公益財団法人 SBS鎌田財団 2018 年度 新規採択 物流研究助成一覧

物流助成研究:9 件

	所属機関名	職位	氏名	研究課題	助成額(千円)
1	静岡大学 工学部 電気電子工学科	助教	青山 真大 (アオヤマ マサヒロ)	輸送機器向け走行中ワイヤレス給電システムに適したモータ に関する研究	500
2	流通経済大学 流通情報学部	准教授	横井 のり枝 (ヨコイ ノリエ)	物流とマーケティングの統合可能性と方法~マーケティング視点による物流課題解決への取り組み	500
3	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物資系専攻	特任准教授	渡邉 峻一郎	スマート物流社会を実現する無線給電 RFID タグにおける印刷 プロセス型アンテナの開発	500
4	愛媛大学 大学院理工学研究科 機械工学コース	准教授	李 在勲 (イー ジェフン)	自律移動が可能な手押し台車の開発	500
5	愛知学院大学 経営学部	教授	丹下 博文 (タンゲ ヒロフミ)	物流業における健康経営の推進に関する研究	500
6	流通経済大学 流通情報学部	教授	矢野 裕児 (ヤノ ユウジ)	水平・垂直連携による共同物流展開に関する研究	499.14
7	東京大学 大学院 情報学環 総合防災情報研究センター	特任助教	宇田川 真之 (ウダガワ サネユキ)	災害時の救援物資物流に関する図上演習用教材の研究開 発	500

公益財団法人 SBS鎌田財団 2018 年度 新規採択 物流研究助成一覧

8	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 飛行·制御講座	教授	原 進 (ハラ ススム)	物流用マルチコプタードローンの着陸時転倒防止機構の開発	500
9	東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科	助教	村松 大陸 (ムラマツ ダイロク)	物流作業の効率化に向けたパッシブ方式人体通信によるピッキングシステムの開発	500