

こんなことができます!

## 都市計画・まちづくりにかかわること



共生システム理工学類

### 川崎 興太

KAWASAKI Kota

准教授 博士(工学)

#### 専門分野

都市計画・まちづくり

#### 特許情報、著書、論文

『ローカルルールによる都市再生』  
(単著、鹿島出版会、2009年)  
『人口減少時代における土地利用計画』  
(共著、学芸出版社、2010年)  
『東日本大震災合同調査報告 都市計画編』  
(共著、日本計画学会、2015年)



都市計画・まちづくりに関して、さまざまな活動を行っています。

放射能被害、地震被害、津波被害からの復興まちづくりをはじめ、土地利用、都市・地域再生、中心市街地活性化、環境まちづくり、景観まちづくり、観光まちづくり、農山漁村の振興など。

#### 想定するパートナー

都市計画・まちづくりにかかわる市民、行政、事業者など

#### 具体的な連携、事業化のイメージ

都市計画・まちづくりにかかわる構想・計画の作成、事業化、管理運営など

#### これまでの取組事例

福島県：都市計画審議会、開発審査会、公共事業評価委員会、商業まちづくり審議会、福島駅前通り整備計画策定協議会

市町村：福島市公共事業評価委員会、福島市都市マスタープラン策定懇談会、本宮市まち・ひと・しごと創生有識者会議、田村市総合計画審議会、川俣町都市計画審議会、会津美里町都市計画マスタープラン策定委員会、須賀川市市民交流センター管理運営協議会、双葉町まちづくり計画（第二次）有識者会議

教育  
学習支援

健康  
福祉

防災  
都市計画

地域  
産業振興

食・農

経営支援

ファイナンス

人材育成

法律

ライフ  
サイエンス

情報通信

環境

ナノテク  
材料

エネルギー

ものづくり  
技術

社会基盤

フロンティア

