

<2019年度 研究助成課題の募集のご案内>

公益財団法人 高速道路調査会では、総合研究委員会のもとに組織する3つの研究部会（経済・経営研究部会、道路・交通工学研究部会、高速道路クオリティ研究部会（《参考》参照））において、高速道路に関する調査研究活動を行っています。これらの研究活動を推進する一環として、関連する調査研究活動に対し広く一般に研究助成を実施しています。

つきましては、2019年度の研究助成について研究課題を募集しますので、応募される方は募集要領に従い応募申請書を提出して下さい。

研究助成募集要領

1. 助成対象とする研究

助成対象とする研究は、高速道路等に関連する社会的、経済的、技術的な研究とします。ただし、その内容が、既に研究発表がなされた研究でないこと、または既に発表された研究から容易に導き出せる研究でないことを条件とします。

2. 研究期間

2019年4月から2020年3月までの1年間を原則とします。

3. 応募資格

上記1.の研究を主として行う者であることとします。また、複数機関からの助成により研究を行う場合も応募可能としますが、応募者の責任で助成を受ける他機関の了承を得るものとし、当法人から受ける助成金の使途については、他機関の研究内容と重複しないこととします。

4. 助成金額

1件あたりの助成上限額は概ね150万円とします。また、助成総額は各年度概ね500万円までとします。

5. 応募方法

応募申請書に必要事項を記入の上、募集期間内にEメールで提出して下さい（応募申請書は、当法人のホームページ（<https://www.express-highway.or.jp/hyosho/kenkyujosei/>）からダウンロードして下さい）。

6. 募集期間

2018年11月15日(木)から2019年1月16日(水)までとします。

7. 選考の方法

各研究部会委員による審査結果をもとに各部会で選考し、総合研究委員会において決定します。審査項目は《参考》をご覧ください。

8. 結果の通知

助成者決定後、応募者に採・否の結果を通知します。

9. 助成研究を行う者の義務等

①研究成果について、2020年5月末までに以下のいずれかを選択し、同年7月末までに当法人の機関誌『高速道路と自動車』へ提出又は投稿。

イ)「報告」欄に掲載するための概要を提出（A4版4ページ程度（約5,000字））

ロ)「研究論文」として投稿（レフェリー審査付き、A4版6ページ程度（約8,000字））

②当法人が主催する研究発表会（2020年夏開催予定）において、研究成果を発表（発表資料は、当法人ホームページ上でも公表予定）。

③当法人の研究部会（2020年秋開催予定）において、研究成果を報告。

④研究成果を他機関で発表する場合（講演会、学会誌、機関誌等）は、当法人の研究助成対象であることを明記するとともに発表論文（写し）等、発表した内容を当法人まで送付。

お問合せ・応募先

〒106-0047 東京都港区南麻布 2-11-10 OJビル2F 公益財団法人 高速道路調査会

経済・経営研究部会：須藤・迫田

道路・交通工学研究部会：皆川・松下

高速道路クオリティ研究部会：佐藤・神丸

TEL 03-6436-2093 FAX 03-6436-2098

E-mail kenkyu-josei@express-highway.or.jp

(応募申請書に関するお問合せは、募集期間内の平日 9時から 17時の間で対応いたします。)

《参 考》

1. 各研究部会の研究概要

① 経済・経営研究部会

「経済効果」、「道路制度」、「料金」、「経営」、「総合交通政策」および「道路事業の関連法令等」に関する研究

② 道路・交通工学研究部会

「道路本体構造」、「施設」、「情報提供」、「道路建設」、「維持管理」および「交通の技術等」に関する研究

③ 高速道路クオリティ研究部会

「高速道路利用者へのサービス」、「道路機能」、「道路の高度活用」、「景観」、「環境」および「道路緑化の向上と啓発」に関する研究

2. 審査項目

- ① 目的：研究の目的が明確に示されており、研究内容が高速道路等に関連するものであること。
- ② 公益性：当法人の活動趣旨に鑑み、研究内容が広く一般国民に還元されるなど、公益性を有するものであること。
- ③ 貢献度：研究手法の信頼性が高く、研究成果が実用的で社会に貢献することが期待されるものであること。
- ④ 独創性・発展性：研究内容が優れた独創性・高い発展性を有するものであること。
- ⑤ 方法の妥当性：研究の方法が妥当性を有するものであること。

3. 審査委員

各研究部会の委員が審査委員を務めます。審査委員につきましては、別紙①から③をご覧ください。

以上

最近の研究助成課題（研究中含む）

経済・経営研究部会関係

- 巨大震災による道路ネットワークの破壊がもたらす経済被害及び強靱化対策による被害軽減効果についてのマクロ経済モデル評価に関する研究
- 空間経済学に基づく高速道路の整備効果分析
- 高速道路休憩施設立寄行動における選好特性に基づくマーケット・セグメント法の開発とそれを用いた需要創造型マーケティング施策効果分析

道路・交通工学研究部会関係

- 既設鋼構造物の高力ボルト 1面摩擦接合による当て板補修・補強に関する研究
- さびの組成評価に基づく非塩化物系凍結防止剤の鋼材腐食速度低減法の開発
- 高速道路における名神高速道路建設以来の盛土の締固め実態の検証と今後の盛土の品質管理手法のあり方に関する研究

高速道路クオリティ研究部会関係

- 都市高速道路における高齢運転者の交通事故発生要因に関する研究
- 地域の観光イベントが高速道路交通量や休憩施設利用者数に与える影響に関する研究
- 訪日外国人のレンタカーによる高速道路利用促進策に関する基礎的研究

【審査委員】経済・経営研究部会

平成30年10月1日現在

| | 氏名 | 所属機関・役職名 |
|-----|-----------|------------------------------------|
| 部会長 | 根 本 敏 則 | 敬愛大学経済学部教授 |
| 委員 | 竹 内 健 蔵 | 東京女子大学現代教養学部教授 |
| 委員 | 田 邊 勝 巳 | 慶應義塾大学商学部教授 |
| 委員 | 手 塚 広 一 郎 | 日本大学経済学部教授 |
| 委員 | 寺 田 一 薫 | 東京海洋大学大学院海洋工学系教授 |
| 委員 | 藤 岡 明 房 | 立正大学経済学部教授 |
| 委員 | 山 内 弘 隆 | 一橋大学大学院商学研究科教授 |
| 委員 | 菊 地 秀 和 | 東日本高速道路(株) 経営企画本部 経営企画部 経営企画課長 |
| 委員 | 塩 梅 崇 | 中日本高速道路(株)経営企画本部 経営企画部 経営企画チームリーダー |
| 委員 | 諸 富 正 和 | 西日本高速道路(株)経営企画本部 経営企画部 次長 |
| 委員 | 佐 藤 邦 博 | 首都高速道路(株)経営企画部 経営戦略課長 |
| 委員 | 森 本 励 | 阪神高速道路(株)計画部長 |
| 委員 | 佐 藤 高 通 | 本州四国連絡高速道路(株)企画部 道路経済課長 |

【審査委員】道路・交通工学研究部会

平成30年10月1日現在

| | 氏名 | 所属機関・役職名 |
|------|----------|----------------------------------|
| 部会長 | 藤野 陽 三 | 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授 |
| 副部会長 | 西村 和 夫 | 首都大学東京 理事・学長特任補佐 |
| 委員 | 赤羽 弘 和 | 千葉工業大学 創造工学部都市環境工学科 教授 |
| 委員 | 大口 敬 | 東京大学 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター教授 |
| 委員 | 大谷 義 彦 | 日本大学名誉教授 |
| 委員 | 太田 秀 樹 | 中央大学研究開発機構 専任研究員 機構教授 |
| 委員 | 奥園 誠 之 | 公益社団法人地盤工学会名誉会員 |
| 委員 | 龍岡 文 夫 | 東京理科大学理工学部土木工学科社会基盤工学専攻教授 |
| 委員 | 丸山 暉 彦 | 長岡技術科学大学名誉教授 |
| 委員 | 山崎 淳 | 日本大学名誉教授 |
| 委員 | 水口 和 之 | 東日本高速道路(株)建設・技術本部 技術・環境部長 |
| 委員 | 吉村 義 朗 | 中日本高速道路(株)技術・建設本部 環境・技術企画部長 |
| 委員 | 福永 靖 雄 | 西日本高速道路(株)技術本部 技術環境部長 |
| 委員 | 長浜 和 実 | (株)高速道路総合技術研究所 道路研究部長(兼)交通環境研究部長 |
| 委員 | 加古 聡 一 郎 | 首都高速道路(株)プロジェクト部長 |
| 委員 | 加賀山 泰 一 | 阪神高速道路(株)技術部長 |
| 委員 | 川上 賢 明 | 本州四国連絡高速道路(株)保全部長 |

【審査委員】高速道路クオリティ研究部会

平成30年10月1日現在

| | 氏名 | 所属機関・役職名 |
|-----|---------|--|
| 部会長 | 内 山 久 雄 | 東京理科大学工学部教授 |
| 委員 | 橋 本 俊 哉 | 立教大学観光学部教授 学部長 |
| 委員 | 古 田 均 | 関西大学総合情報学部教授 |
| 委員 | 森 川 高 行 | 名古屋大学未来社会創造機構教授 |
| 委員 | 森 田 綽 之 | 日本大学工学部客員教授 |
| 委員 | 橘 孝 則 | 前田道路株式会社 顧問 |
| 委員 | 伊 藤 憲 和 | 東日本高速道路(株)管理事業本部 管理事業計画課長 |
| 委員 | 西 川 敬 | 東日本高速道路(株)サービスエリア事業本部 サービスエリア事業部 サービスエリア事業統括課長 |
| 委員 | 川 崎 健 史 | 東日本高速道路(株)建設・技術本部 建設部 高速道路計画課長 |
| 委員 | 合 田 聡 | 中日本高速道路(株)保全企画本部 保全企画チームリーダー |
| 委員 | 原 口 潤 一 | 中日本高速道路(株)関連事業本部 サービスエリア事業部 企画統括チームリーダー |
| 委員 | 加 治 英 希 | 西日本高速道路(株)保全サービス事業本部 保全サービス事業部 次長 |
| 委員 | 谷 野 敬 一 | 西日本高速道路(株)事業開発本部 事業開発部 事業開発統括課長 |
| 委員 | 田 中 薫 | (株)高速道路総合技術研究所施設研究部長 |
| 委員 | 日 隈 宏 治 | 首都高速道路(株)計画・環境部計画調整課長 |
| 委員 | 伊 藤 学 | 阪神高速道路(株)保全交通部保全企画課長 |
| 委員 | 白 田 幸 生 | 本州四国連絡高速道路(株)調査情報課長 |