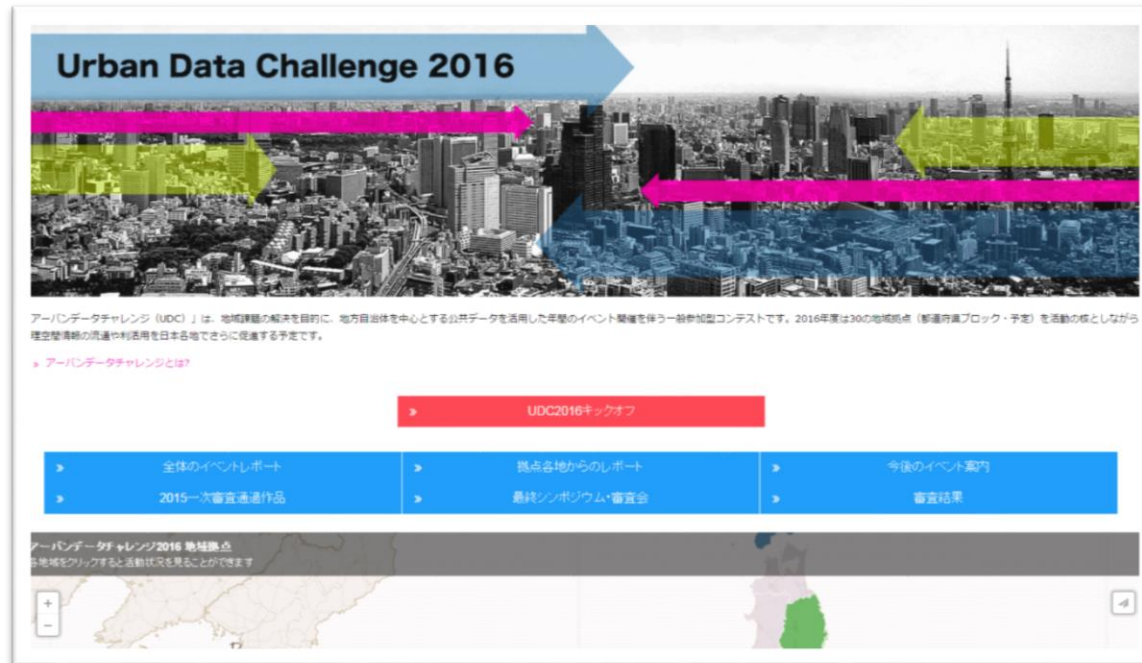
UDC2016実行委員メンバーもさらに広がりを

実行委員長	関本義秀（東京大学生産技術研究所）
事務局	伊藤顕子（事務局長：日本工営(株)）、東修作（Open Knowledge Japan）、瀬戸寿一・矢崎裕一（東京大学空間情報科学研究センター）、山本尉太（国際航業(株)）、関治之（合同会社Georepublic Japan）、 小俣博司 （東京大学生産技術研究所）、 高橋陽一 （(株)インディゴ）、 朝日孝輔 （合同会社MIERUNE/(一社)社会基盤情報流通推進協議会）
自治体、省庁、公的団体	三好洋久（千葉県流山市総合政策部行政改革推進課）、関口昌幸（神奈川県横浜市政策局政策課）、 松田圭介 （経済産業省商務情報政策局情報プロジェクト室）、坂下哲也・郡司哲也・飯田哲・恩田さくら（一財日本情報経済社会推進協会）、 柴田重臣 （(一社)Code for Japan/ Code for Ibaraki）
大学、有識者	浅野耕一（秋田県立大学システム科学技術学部）、河口信夫（名古屋大学大学院工学研究科）、川島宏一（筑波大学システム情報系社会工学域）、神武直彦（慶應義塾大学システムデザイン・マネジメント研究科）、小林亘（東京電機大学）、仙石裕明（NPO法人伊能社中）長井宏平（東京大学生産技術研究所）、西沢明（東京大学空間情報科学研究センター）、 奥村裕一 （東京大学公共政策大学院）
民間企業	大伴真吾・嘉山陽一・ 勝部圭一 （朝日航洋(株)）、青島竜也（NTT空間情報(株)）、藤津克彦（(株)建設技術研究所）、石井邦宙（アジア航測株式会社）、和田陽一・野路桂子・ 辰巳亮 （国際航業(株)）、片柳貴文（日本工営(株)）、鈴木茂雄・ 筒井慧 （ESRIジャパン(株)）、 小池隆 （合同会社緑IT事務所）
データ提供支援拠点	橋詰秋子（国立国会図書館電子情報部電子情報流通課） 太田恒平・野津直樹（株式会社ナビタイムジャパン）

不安は尽きませんが・・・

- 真の課題解決にリーチできているか？
- 地域の自治体・教育機関等に伝わっているか？
- ツール・データが充実しているか？
- 少しずつ進歩できているか？

まちの未来を切り拓く作品を 育てるのは皆さんです！



今年も、楽しく、突き進みましょう！

- HP : <http://urbandata-challenge.jp>
- FB : <https://www.facebook.com/UDCT2013/>
- 事務局メールアドレス : [udc-office\(at\) aigid.jp](mailto:udc-office@igid.jp)
※ (at) は @ に置き換えて下さい。