

事 務 連 絡
令和 2 年 1 0 月 2 7 日

各都道府県トラック協会
専 務 理 事 殿

公益社団法人 全日本トラック協会
常務理事 松 崎 宏 則

「荷物データを自動収集できる自動荷降ろし技術」
アンケート調査ご協力のお願い

平素は当協会の事業運営に種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今般、国土交通省を通じて、早稲田大学システム競争力研究所で実施している府省庁連携国家プロジェクトである「スマート物流サービス」で研究開発している自動荷降ろしロボットの必要性や求められるスペックに係る調査協力依頼が参りました。

つきましては、貴協会の会員事業者に対し、アンケート調査にご協力いただけるよう周知の程何卒よろしくお願い申し上げます。

なお、本調査は、Web での調査となっており、全ト協ホームページ（「会員」→「調査・研究」）にも掲載いたしますので、ご案内いただければと思います。

【添付資料】

- ・「荷物データを自動収集できる自動荷降ろし技術」アンケート調査ご協力のお願い
- ・アンケート実施協力のご依頼（学校法人早稲田大学）

※主に、段ボール梱包荷物を取り扱う事業者が調査対象になります。

令和2年10月21日

各位

学校法人早稲田大学 システム競争力研究所

所長 藁谷友紀

戦略的イノベーション創造プログラム「スマート物流サービス」
(B) 省力化・自動化に資する自動データ収集技術 究開発段階
「荷物データを自動収集できる自動荷降ろし技術」

アンケート調査ご協力のお願い

時下 ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、府省庁連携の国家プロジェクトである戦略的イノベーション創造プログラムの「スマート物流サービス」で研究開発しているデパレタイズ、デバンニングを行う自動荷降ろしロボットの必要性や求められるスペックに関する調査を実施しております。

つきましては、別紙アンケートにてご意見を賜りますよう、ご協力よろしくお願いたします。

回答期間が短くて申し訳ありませんが、11月13日(金)までにご回答をよろしくお願いたします。

1. 回答方法：

以下のホームページからご回答をお願いいたします。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenVege2yil1Z3L2gD1a0pQUqKliALC3AWKstL7s-UcFpnW-Q/viewform?usp=sf_link

2. お問い合わせ先：

学校法人早稲田大学 システム競争力研究所 担当:村上 明男

E-mail : amura@waseda.jp

本研究につきましては、以下のホームページに示します11月6日(金)実施のスマート物流サービス シンポジウム2020にて詳細を発表いたします。

<https://www.pari.go.jp/sip/htdocs/doc/simp2020/catalog.pdf>

ぜひ多数の方にご参加いただきたく、よろしくお願致します。