

## MyCityForecast カスタマイズ機能リリースとワークショップ実施のお知らせ

平成 28 年 12 月 23 日

一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会 (AIGID)

東京大学生産技術研究所・関本研究室

### ■経緯

近年、少子高齢化、インフラ老朽化等、様々な地域の課題が叫ばれる中で、地方創生やコンパクトシティ等の政策が提案されつつあるものの、地域の将来像をどのように市民と行政が共有していくかについて、なかなか積極的な議論は進んでいないところです。そこで、東京大学生産技術研究所関本研究室 (<http://sekilab.iis.u-tokyo.ac.jp>) では様々なオープンデータを組合せて都市の将来像可視化を共有するまちづくりコミュニケーションツール”MyCityForecast” (<https://www.mycityforecast.net>) (※1) を開発し、10 月 15 日にはほぼ全ての自治体をカバーする 1670 自治体分を公開してきました。

(※1) URL が変更になりました。

### ■カスタマイズ機能の追加

本リリースでは、国のオープンデータ等で各指標を計算し可視化する公開ページに加え、ユーザーログイン(※2)後に民間や地方自治体等、個別の地域が独自で保有するデータをアップロードすることで、各指標を地方自治体あたり数十秒～数分で計算を行い、可視化する「カスタマイズ機能」が利用可能になりました。本機能は、来年度以降は有償化予定ですが、今年度は試験的に無償機能として提供します。詳細な画面等は参考資料 1 を参照下さい。

(※2) ユーザーアカウントは、G 空間情報センター (<https://www.geospatial.jp/>) で取得ください。

### ■ワークショップの実施

2016 年 10 月に募集した MyCityForecast を用いた街の将来を考える地域ワークショップにつきましては、応募頂いた下記の 3 地域で行わせて頂くこととなりました。

日時	対象地域・実施会場	応募主体	対象自治体・参加主体
2017/1/7 (土)	岡山県倉敷市 (倉敷物語館)	(一社) データクレイドル	倉敷市都市計画課など
2017/1/14 (土)	島根県江津市 (アサリハウス)	江津市「見える化」チーム	江津市役所有志など
2017/1/21 (土)	富山県南砺市 (富山県民会館)	富山県 Code for 連絡会	富山県情報政策課など

以上