

平成24年度 京都府立大学地域貢献型特別研究（ACTR）成果

| | | | |
|---|-----|----------|---------------------------------------|
| 分類 番号 | A 7 | 取組 名称 | 宮津市の地域活性化問題に対する京都府立大の地域貢献のあり方に関する調査研究 |
| 研究代表者： | | 公共政策学部 | 職・氏名： 准教授・藤沢 実 |
| 研究担当者： 京都府立大学：公共政策学部（青山公三、小沢修司、杉岡秀紀）、京都政策研究センター（村山紘子） 宮津市：企画総務室（公庄友理子） | | | |
| 主な連携機関（所在市町村、機関（部署）名） | | | |
| ・宮津市 | | | |
| 【研究活動の要約】 | | | |
| <p>京都府立大学が連携協力包括協定を締結している宮津市の地域活性化問題に体する京都府立大の地域貢献のあり方、宮津市政の課題の解決に向けた府立大学と宮津市との連携・協働のあり方について、カウンターパートナーである宮津市との意見交換の場の設定を、井上正嗣市長を交えた意見交換会や窓口となっている企画総務室職員との意見交換なども含めて頻繁に行い、意識や情報の共有化を図りながら検討を深める中で、研究会としての研究を進めてきた。</p> <p>なお、宮津市との意見交換に入る前段として、府立大学各学部学科において、宮津地域を研究・教育のフィールドとして行われている調査研究の取組状況や課題等について、研究代表者へのヒアリングを行い、過去のACTR調査研究の振り返りや平成24年度調査研究の課題意識等について整理を行った。</p> <p>また、府立大学としての地域貢献のあり方研究の参考とするため、大学と自治体との連携・協働による地域活性化事例として、長野県須坂市、愛媛県内子町・松山大学の視察調査を行った。</p> <p>＜宮津市との意見交換会＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回 H24. 7. 5 井上市長から宮津再生の実現に向けた取組についての説明及び連携・協働についての意見交換 ・第2回 H24. 9. 26 長野県須坂市視察の振り返りと宮津市の北前船プロジェクト構想等についての意見交換 ・第3回 H24. 11. 20 みなとまち・にぎわいルネサンスプロジェクトについての意見交換 ・第4回 H24. 12. 17 宮津地域の北前船に係る歴史資料調査についての意見交換 ・第5回 H25. 1. 22 井上市長から北前船に関するまちづくりについて説明及び意見交換 | | | |
| 【研究活動の成果】 | | | |
| <p>宮津市との意見交換を踏まえた研究の結果、より効果的に府立大学が地域貢献を果たしていくために府立大学と宮津市との連携・協働のあり方について、改善すべき点や新たな展開を図るべき点が明らかになった。</p> <p>① 調査研究の組み立て方や研究員の構成の仕方等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 制度化されているACTR研究費制度の活用だけでなく、受託研究といった手法により対応するなど、よりコンサルティング機能を強化 ・ 連携・協働の窓口となり、組織を束ねたり、調整したりするコーディネーター機能を双方に設置 <p>② 未成熟な行政課題への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日常的な意見・情報交換により、大学として地域貢献できそうな課題を発見・掘り起こし ・ 宮津市のトップである市長の意向を確認する機会を節目節目で設定 <p>③ 連携・協働のパイロット事業となる協働事業の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 府立大学が地域に入り、具体的なコーディネートをしつつ、目に見える形で協働事業を展開 | | | |
| 【研究成果の還元】 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・「宮津市の地域活性化問題に対する京都府立大の地域貢献のあり方に関する調査研究報告書」府大図書館で閲覧可。 | | | |

【お問い合わせ先】 公共政策学部 京都政策研究センター 職名 : 准教授 藤沢 実
E-mail: kpiinfo@kpu.ac.jp

参考 (イメージ図、活動写真等)



第1回 宮津市との意見交換会



第5回 宮津市との意見交換会



長野県須坂市役所でのヒアリング



旧上高井郡役所 (玄関)



愛媛県内子町役場でのヒアリング



松山大学でのヒアリング



八日市・護国町並保存センターでのヒアリング



八日市護国伝統的建造物群保存地区の町並