

物流研究奨励賞

年度	氏名	所属機関	指導教員	研究題名	
平成7年度	臼杵潤	早稲田大学大学院	理工学研究科 機械工学専攻	高橋輝男	自律、分散、協調における咄嗟の判断基準に関する一考察
	新谷浩一	神戸商船大学大学院	商船学研究科 輸送情報システム工学専攻	三木楯彦	モーダルシフト問題における数理計画的な研究
	管智彦	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	苦瀬博仁	物流施設の最適数決定方法に関する研究
平成8年度	中下光治	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		明石大橋開通の影響に対するトラック事業者の意識分析
	岡田達也	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	高橋洋二	物流活動における情報交換に関する研究
平成9年度	上松健治	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		路面画像からのひびの抽出・認識
	原田祐子	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	苦瀬博仁	隅田川沿岸の江戸期における物流施設の機能と分布に関する研究
平成10年度	仲井隆晴	大阪産業大学	経営学部 流通学科	長坂悦敬	資源循環型社会をめざして-物流の役割-
	外谷宏	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		吹田への貨物駅移転に対する周辺住民の意識調査
	伊藤基演	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	高橋洋二	交通実験に基づく交通機関選択行動に関する研究 -鎌倉地域をケーススタディとして-
平成11年度	土井義夫	朝日大学大学院	経営学研究科	忍田和良	わが国におけるサプライチェーン展開の方向
	渋谷更織	流通経済大学大学院	経済学研究科 経済学専攻	野村宏	物流業界(トラック業)における女性ドライバーの現状と課題
	菅祐輔	大阪産業大学	経営学部 流通学科	信吉史明	シベリア鉄道の現状と課題
	光本新吾	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		都心部流入賦課金が自動車利用行動に与える影響の分析
	守永浩之	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	苦瀬博仁	ロジスティクス活動で発生する環境負荷に関する基礎的研究
平成12年度	藤村裕子	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		インターネットのためのユーザー主導型経路選択制御機構の開発に関する研究
	川俣孝生	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	兵藤哲朗	GPSを用いた東京都内の道路環境負荷特性の把握
平成13年度	李起浩	大阪産業大学大学院	流通学研究科	三木楯彦	大学と企業における物流教育体系の研究
	杉村昌規	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		在庫管理-統計的手法による-
	川口大輔	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	鶴田三郎・黒川久幸	小売店舗における陳列改善策の検討とVRの活用に関する研究
平成14年度	秋川卓也	専修大学大学院	商学研究科 商学専攻博士後期課程	矢澤秀雄	サプライチェーン・マネジメントに関する実証研究 -企業間調整行動の視点から-
	垣内大介	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程		使用済み自動車リサイクルの現状と問題点及び今後のあり方の提案
	滝本菜実子	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	高橋洋二	業務地区における物流共同化方策に関する研究 -丸の内地区物流共同化実験事例-
平成15年度	程海泉	大阪産業大学	経営・流通研究科流通システム専攻課程	三木楯彦	日中サプライチェーンにおけるロジスティクス・マネジメント
	呉曦	神戸商船大学	商船学部 輸送情報システム工学課程	小谷通泰	都心商業・業務地区における路上荷捌き行動の実態分析
	藤原考輝 松本考平	国立広島商船高等専門学校	流通情報工学科	岐美宗	一般トラックターミナルにおける施設内作業時間の短縮化に関する調査研究
	田中裕一	東京商船大学	商船学部 流通情報工学課程	鶴田三郎・黒川久幸	継続的物流ABC/ABMのための音声認識記録システムについて
平成16年度	アリフ・ミジト (Alif Mijit)	大阪産業大学	経営学部 流通学科	三木楯彦	中国・新疆ウイグル自治区の流通の現状と課題
	田坂晃一	東京海洋大学	(旧東京商船大学商船学部流通情報工学課程)	鶴田三郎	積みつけ作業の人体負荷評価に関する研究
	森下圭子	国立広島商船高等専門学校	流通情報工学科	岐美宗・永岩健一郎	一般トラックターミナルにおける施設内作業時間の短縮化に関する調査研究 -顧客満足度向上のための配送商品の着時間実態の分析から-
	中田時子	神戸大学	海事科学部 輸送情報システム工学課程	井上健・今井昭夫	トランシップを対象としたコンテナ載置位置決定問題
	尹仙美	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	百合本茂	貨物トラック輸送におけるモーダルシフトに関する研究
	味水佑毅	一橋大学大学院	商学研究科	根本敏則	一般道路整備における受益者負担のあり方
平成17年度	長尾沙織	広島商船高等専門学校	流通情報工学科	田中康仁	配車・配送計画による物流効率化の研究 -中小トラック事業者を対象として-
	松本碧	東京海洋大学	商船学部 流通情報工学課程 (旧 東京商船大学 商船学部 流通情報工学課程)	苦瀬博仁	病院における効率的な物資供給と患者に対する物流サービスの実施方法に関する研究
	郭イ	大阪産業大学大学院	経営・流通学研究科修士課程	中村徹	国際物流の一側面-日本とアジア・中国との関係を中心に-
	和佳元	流通経済大学大学院	物流情報学研究科修士課程	片山直登	電子地理情報システムを利用した配送計画システムの開発
	林亜博	神戸大学	海事科学部・輸送情報システム工学課程	久保雅義	メガシップ対応港湾におけるバース割当問題
平成18年度	倪彬	大阪産業大学大学院	経営・流通学研究科	三木楯彦	Logistics Outsourcing in China
	大野綾子	愛知学院大学	経営学部	丹下博文	物流における海運の役割
	横井真	東海大学	海洋学部 航海工学科 国際物流専攻	松尾俊彦	静岡空港の物流拠点化について
	桑海侠	朝日大学大学院	経営学研究科 博士前期課程	忍田和良	中国におけるコンビニエンス・ストアの物流システムの発展方向に関する調査・研究
	花丸彬 廣松良和	国立広島商船高等専門学校	流通情報工学科	岐美宗	路上駐車取締りのなかで運送業者が抱える課題に関する調査研究 -民官協働PDCAサイクルの提示-
	田中香子	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科(旧東京商船大学、商船学部、流通情報工学課程)	苦瀬博仁	明治初期から昭和中期における軽便鉄道の発展と衰退に関する研究
	洪京和	流通経済大学大学院	物流情報学研究科 博士後期課程	矢野裕児	企業における環境負荷を考慮したロジスティクスシステムへの取り組みとそのあり方に関する研究

年度	氏名	所属機関	指導教員	研究題名	
平成19年度	服部亮太	東海大学	海洋学部 航海工学科 国際物流専攻	石原伸志	宅配便の特色と将来性について
	張園園	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	矢野裕児	中国における保税物流園区の発展に関する研究
	稲葉順一	一橋大学	商学部	根本敏則	国際航空貨物輸送産業における各輸送形態の競争優位性に関する経済学的考察－日本発アジア向混載貨物の輸送市場に着目して－
	野崎大道	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	鶴田三郎	LCAを用いたパレット運用におけるCO2排出量に関する研究
平成20年度	當眞亮	東海大学	海洋学部 航海工学科 国際物流専攻	篠原正人	トレーサビリティの現状と将来性
	邓茜尹	朝日大学大学院	経営学研究科	長岡正	物流における環境会計に関する研究
	小障子貴宏	国立広島商船高等専門学校	流通情報工学科	田中康仁	近接離島航路におけるフェリーの運行管理のあり方に関する研究
	劉敏	愛知学院大学	経営学部	飯島正樹	ヤマト運輸と佐川急便
	韓暁旭	流通経済大学大学院	物流情報学専攻	矢野裕児	自然災害時の緊急物流の現状と分析-中日米3ヶ国の比較を中心として-
	川角太昭	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	木宮直仁	利用効率性を考慮した電気軽貨物自動車の設計試案
平成21年度	羽木美幸	愛知学院大学	経営学部	木下和也	情報通信技術を活用した輸送の共同化とそれによる今後の展開に関する研究
	小野識人	東海大学	海洋学部 航海学科 国際物流専攻	石原伸志	4PLの実態及び検証に関する一考察
	高橋周平	広島商船高等専門学校	専攻科 産業システム工学専攻	永岩健一郎	物流シミュレーターを活用した自動搬送システムの改善に関する研究
	朴美英	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	片山直登	ロジスティクス・ネットワーク設計に関する研究
	菊池潤	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	黒川久幸	ファミリーレストラン5社の対象顧客とメニューの関係に関する研究
平成22年度	繫弥生	愛知学院大学	経営学部	木下和也	中小企業における効率的物流とデータキャリアの活用に関する研究
	近藤匠	神奈川大学	経済学部 経済学科	齊藤実	鉄道貨物輸送発展に向けたJR貨物の成長戦略～輸送力拡充による需要拡大への対応～
	清水麻美	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	医療現場のSPDシステムの導入について
	小林健彰	東海大学	海洋学部 航海学科 国際物流専攻	篠原正人	ビール業界に於ける静脈物流の追究
	和木坂仁美	広島商船高等専門学校	流通情報工学科	岐美宗	地域協働による自然環境体験プログラムの構築と試行 -三原市さざなみ学校の開講とさざなみマップの作成
	張立偉	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	矢野裕児(小林憲一郎)	中国の物流企業上位50社の動向と売上推移の類型について
	渡辺純平	東京海洋大学	海洋工学部流通情報工学科	渡邊豊	振動計測による鉄道車両の接近検知に関する研究
平成23年度	行友多喜	広島商船高等専門学校	流通情報工学科	永岩健一郎	地方のコンテナ港湾の集約に関する研究
	岡田沙織	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	通信販売における物流の課題と特性比較
	荒井恭平	東海大学	海洋学部 航海学科 国際物流専攻	篠原正人	3PLにおける人材育成の実態についての研究
	三谷健人	神奈川大学	経済学部 経済学科	齊藤実	求荷求車システムの活用による公正な競争環境の構築
	鄭世雄	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	片山直登	ロジスティクスネットワーク設計問題に対する近似解法の開発
	李峰	愛知学院大学大学院	経営学研究科	丹下博文	中国物流業の現状と政策改革に関する研究
	田村優	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	黒川久幸	ボールピッキングにおける作業改善に関する研究
平成24年度	宮村隆志	東海大学	海洋学部 航海学科 国際物流専攻	篠原正人	神戸港の再興と釜山港中継貨物の関係について
	高橋美耶	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	土産物流通の現状における問題点とその施策
	笠井佑紀	愛知学院大学	商学部	中山重穂	物流業の役割と経営に関する研究
	全星	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	矢野裕児	情報通信機器産業におけるリスクマネジメントに関する研究 -サプライチェーンの視点からのリスクマネジメント-
	松本誠也	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	苦瀬博仁	震災時における支援物資の集積拠点と輸送方法に関する研究
平成25年度	川崎智也	日本大学	理工学部		The valuation of shipment time variability in Greater Mekong Subregion
	鈴木智也	東海大学	海洋学部 航海学科 国際物流専攻	石原伸志	インターモーダル輸送における海運と鉄道の接続
	劉洋	愛知学院大学大学院	経営学研究科	飯島正樹	牛乳のサプライチェーンマネジメントに関する日中乳業の比較研究
	古川幸太	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	食品包装の調達と購買の適正化
	サリンヤア・サランガム	日本大学大学院	生産工学研究科 マネジメント工学専攻	鈴木邦成	タイのバンコクにおける中央郵便局の最適再配置問題に関する研究 ～巡回セールスマン問題の適用～
	伊藤正紀	関西大学	商学部	飴野仁子	モーダルシフトの課題と展望について－鉄道と船舶の可能性－
	グエン・フォン・リン	流通経済大学大学院	物流情報学研究科 物流情報学専攻	高田富夫	東南アジアにおける日系製造業の国際物流戦略及び調達戦略に関する研究
	星野菜月	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	黒川久幸	水産加工場の労働における問題点抽出と車両事故防止のためのレイアウト及び作業安全基準の検討に関する研究
平成26年度	岡千大	愛知学院大学大学院	経営学研究科	丹下博文	自動車産業におけるSCMの現状と展望に関する研究
	蔡幸君	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	古井恒	化粧品容器の静脈物流に関する研究
	佐藤璃奈	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	ネット通販の物流における顧客満足度
	一ノ瀬秀潤	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	久保幹雄	直送型巡回問題に対する資源制約付きスケジューリング最適化ソルバーを用いた解法

年度	氏名	所属機関	指導教員	研究題名	
平成27年度	楊 絮	一橋大学大学院	商学研究科	根本敏則	中国におけるコールドチェーン物流の構築に関する研究
	石橋直也	日本大学	生産工学部 マネジメント工学科	鈴木那成	サプライチェーンにおける消費者物流システムの改善に関する研究
	山下栄一郎	愛知学院大学	経営学部 現代企業学科	丹下博文	企業におけるSCMの実践に関する研究
	万尧心	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	増田悦夫	小売業のオムニチャネル化と商品配送網に関する研究
	杉山茂	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	黒川久幸	移動スーパー事業における現状分析と採算性向上に関する研究
平成28年度	齋藤大輝	日本大学	商学部商業学科会計学科	秋川卓也	郡山市の買い物弱者の現状分析と問題提起
	今西宏樹 崎山沙樹 中山華那 守部結子 吉川賢士郎	大阪産業大学	経営学部商学科	浜崎章洋	トラックドライバー不足を解消するための就業実態調査
	舒陽	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	増田悦夫	消費者向け宅配便サービスにおける配達効率化に関する研究
	永石昌寛	東海大学	海洋学部海洋フロンティア教育センター	岡田夕佳	東南アジアにおける電子部品物流に関する一考察
	成瀬太一	愛知学院大学	経営学部 経営学科	丹下博文	情報システムが物流の効率化にもたらす効果の研究
	中村麗音	東京海洋大学	海洋工学部流通情報工学科	久保幹雄	災害時の避難計画における時空間ネットワークモデル
	平成29年度	加藤武美	日本大学	生産工学部 マネジメント工学科	鈴木邦成
杉本佳優 鈴木誠士		愛知学院大学	経営学部 経営学科	丹下博文	トラック輸送の自動運転導入に関する研究
郭厚軒 高橋綾 坂本貴大 盛任怡		大阪産業大学	経営学部 商学科	浜崎章洋	ネット通販の宅配を担うデリバリープロバイダの品質とサービスについて
西尾孝久		流通経済大学大学院	物流情報学研究科	矢野裕児	トラックドライバーの労働環境改善に向けたパレット化の推進について
五十嵐琢巳		東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	兵藤哲朗	わが国の医療用品産業の実態と輸出入構造に関する研究
平成30年度	呉 夢茹	明治大学大学院	商学研究科	菊池一夫	オムニチャネルの顧客経験の影響要因についての考察
	須藤貞明	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	林克彦	シンガポールにおけるネット通販の成長に対応した宅配便のラストマイル効率化—その特徴と日本への示唆—
	泉亜季	日本大学	商学部 商業学科	秋川卓也	農産物の生産輸送活動と二酸化炭素排出量の変動
	高木僚太 中村亨信	愛知学院大学	経営学部 経営学科	丹下博文	物流業におけるトラックドライバーの高齢化と人材不足に関する研究
	久代太一	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	久保幹雄	工場における在庫を考慮した多期間ロジスティック・ネットワーク設計モデル
2019年度	岡根喬平	日本大学	大学院生産工学研究科マネジメント工学専攻	鈴木邦成	我が国の港湾機能の変化及び改善に関する研究
	大下剛	明治大学	大学院商学研究科	菊池一夫	オムニチャネル小売業の流通プロセスにおけるロジスティクス統合
	松島 大士	東京海洋大学	海洋工学部・流通情報工学科	兵藤哲朗	長大トラックを考慮した高速道路合流部におけるシミュレーションモデルの開発
2020年度	山口 拓哉	東京大学	大学院	柴崎 隆一	大規模並列多段階配分によるインターモーダル国際物流ネットワークモデルの構築とASEAN地域への適用
	小川 真穂	日本大学	商学部商業学科	秋川 卓也	新型コロナウイルス禍のネット通販宅配に関するアンケート調査—非対面受取の利用者拡大に向けた提言—
	司馬 穎	神戸大学	海事科学部 グローバル輸送科学科ロジスティクスコース	西村 悦子	物資過不足を考慮した大規模災害後の物資再配分モデルの構築
	外川 嗣久	流通経済大学	大学院 物流情報学研究科	矢野 裕児	ビジネスフォーム産業の生産とロジスティクスに関する研究
	吉田 奏	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	寺田 一薫	スマートインターチェンジは地域活性化に寄与するか
2021年度	飯塚 将太	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	坂井 孝典	オンラインショッピングと買い物トリップの選択要因に関する研究—コロナ禍のニューヨーク市データを用いた分析—
	小菅 直樹	東京大学	大学院 工学系研究科	柴崎 隆一	ドライバルク貨物を含むインターモーダル国際物流ネットワークモデルの構築
2022年度	麻生 佐智世	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	矢野 裕児	物流センターの自動化に関する研究—物流サービスにおける柔軟性と自動化の関係—
	西川 琉瑠	日本大学	商学部 経営学科	秋川 卓也	EVIによる自動車輸送業界における脱炭素化についての検討
	蘇 逸隆(そいつりゅう)	神戸大学大学院	海事科学研究科 グローバル輸送科学コース	西村 悦子	港湾ターミナルにおけるコンテナブロックレイアウト設計に関する研究
	四ツ島 樹	東京大学大学院	工学系研究科	川崎 智也	サプライチェーンネットワークの頑健性とその構造的特徴
	田中 慎也	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	坂井 孝典	宅配事業におけるラストマイル施設の立地と効率性に関する研究
2023年度	Qu Xianying(ク センヨウ)	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	石田 努	日中におけるEC物流の効率性に関する考察—アマゾンジャパンと京東集団の比較として—
	大沼 祐犀	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	坂井 孝典	オンラインショッピング利用に関する共分散構造分析: 鉄道へのアクセス性に注目した日米の比較
	河内 昂輝	東京大学大学院	工学系研究科 技術経営戦略学専攻	柴崎 隆一	多品目国際物流インターモーダルネットワークシミュレーションモデルを用いた北極航路のインパクト分析
	岡田 大輝	日本大学大学院	生産工学研究科 マネジメント工学専攻	鈴木邦成	トラック運送における運行管理の高度化に関する研究
2024年度	中言 優梨菜	日本大学	商学部 商業学科	秋川 卓也	共同物流会社の意義—プラネット物流とF-LINEの比較考察から—
	Nguyen Thi My Nhan(グエンティミーニャン)	流通経済大学大学院	物流情報学研究科	味水 佑毅	ネット通販における送料表示の意義
	谷口 実香	東京海洋大学	海洋工学部 流通情報工学科	坂井 孝典	都市における貨物自動車の駐車時間に関する研究: 東京都市圏のデータを用いた生存時間モデルの開発
	長縄 尚駿	神戸大学	海洋政策科学部 海洋政策科学科	平田 燕奈	フィジカルインターネット環境における物流ハブとルートの最適化
	佐藤 佑亮	東京大学大学院	工学系研究科 システム創成学専攻	青山 和浩	サプライチェーンのモデリングによる設計変更の影響の構造化と評価手法の開発