

## 「3 密」を防ぎ、オフィスを安心安全快適な環境に! 話題の LiDAR による人流計測サービス、東京都心部でスタート

2020年6月1日 株式会社日経リサーチ

株式会社日経リサーチ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:福本敏彦)は1日、学校法人中央 大学(理工学部准教授:新妻実保子)との共同開発による、測域センサー「LiDAR」を使った「人流計測」 サービスの提供を開始します。プライバシーを侵害することなく人の活動(人流)を計測・記録でき、オフィ スのレイアウトの設計や変更などにご活用いただけます。

特に、緊急事態宣言の解除後、オフィスに社員が戻って来た際の「3 密」状態管理に効果を発揮します。LiDAR 人流計測サービスは社員同士が 2m 以上離れているかを常に測定するとともに、密集・密接状態がオフィスのどこで、どれくらいの時間発生したかを報告。社員への注意喚起やレイアウトの改善などに役立ちます。

サービスは 6 月から、まず東京の JR 山手線内の企業オフィスを対象にスタートします。サービスの詳細はこちらをご覧ください。

https://www.nikkei-

r.co.jp/service/lifestyle/lidar/?utm\_source=prtimes&utm\_medium=release&utm\_cam paign=lidar



## ■会社概要

株式会社 日経リサーチ

住所:東京都千代田区内神田二丁目2番1号 鎌倉河岸ビル

代表者:代表取締役社長 福本敏彦

事業内容:顧客満足度(CS)調査や、ブランド調査、デジタルマーケティングなど各種市場調査を 国内外で幅広く展開しています。また、定期的に実施する世論調査や企業調査の結果は日本経済 新聞などの媒体に多く掲載されています。

URL : https://www.nikkei-r.co.jp/

学校法人 中央大学 理工学部精密機械工学科 ヒューマン・システム研究室

理工学部准教授 新妻実保子

住所:東京都文京区春日 1-13-27

研究内容:人とロボットシステム、空間とが相互補完的に活動を支援できるよう空間知能化や人-ロボット間のコミュニケーション、自律移動ロボットのナビゲーションなどを基盤として、ロボティクス技術による人の活動支援について研究しています。

URL: http://www.mech.chuo-u.ac.jp/~hslab/

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社日経リサーチ

営業本部 担当:大橋(知)

TEL:0120-980-181 (平日 9:00~12:30、13:30~17:30)

FAX: 03-5296-5110

弊社 HP お問い合わせフォーム:

https://www.nikkei-r.co.jp/contact\_lidar/