



阪神高速道路株式会社 先進の道路サービスへ

HANSHIN EXPRESSWAY COMPANY LIMITED

2022年 4月 1日

2022年度阪神高速若手研究者助成の決定について

阪神高速道路株式会社(大阪市北区、代表取締役社長:吉田光市)は、一般財団法 人阪神高速先進技術研究所及び一般財団法人阪神高速地域交流センターとともに、若 手研究者の育成に寄与する社会貢献の一環として、更にはその研究の成果を当社の高 速道路サービスの向上にも活かすため、2018年度から「阪神高速若手研究者助成 基金」を設け、公募によって、都市における高速道路に関する研究に対して助成金を 支給しております。

2022年度については、2021年11月24日から2022年2月10日まで構造、交通工学および経済など幅広い分野から募集を行い、計10件の応募をいただきました。これらを社内選定委員会において厳正に審査した結果、次の4件の研究 (計約600万円)を助成することを決定しました。

研究課題名	所属	職名	氏名
供用中の積層ゴム支承を対象とした AE 法による残存耐震性能評価	立命館大学	准教授	川崎 佑磨
手法の確立に向けた研究	理工学部環境都市工学科	7E 37 12	717-5 117-5
自然災害による高速道路橋の被害 がもたらす地域住民への影響評価	立命館大学	特任助教	四井 早紀
	理工学部環境都市工学科		
都市間長距離移動における輸送機 関とインフラストラクチャーの統 合資源強度評価	立命館大学	准教授	光斎 翔貴
	立命館グローバル・		
疲労き裂進展シミュレーションを	イノベーション研究機構		
援用した鋼橋の合理的維持管理手	│名古屋大学大学院 │	准教授	判治 剛
法の提案	工学研究科		

研究課題名の50音順

なお、その研究成果については、2023年6月頃、HP等で公表する予定です。