

地域の元気を現場でサポート

技能工芸学部 建設学科

Tajiri Kaname

田尻 要

教授、博士(工学)



Key word 都市計画、まちづくり、コミュニティ醸成、地域防災、地域マーケティング

都市計画のノウハウを生かし、地域や企業の元気をサポートします！

分野

支援可能な分野

- 自治体における地域課題の解決
- 地域コミュニティの醸成支援
- 地域防災力の向上
- 観光資源のブランディング
- 企業の顧客調査とブランディング

業績

研究実績・業績

- 自治体における地域課題の解決
(市街地有効活用・公共交通の最適化・ワークショップの運営・観光資源活用 等)
- 地域防災計画の立案
- 企業の顧客調査とブランディング

学会

学会・委員会

- 都市計画学会
- 自治体における都市計画審議会等
(行田市市民活動推進委員会会長・
鴻巣市都市計画審議会会長 等)

事例

埼玉県長瀬町における 観光資源活用の最適化

1 ポイント

地域の観光資源を、観光来訪者+地域住民の双方向で再評価し、最適な活用方法を提案します。

2 新規性

観光資源の評価に、当事者である地域住民の評価を反映させています。

3 研究内容

- 3か年計画で、基礎調査・分析からワークショップの開催や観光モデルプランの提案・モデルプランの実施まで。
- 埼玉県農林ビジネス支援課からの助成研究。



保有シーズ紹介(設備、技術、ノウハウ、特許、著書など)

設備

保有設備・ツール

1 研究室は「学生」が主役

- 学生ならではの新しい視点
- 研究室全体で取り組む機動力
- 難しいヒアリング調査等も遂行
- 社会調査に必要な種々のアイテム



2 独自の着眼点による分析・提案

- 既存の概念にとらわれない視点による分析
- 付加価値が高く、実効性のある提案
- 地域防災計画(DCP)立案
- 企業継続計画(BCP)立案



技術

ノウハウ、特許

1 調査・分析・提案・実証実験

- 社会調査
課題抽出と現状把握を目的とした各種社会調査の豊富な実施ノウハウを持ち、大学ならではの視点による分析が可能です。
- 提案
現実的でありながら付加価値が高く、実現可能性の高い提案を行います。
- 実証実験(社会実験)
企画から運営・調査・分析・提案・本格導入までをパッケージで行ないます。

2 実績

- 高崎市問屋町活性化・防災計画
- 高崎市問屋町顧客調査
- 企業継続計画(BCP)立案
- 前橋市中心市街地活性化
- 旧東村コミバス利便性向上実証実験
- 行田市歴史的景観地区活用
- 行田市市民活動促進
- 行田市コミバス デマンド実証実験
- 長瀬町観光資源有効活用
- 長瀬町公共交通導入
- 埼玉県営団地コミュニティ活性化
- 外資系石油会社GS顧客調査
- アジア開発銀行 交通教育プログラム
ほか多数

一言Message

大学ならではの視点と機動力で、地域や企業の課題を解決します！