

安全で快適な都市環境の創出に向けた調査・研究

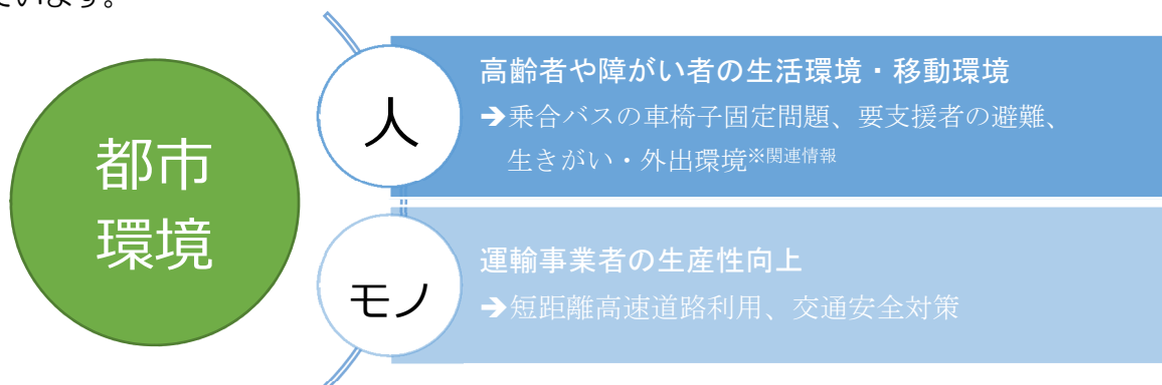
キーワード：福祉のまちづくり、地域公共交通、貨物車

担当教員

所属：工学部建築学科土木 環境専攻 氏名・役職：樋口恵一 講師

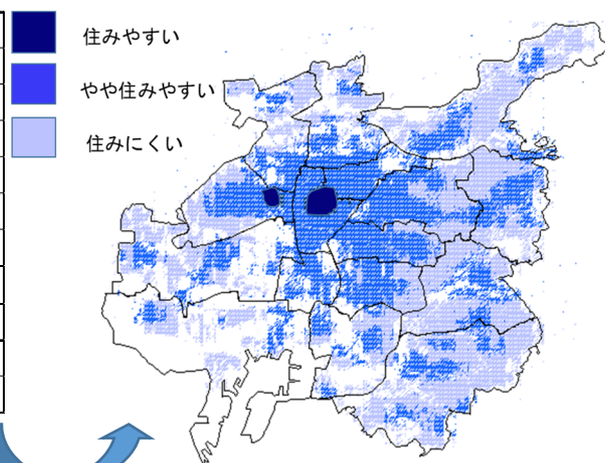
概要

◆安全で快適な都市環境の創出に向けて、人（高齢者・障がい者）の生活やモノの動きに焦点をあてて研究しています。



関連情報

都市施設	商業施設	大型小売店舗、商店街、小売店舗、コンビニ
	福祉施設	老人福祉施設、老人憩の家
	公園	都市公園
	役所	市役所、支所/出張所/連絡所
	集会施設	公立公民館、集会施設
	医療施設	病院、診療所、歯科診療所
	文化施設	図書館、文化施設、スポーツ施設
交通施設	交通施設	バス停、鉄道駅
勾配	勾配	10mメッシュ標高
ハザード	土砂災害	土砂災害警戒区域
	浸水	浸水想定区域



行政のオープンデータ等を活用して、
高齢者や障がい者が生活しやすい住環境を評価

※住居系の用途地域を対象に、80mメッシュで各種施設密度や勾配、危険度を評価した結果

試作品状況

無

提示可

提供可

照会先窓口

大同大学 研究・産学連携支援室

Tel : 052-612-6132 Fax : 052-612-5623

Mail : crc@daido-it.ac.jp

作成日 2018年11月30日