

創業のきっかけは？

電子機器の開発、製造に関する分野に長年携わってきました。以前より、特に携帯電話・照明機器などを中心とした企画開発、海外工場での立ち上げの経験を電子機器以外の分野に応用できないかと考え、勤務先を退社後、起業を目指し創業・ベンチャー支援センター埼玉に相談しました。

事業内容は？

農業・食品分野に携わる生産者様に対して、電子機器応用製品を提案しています。葉物野菜・キノコ・果菜類を人工的に生育させる設備の企画・開発、販売を中心に、具体的には栽培に適したLED照明、多段式生育装置などを開発しています。お客様が栽培する生産物の品種、栽培環境はさまざまですので、現場に入り、現場の課題やニーズについてヒアリングを進めながら、現場の求める製品を提案しています。企画、開発した製品の製造・品質保証に関しては、業務提携先でありグループ企業のユメックス(株)との連携により対応しています。

今後の展開・夢は？

創業して間もなく6年がたちます。今後も地球環境の変動に対応した農業分野の課題を技術で解決していきたいと考えております。また、植物工場向けの制御システムを普及させることと、閉鎖型イチゴ栽培システムの完成度をさらに高め、国内・海外に広げていく計画です。



堀之内 幸成 (ほりのうち ゆきなり) さん (53)

行田市出身。独立したいという夢のもと、2016年11月に(株)イーグル開発を創業。2020年1月にユメックスグループに加入、商号をユメックスソリューションズ(株)に。お客様が本当に必要とするものは何かを常に考えて、現場を訪問し、ニーズを探り当てるために日々奮闘中。

ユメックスソリューションズ株式会社

<https://ymx-agri.com>

熊谷市代531 ユメックス(株) 3階

創 業 2016年11月 T E L 048-525-1561

資 本 金 1,500万円 従業員数 4名

事業内容 農業・食品分野に特化した生産設備・副資材の開発・販売



栽培品種や工場環境に合わせて、照明、送風、電気配線、環境整備をトータルで提案



自動制御の育苗多段装置



かんすい
環境・灌水・LED光・風等を自動制御するスマートシステムの開発により、日本初の閉鎖型イチゴ栽培工場を実現