

庁舎	つくば地区（旭）
受入担当研究室	道路交通研究部 道路環境研究室
キーワード	生活環境、環境調査、環境影響評価、環境保全対策、沿道大気質、道路交通騒音、低周波空気振動
受入研究課題	道路周辺の生活環境保全技術に関する研究
課題内容	沿道地域を中心とした道路周辺の生活環境の保全を目的として、環境要素（大気質、騒音等）の調査・予測手法や環境保全対策に関する検討を行う。
関連リンク	<ul style="list-style-type: none"> ・道路事業に関する生活環境の研究（研究室HP） (https://www.nilim.go.jp/lab/dcg/kadai2-seikatsu.html)
求められる 関連業務実績	環境調査、環境保全対策の検討、環境影響評価に関する業務
研修成果目標	<ul style="list-style-type: none"> ・道路周辺の生活環境保全に関する施策動向の把握 ・関係する法制度や基準類に関する基礎知識の習得 ・生活環境に関する道路環境影響評価の技術手法に関する専門知識の習得 ・関係学会への論文投稿、研究発表
指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ・環境要素の調査・予測にかかる技術や環境保全対策に関する ・生活環境に関する道路環境影響評価の技術手法に関する指導 ・現地調査 ・定例勉強会 ・論文指導及び発表指導
受入研究課題に関連 するその他の研究室 等の有無	無