



「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=prt-times&utm_medium=release&utm_campaign=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、定期的を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/