

2020年8月6日

## 大洋化学株式会社と植物工場でのわさび栽培の 栽培期間短縮を目指した共同プロジェクトを発足

大洋化学株式会社の施設内に NEXTAGE のわさびを移植して研究栽培を開始

株式会社 NEXTAGE（代表取締役：中村拓也/所在地：東京都目黒区）と、大洋化学株式会社（代表取締役 CEO：上西一永/所在地：和歌山県御坊市）は植物工場でのわさびの促成栽培技術確立へ向けた共同プロジェクトに取り組むことを確認し、大洋化学株式会社の栽培施設において栽培技術開発に取り組みを開始いたしましたことをお知らせします。

### 【プロジェクト概要】

わさびの植物工場での栽培は、レタスなどの葉菜類の栽培と比較して栽培期間が長いことが事業面での大きな課題となっています。

NEXTAGE は自社のオフィス内で実施していた様々な環境条件での検証栽培結果をもとに、現時点で最適と判断する環境下での栽培を精度高く実行するため、大洋化学株式会社の水耕栽培施設にて検証栽培を実施する運びとなりました。

栽培期間をできるだけ短くするための試みを、屋内の人工光による水耕栽培（＝植物工場）でわさびを栽培されている実績をお持ちの大洋化学株式会社様と共に検証栽培を実行することで栽培期間短縮の実現を目指します。

### 【大洋化学株式会社 水耕栽培施設内に移植したわさび苗】



---

**【大洋化学株式会社について】**

環境に優しい「ものづくり」が豊かな未来への一歩に繋がるをコンセプトに、創業時から取り組んでいる熱硬化性樹脂やプラスチック成形の他、全自動麻雀卓の製造、ビーズアクセサリーの創作、家庭用品、そしてLED事業へと、益々その活躍の場を拡大。

アグリ事業では、「もっと身近に農業を」をモットーに、高齢者や農業初心者にも取り組みやすい農業を実現する為の水耕栽培システムを開発し、日本の農業が直面している問題(高齢化による後継者問題、食品安全、異常気象)などの解決に取り組んでいる。

社名：大洋化学株式会社

代表者：代表取締役 CEO 上西一永

所在地：和歌山県御坊市島 584 番地

URL：<http://www.taiyo-chemicals.co.jp/>

---

**【株式会社 NEXTAGE について】**

NEXTAGE は、2018 年 1 月の創業以来、企業の変革や挑戦を支えるパートナーとしてプロジェクトマネジメントを提供することでお客様とともに成長をしてきました。

お客様とのプロジェクトを通じて得られた経験を生かし、必要なものが、必要な時に、必要な分だけ提供され、受け取れる未来の創造を目指し、世界中の人々の食やライフスタイルを豊かにするための新しいサービスを生み出すことに挑戦中です。

社名：株式会社 NEXTAGE

代表者：代表取締役 中村拓也

設立：2018 年 1 月

所在地：

本社：東京都目黒区祐天寺 2 丁目 13-4

サテライトオフィス：神奈川県横浜市都筑区中川中央 1-30-1 プレミアヨコハマ 3F

URL：<https://nextagecorp.com/>

**【お問い合わせ先】**

株式会社 NEXTAGE

アグリカルチャー事業 わさび栽培ディビジョン

神奈川県横浜市都筑区中川中央 1-30-1 プレミアヨコハマ 3F

電話番号:080-4604-0795

メール:[info@nextagecorp.com](mailto:info@nextagecorp.com)