

研究タイトル：

景観設計およびまちづくりに関する研究



氏名：	下田 貞幸 / Sadayuki SHIMODA	E-mail	shimo@kumamoto-nct.ac.jp
職名：	教授	学位：	博士(工学)
所属学会・協会：	日本建築学会		
キーワード：	景観、まちづくり、歴史的建築物		
技術相談 提供可能技術：	・景観シミュレーション		

研究内容：

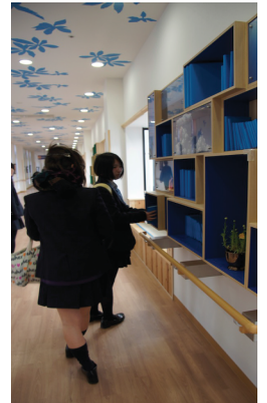
- 3次元点群データを活用した景観シミュレーション
3次元レーザースキャナーで取得した点群データから3次元モデリングを行い、景観シミュレーションに活用する。



- 歴史的建築物の実測調査及び改修計画
歴史的建築物の実測調査を行い図面化する。さらに改修計画等のマネジメントを行いまちづくりの基本情報を作成し、方針の立案に寄与する。



- ワークショップによるまちづくり、施設計画
市民や関係者とのワークショップを通してまちづくりの方針を策定したり、施設計画を行ったりする。



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
特になし	