



## 新常態下でのオフィス、商業施設の安全確保と活性化へ LiDAR による人流計測サービス「スキア」を展開

2020年7月31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、自動運転などに使われる光センサー「LiDAR」を使ってオフィス内や商業施設などでの人の流れを計測するサービス「スキア」を展開いたします。

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技術で、目に見えない光の影から人とモノを判別し、人の活動（人流）を計測・記録。オフィスや店舗などで密集状態が起きていないかを正確に把握でき、安全性の確保、社員やお客様の信頼性向上につながります。

また、テレワークが拡大する中での、最も効率的なオフィススペース・レイアウトの設定、商業施設での店員の最適配置、来場者増・売り上げ増へ向けた効果的な施策立案が、「スキア」による正確なデータに基づいた分析により実現でき、モチベーション向上、人材育成、経費削減、売り上げ拡大に結びつきます。

カメラなどを使った計測と違い、個人が特定されないため、お客様のプライバシーは完全に保てます。設置も簡単で、室内・野外を問わず夜間・雨天などでもデータを取得します。

当社では6月からオフィスの「3密」回避対策として計測サービスを始めましたが、今後は「スキア」という名称の下、サービス・料金メニューを拡大・充実し、新常態（ニューノーマル）時代のニーズにこたえるサービスをお届けします。

▼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\\_campaign=lidar](https://www.nikkei-r.co.jp/service/lifestyle/lidar/?utm_source=prtimes&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/](https://www.nikkei-r.co.jp/contact_lidar/)