

研究タイトル：

## 持続可能なまちづくりにむけて



氏名： 菊池 幸恵 / KIKUCHI Yukie E-mail: kikuchi@hakodate-ct.ac.jp

職名： 准教授 学位： 博士(工学)

所属学会・協会： 建築学会、日本都市計画学会、日本造園学会

キーワード： 都市・農村計画、地域資源、まちづくり、市民参加、エコミュージアム、都市デザイン

技術相談

提供可能技術：

- ・住民参加型まちづくりワークショップの企画・計画、実施方法
- ・地域資源の現況調査及び保全・活用等に関する方法
- ・地域資源を活かした市街地等の活性化に関する計画
- ・生活者の視点からみた空間計画

研究内容： 地域資源・社会資源を活用したまちづくり

地域社会において、エネルギー問題や少子高齢化など抱える問題は非常に多く、持続可能なまちづくりに対するアプローチを行う必要があります。

### 地域資源を活用したまちづくり

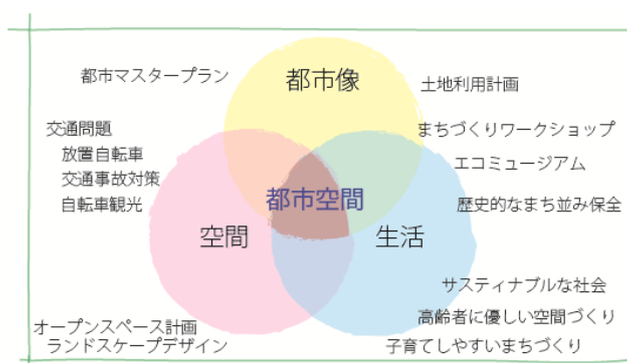
地域の中には、歴史的建造物や豊かな自然環境など形のあるもの(資源)から、伝統や文化など目には見えないけれど地域にとって大切なもの(資源)がたくさんあります。この地域の資源をまちづくりに活かすための問題や課題を整理し、プログラムの構築、計画的提言について取り組んでいます。

### 生活者の視点からみた空間計画

地域における生活者の立場からの空間計画のための研究を行っています。特に、高齢者に優しい空間計画や子育てしやすいまちづくりへの提言を試みています。

### 市民参加型まちづくりの手法

地域の中にある様々な課題に対して、地域住民や行政と協働で地域の問題点を抽出し、地域の「処方箋」を考えるプログラムの構築や手法に取り組んでいます。特に、まちあるきやワークショップを実施し、住民が参加しやすいまちづくり手法について考えています。



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	