

受入担当研究室	都市研究部 都市計画研究室
研究室HP	https://www.nilim.go.jp/lab/jbg/index.htm
実習期間	7月28日(月)～9月30日(火) (最低1週間から受入れが可能、 ただし、9月9日～9月12日を除く)
人数	1名
受入れ対象	大学
実習テーマ	都市構造の評価指標と可視化手法について学ぶ
実習内容	<p>都市構造の評価指標とその可視化手法について、主に以下の内容を学習する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国交省の「都市構造の評価に関するハンドブック」等を用いて都市構造を評価するための指標について学ぶ。 ・各種統計データやGISデータを用いて都市構造を評価するための指標と可視化手法について学ぶ(GISを利用する)。 ・立地適正化計画の効果や、都市構造を評価する方法等について仮説を考え、それを確認するための指標を検討する。既存指標だけでなく、独自の指標作成も試みる。 ・複数の都市を選定し、上記指標の比較分析等を通じて仮説の妥当性について考察する。