

株式会社早稲田大学アカデミックソリューション(WAS)は「大学の研究成果を社会に還元すること」を使命としています。今回は、早稲田大学の研究成果を地域の課題解決に展開し、その結果を大学にフィードバックすることで大学の新たな研究推進に貢献した例として、福岡県北九州市での当社の取り組みをご紹介します。

## 早稲田大学の研究成果 (環境・エネルギー分野)

### これまでの事業

地域環境通貨を活用した  
環境配慮行動の促進に関する研究

多様な環境配慮行動におけるCO2削減  
効果の定量的評価手法の開発

### 現在の事業

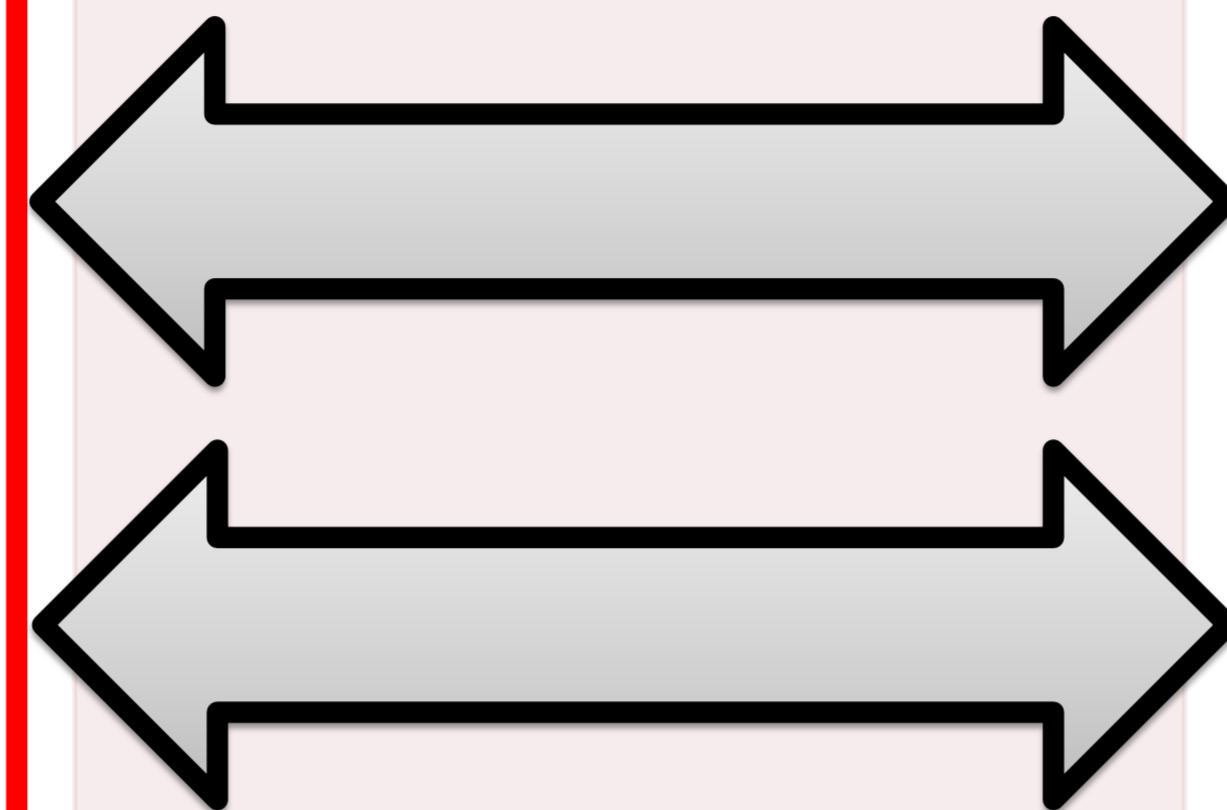
インセンティブの付与による  
節電・省エネ行動促進プログラムの開発

シェアリング交通導入による  
低炭素型まちづくりの研究

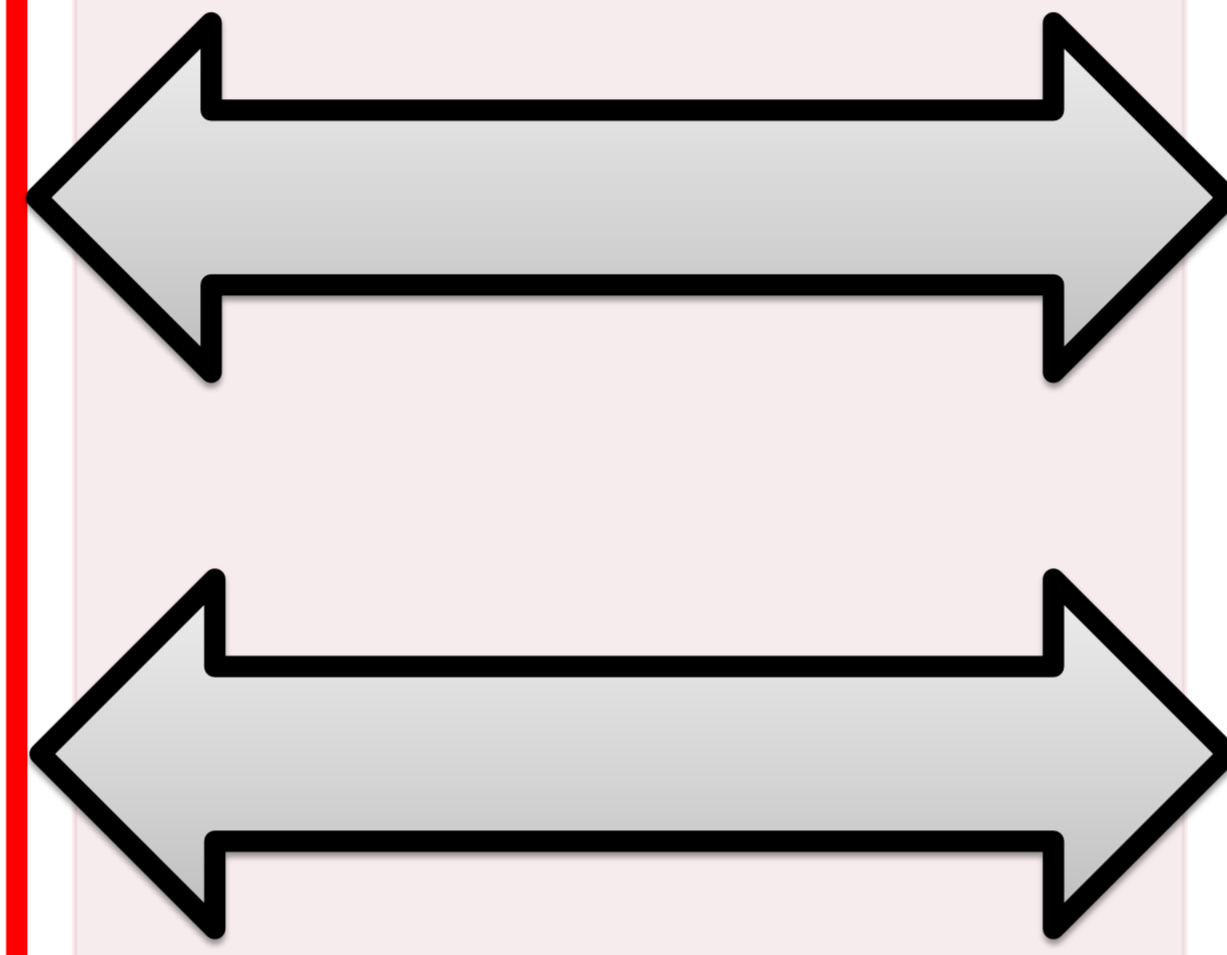
タウンミーティングを通じた  
地域課題抽出の実践

URAとしての  
役割と特長

研究補完



研究企画



組織的研究支援



## WASの取り組み (地域還元への展開)

北九州市 環境パスポート事業  
地域環境通貨の実証実験

環境省 サステイナブル都市再開発促進モデル事業  
面的(エリア全体など)なCO2削減効果の調査

### 北九州スマートコミュニティ創造事業

北九州市 インセンティブプログラム  
節電・省エネ行動を促進する  
インセンティブプログラムの制度設計および実証

総務省 緑の分権改革推進事業  
地域特性に合わせたシェアリング交通に  
関する実証試験

北九州市 コミュニティ部会  
上記を持続可能な取り組みとするための  
市民との対話の場の創出

### これからの事業

地域節電所の事業化  
スマートコミュニティ創造事業の社会実装

ICカードを使用したまちづくりの推進  
まちづくりへの貢献を包括的に評価するポイントシステムの導入

### 水平展開

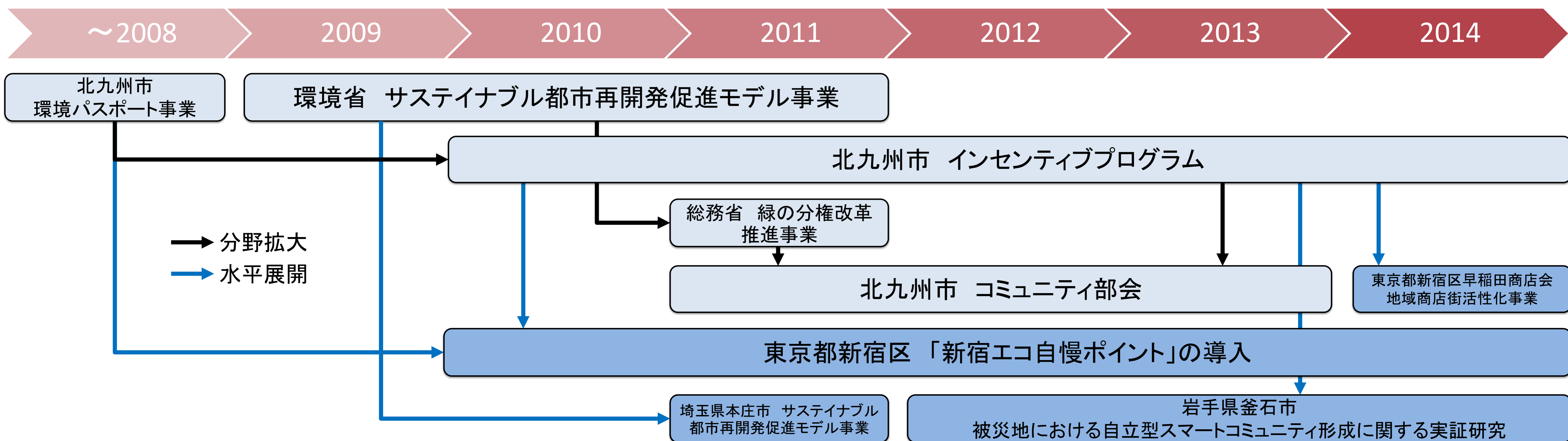
岩手県釜石市  
被災地における自立型スマートコ  
ミュニティ形成に関する実証研究

埼玉県本庄市  
サステイナブル都市再開発  
促進モデル事業

東京都新宿区  
「新宿エコ自慢ポイント」の導入

東京都新宿区早稲田商店会  
地域商店街活性化事業

### 北九州市での取り組みの推移



長期間にわたり研究現場と関わることで得られる様々な知見を、新たな研究プロジェクト構築に活用