

# 金利昭 (Toshiaki Kin)

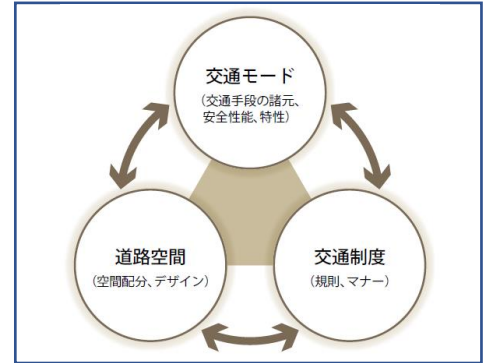
所属 (Domain) 都市システム工学領域 (Domain of Urban and Civil Engineering)

・ 博士後期課程社会インフラシステム科学専攻 (Major in Society's Infrastructure Systems Science)

## ● 研究テーマ (Research theme)

- ① 多様な交通手段の共存性と道路空間デザイン  
( Compatibility of various traffic modes and road space design )
- ② 人間の生涯発達を支える都市デザイン論  
( Urban design theory supporting human's life-span development )
- ③ 理想の都市・理想の移動・理想の生活  
( Ideal moving and ideal city to ideal life )

① 道路空間は多様な交通手段 (歩行者、シニアカー、自転車、セグウェイ、自動二輪、超小型自動車、普通自動車など) に利用されています。では、様々な交通手段が安全快適に道路空間を利用するには、交通手段をどのように区分して、一緒にした交通手段をどのように共存させればよいのでしょうか？その解を探求する共存性理論を構築しています。Road space is used for various traffic modes (pedestrians, bicycles, segway, motorcycles, compact cars, etc.). In order to use the road space safely, how can we divide traffic modes and make compatibility? We are building a compatibility theory in order to explore the solution.



② 子供の交通事故を無くしたい。通学路を楽しくしたい。高齢者の足となるバスを守りたい。賑わいのある都心部にしたい。美しい街並みにしたい。子供から高齢者まで、身近な生活空間から都市空間まで、人々が生き生きと生活し、笑顔が映える都市デザイン理論を研究します。It is important that the school road is comfortable, that there are buses for the elderly and the city is beautiful. From children to the elderly, from the living space to the urban space, we are studying the urban design theory that enables people to live with smile.

③ 速く移動することは人間にとってそんなに良いことなのか？ 移動はなくてもよいのか？ 自動運転は理想なのか？ そもそも我々はどのような生活がしたいのか？ 人間にとっての移動の意味や空間の意味を探求することによって、我々が目指すべき理想の都市、理想の移動、理想の生活を描出します。Is it good for humans to move fast? Is there no need to move? Is an automatic driving vehicle an ideal traffic mode? In the first place, how do you want to live? By exploring the meaning of moving and space for human beings, ideal cities, ideal moving and ideal lives can be drawn.



キーワード (Keyword)

歩行者 (Pedestrian) 自転車 (bicycle) 都市デザイン (Urban design)

専門分野 (Specialized Field)

交通計画 (Transportation planning) 都市計画 (City planning)

共同研究可能技術 (Possible Technology of Cooperative research)

自転車通行帯の計画 (Planning the bicycle space )

関連論文・特許情報 website

<https://info.ibaraki.ac.jp/Profiles/6/0000577/profile.html>

(Related articles・patent information)

研究室URL (Lab. URL)

http://,,,

E-mail

toshiaki.kin.prof@vc.ibaraki.ac.jp