| 委員 会 名 | 研究代表者 | 研究内容 |
|--|-----------|---|
| ター 貝 - | 鈴木 美緒 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究 | 松尾幸二郎 | 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究 |
| 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 | 内海 泰輔 | 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 |
| 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究 | 鈴木 弘司 | 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究 |
| 高速道路単路部の渋滞現象記述理論の実務への応用 | 和田 健太郎 | 高速道路単路部の渋滞現象記述理論の実務への応用 |
| ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究 | 中村 英樹 | ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究 |
| 平面交差の計画・設計・制御の研究 | 小根山 裕之 | 平面交差の計画・設計・制御の研究 |
| 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究 | 松尾 幸二郎 | 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究 |
| 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 | 下川 澄雄 | 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 |
| 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 | 吉井 稔雄 | 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 |
| 二段階横断施設の適用性に関する研究 | 鈴木 弘司 | 二段階横断施設の適用性に関する研究 |
| 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 | 吉井 稔雄 | 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 |
| 二段階横断施設の適用性に関する研究 | 鈴木 弘司 | 二段階横断施設の適用性に関する研究 |
| 道路安全診断 | 赤羽 弘和 | 道路安全診断 |
| 自転車通行システムの整序化 | 山中 英生 | 自転車通行システムの整序化 |
| 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 | 吉井 稔雄 | 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究 |
| 道路安全診断 | 赤羽 弘和 | 道路安全診断 |
| | 大口 敬 | |
| 二段階横断施設の適用性に関する研究 | 鈴木 弘司 | 二段階横断施設の適用性に関する研究 |
| 道路安全診断 | 赤羽 弘和 | 道路安全診断 |
| 道路の交通容量とサービスの質に関する研究グループ | 下川 澄雄 | 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 |
| 平面交差の計画・設計・制御の研究グループ | 大口 敬 | 平面交差の計画・設計・制御の研究 |
| 自転車通行システムの整序化研究グループ | 山中 英生 | 自転車通行システムの整序化 |
| 交通事故リスクマネジメントに関する研究グループ | 吉井 俊雄 | 交通事故リスクマネジメントに関する研究グループ |
| 時間信頼性によるETC2.0情報提供の魅力創出に関する研究グループ | | 時間信頼性によるETC2.0情報提供の魅力創出に関する検討業務 |
| ETC2.0データを活用した道路の信頼性評価に関する研究グループ | 朝倉 康夫 | ETC2.0データを活用した道路の信頼性評価に関する研究 |
| 日本型道路交通安全監査グループ | 赤羽 弘和 | (日本型) 道路交通安全監査 |
| 災害発生時における交通課題研究グループ | 元田 良孝 | 災害発生時における交通課題研究 |
| 道路の交通容量とサービスの質に関する研究グループ | 中村 英樹 | 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 |
| 平面交差の計画・設計・制御の研究グループ | 赤羽 弘和 | 平面交差の計画・設計・制御の研究 |
| 道路の交通容量とサービスの質に関する研究グループ | 中村 英樹 | 道路の交通容量とサービスの質に関する研究 |
| 大規模災害に対応する地域交通システムの研究グループ | 元田 良孝 | 大規模災害に対応する地域交通システムのデザインに関する研究 |
| 交通事故ハザード評価法の新規開発と個人対応型対策の実証的研究グループ | 朴 啓彰 | 交通事故ハザード評価法の新規開発と個人対応型対策の実証的研究 |
| 交差点の自転車空間ガイドライン研究グループ | 久保田 尚 | 交差点の自転車空間ガイドラインの研究 |
| 交通信号制御技術に関する展開研究グループ | 大口 敬 | 交通信号制御技術に関する展開研究 |
| 道路交差部の計画・設計・制御・運用に関する技術指針検討グループ | 大口 敬 | 道路交差部の計画・設計・制御・運用に関する技術指針の総合化と維持更新体制の確立 |
| 自転車空間のサービスレベル評価と改善方策研究グループ | 山中 英生 | 自転車空間のサービスレベル評価と改善方策 【特定課題研究】 |
| 性能照査型道路計画設計のための交通容量とサービス水準に関する研究グループ | 中村 英樹 | 性能照査型道路計画設計のための交通容量とサービス水準に関する研究 【特定課題研究】 |
| 「道路網の時間信頼性研究」に関する研究グループ | 朝倉 康夫 | 道路ネットワークの信頼性研究 |
| 死亡事故減少要因分析グループ | 萩原 享 | 世代間意識分析に基づく交通事故死者数減少要因に関する研究 |
| 速度マネジメント研究グループ | 太田 勝敏 | 市街地における面的速度マネジメントの適用に関する研究 |
| 歩行環境ユニバーサルデザイングループ | 新田 保次 | 歩行環境のユニバーサルデザインに向けた整備促進と技術的展開に関する研究 |
| 交通制御の実践事例収集と整理・体系化研究グループ | 大口 敬 | 交通制御の実践事例収集と整理・体系化 |
| ラウンドアバウトの計画と設計に関する研究グループ | 中村 英樹 | ラウンドアバウトの計画と設計に関する研究 |
| TMOグループ研究グループ | 永見正行 | モビリティ・マネジメントに資する「分かり易く」「楽しい」交通ゲームの研究開発(その2) |
| 大規模ニュータウン研究グループ | 中村文彦 | 大規模ニュータウンの交通システムの事後評価と改善方策の提言 |
| プローブパーソンデータ研究グループ | 羽藤英二 | プローブパーソンデータ研究 – プローブ調査マニュアルの作成と公開 – |
| EST研究グループ | 山本俊行 | 都市交通における環境的に持続可能な交通(EST)の普及方策に関わる研究 |
| 交通まちづくりの実践に関する研究グループ | 原田 昇 | 交通まちづくりの実践に関する研究 |
| 目印標識グローバルデザイン研究グループ | 松 平 健 | 交差点目印標識のグローバルデザインに関する研究 |
| TMOグループ | | モビリティ・マネジメントに資する「分かり易く」「楽しい」交通ゲームの研究開発 |
| 交通シミュレーショングループ | | 交通シミュレーション普及に関する促進活動と課題の整理 |
| 交通容量研究グループ | | 「日本の道路交通容量便覧」 (仮称)作成のための研究 |
| 地区交通グループ | | 地区交通安全施策の計画・評価論と普及促進方法に関する研究 |
| 交通まちづくり研究グループ | | 交通まちづくりの必要性と活用方策に関する研究 |
| QOSグループ | | 道路交通における"サービスの質"の評価に関する研究 |
| 駐車管理研究グループ | | 駐車管理に関する研究 |
| プローブパーソンデータ研究グループ | | プローブパーソンデータ研究-移動-活動データを用いた交通ビジネスモデルの構築に向けて- |
| 交通シミュレーション委員会 | | 交通シミュレーションに関する研究 |
| 大都市交通問題対策委員会 | | 大都市交通問題対策に関する研究 |
| 道路交通環境委員会 | | 道路交通環境に関する研究 |
| ITS研究委員会 | | ITSに関する研究 |
| 交通需要管理委員会 | | 交通需要管理に関する研究 |
| 地区交通委員会 | | 地区交通に関する研究 |
| 交通工学企画委員会 | | 交通工学に関する研究の企画 |
| 交差点事故対策マニュアル検討委員会 | | 交差点事故の分析と対策立案の一般化の研究 |
| 交通技術委員会 | | 交通技術に関する研究 |
| 文献情報委員会 | | 交通文献に関する研究 |
| 道路交通運用委員会 | | 道路交通運用に関する研究 |
| 平面交差企画委員会 | | 平面交差点の研究 |
| 交通関連資料委員会 | | 交通関連資料の提供に関する研究 |
| 交通運用委員会 | 高田邦道 | 交通工学基礎調査 |
| | | 1. 大阪皇 1. 88 十. 7. Trop |
| 容量委員会 | 片倉正彦/岩崎征人 | |
| 交通統計資料委員会 | 村田隆裕/高田邦道 | 交通関連統計資料の提供に関する研究 |
| <u> </u> | | |

| 委員 会名 | 研究代表者 | 研究内容 |
|-----------------|--------------------|--|
| 交通運用委員会 | 伊吹山 四郎/塙克郎 | 交通運用に関する研究 |
| 平面交差調査小委員会 | 竹井 浩 一 | 平面交差の計画と設計応用編の作成 |
| 文献委員会 | 井上広胤 | 交通工学関係文献・資料の収集提供 |
| 平面交差点研究委員会 | 吉 岡 昭 雄 | 平面交差の計画と設計の作成 |
| 道路交通管理研究委員会 | 大島 哲男/薮本 健作/坂上 義次郎 | 道路交通管理便覧の作成 |
| 交通関係資料集編纂委員会 | 廣川 楡 吉 | (統計篇)及び(設計篇)の作成 |
| 交通工学資料集成基本方針委員会 | 廣川楡吉 | "交通工学資料集成"の編纂 |
| 交通工学ハンドブック編集委員会 | 星 埜 和 | 交通工学ハンドブックの編集 |
| 交通事故調査便覧翻訳編集委員会 | 須藤隆昭 | A.I.M (Traffic Accident Investigator's Manual For Police)の翻訳編集 |
| 信号機設置運用委員会 | 塙 克郎 | 信号機の設置運用マニュアルの作成 |