



## 地域科学技術イノベーション政策支援システム「RESIDENS」一般公開のご案内

### 概要

九州大学科学技術イノベーション政策教育研究センター（CSTIPS）では、2015年（平成27年）10月より全国の自治体向けに、地域科学技術イノベーション政策支援システム「RESIDENS」(\*)による、地域科学技術イノベーション政策の事例情報を提供してきました。これまでは、事例情報を提供いただいた都道府県、市町村及び関連団体にのみ情報提供を行ってきましたが、今春より、誰でも無料で利用出来るように「RESIDENS」の完全オープン化を行いましたので、ご活用ください。

※地域科学技術イノベーション政策支援システム「RESIDENS」の詳細については別紙をご参照ください。

### 【RESIDENS の利用方法について】

これまで、地域科学技術イノベーション政策支援システム「RESIDENS」を利用する際には、各自治体及び関係団体に配布している ID、PW の入力が必要でしたが、今期より誰でも「RESIDENS」を利用出来るよう、ID、PW を入力せずにシステムを利用できるようになりました。

◆URL <http://rs.sti.kyushu-u.ac.jp/residens/>



### 【操作方法】

以下の操作方法で、どなたでも日本全国の自治体による科学技術イノベーション政策の事例情報を検索・閲覧できます。

1. トップ画面に自治体向けと一般向けのログインボタンが表示されますので、一般向けを押すとゲストユーザでのログインが可能となります。
2. 「コミュニティ」メニューの変更

これまで、「コミュニティ」メニューとして種々のデータを提示しておりました部分を「地域科学技術イノベーション政策情報ポータル」と名称を改めリンク情報等の更新や表示方法の変更を行っております。

### 【お問い合わせ】

九州大学科学技術イノベーション政策教育研究センター  
担当：小林俊哉准教授／栗山康孝学術研究員  
TEL：092-802-6650 FAX：092-802-6654  
E-Mail：event@sti.kyushu-u.ac.jp（事務局）

・地域科学技術イノベーション政策支援システム「RESIDENS」とは

九州大学科学技術イノベーション政策教育研究センターでは、2012年度から2013年度までの全国の地域 STI 政策基本調査、公設試験研究機関成功事例調査により収集したデータを基盤に推論ルールを内蔵した検索ツールを組み込んだシステムの構築を進めて参りました。2015年10月にシステムが完成し、全国の自治体と関係機関の皆様にもオンラインで利用可能な状態となりました。

本システムは、「Regional Science, Technology and Innovation Policy Decision Support System」の頭文字をつなげて「RESIDENS」という略称を付けました。RESIDENS は地域に居住する市民・住民を意識したネーミングです。地域 STI 政策に関する、または関心を持つ皆様に本システムを自由にご利用頂ければ幸いです。

・「RESIDENS」は、次のような際に役に立ちます

超高齢化・人口減少の一層の進展の下で衰退のリスクを抱えた地域社会を活性化させていくために、地方自治体の政策立案担当者が、地域の実態に関するエビデンスに基づく将来像を見据え、他地域の先進事例を参考に、地域の実情に即した政策を的確に立案し、実行することが不可欠です。このため、各都道府県・市区町村がこれまでに実施した政策の事例（科学技術政策、環境・エネルギー政策、デザイン政策等）を収集し、政策目的や政策課題別に瞬時に検索抽出できるシステムを構築・提供することで、地方自治体の自発的な地域産業政策や地域活性化政策の立案、実行を支援します。

このシステムでは、上記の既存の政策を立案するにあたって各自治体が、どのような情報源を活用して政策立案を行ったかを明らかにできます。ユーザーの政策立案にとって有益な情報源を提供します。