



## Persitech CO.,LTD

株式会社パーシテック

http://www.persitech.com/

Scientific research, professional and technical services | Technical services, n.e.c. 学術研究、専門・技術サービス業 | 技術サービス業 (他に分類されないもの)

3F "KRP BIZ NEXT" Kyoto Research Park Building No.4, 93 Chudoji Awata-cho, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8815, Japan

〒6008815

京都府 京都市下京区 中堂寺粟田町 9 3 K R P 4 号館 3 階 K R P B I Z N E X T ¥10,000,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

## Area of Interest

North America, Southeast Asia 北米, 東南アジア

## PR

We have implemented initiatives in a variety of smart agriculture fields: 1. Service to place sensors using renewable energy on farms, 2. Farm data collection service using drones, and 3. Consulting service for transferring expert skills through remote support using smart glasses. We are addressing the shortage of successors in agriculture. We are expanding an agriculture business that connects farms nationwide (who work with our company) with customers. \* We are fostering the next generation of farmers by exposing children to agriculture (combined with food education).

スマート農業分野各種への取り組みを実施。1. 再生可能エネルギーを利用したセンサーの農園配置サービス2. ドローンによる農園データー収集サービス3. スマートグラスを使った遠隔作業支援によるベテラン技能伝承のコンサルティングサービス。農業の後継者不足の課題に取り組んでいます。全国(当社連携)農園と顧客を繋いだ、農業ビジネス展開。\*子供達へ農業に触れてもらう(食育を兼ねた)次世代担い手育成。(海外向けの場合、農産品の輸出・検疫など関連法律に準じた作業になります。)

## Product technology

In 2016, we began consulting on the transfer of advanced agricultural skills using smart glasses.

• We have also formulated an idea for a remote harvesting experience that applies our technologies, and plan to develop this idea into a business that connects overseas users with Japanese farms, allowing them to "pick and harvest" their own high-quality produce (within export restrictions).

Consulting services for the management of sensors on farms (open fields) using renewable energy are also provided.

We were featured in elementary school teaching materials for five consecutive years, as well as in the 2023 White Paper on Food and Nutrition Education by the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries.

2016年スマートグラスを用いた、農業の高度技能の伝承コンサルティングを開始・技術応用から、遠隔収穫体験のビジネスを発案、今後海外ユーザーと日本農園を繋いで、高品質な生産物を"自ら選んで収穫"するビジネスへ発展させて行く予定(輸出規制内)また、再生可能エネルギーを用いた農園(露地)のセンサーを管理するコンサルも手掛ける。小学校教材に5年連続掲載・令和5年度 農林水産省『食育白書』にも掲載された。



Kyoto Online Teck Pavillion https://kyoto-tech-companies.com/