

# Finevege growing system

植物工場システム（プラント設計から導入＋周年安定生産に向けた栽培指導）の当社ブランド名です  
【設計・栽培環境診断コンサルタント、設計＋資材提供、消耗品、依頼試験など対応します】

 finevege なら、実現できます

栽培時  
農薬  
不使用

ハード・ソフト両面から  
安心安全な野菜生産をサポート

安全  
作業

人でも快適な温湿度の室内で  
野菜生産が可能なメリット

安定  
生産

野菜の生育に寄り添った  
栽培環境・運用方法の最適化

高付加  
価値

高栄養価はもちろんのこと  
安定した食味・おいしさを追求

雇用  
創出

雇用される方の得意分野を  
活かした分業・動線提案

山口大学農学部での「基礎研究や開発技術の成果」を  
当社（山口大学農学部発ベンチャー企業）が、実用化に向けて応用研究！

植物工場に関するお困りごとのカテゴリーは多種多様  
全体・一部分、検討ステージ・実用ステージ問わず、フォローいたします

（何を検討すべきなのか、どうして設備内で生育が揃わないのか、  
設備導入や更新したいが生育への影響が不安・・・などなど、ご相談下さいませ）

植物工場で実施・実現したい内容、野菜の品質、管理ポリシー  
から、安定栽培を適える設備・動線の提案・設計。また資材提  
供・施工も承ります。御社情報収集での検討や設計時間も当方  
で依頼いただければ、工数コスト削減にもお役に立ちます。

コストも削減



特に、ここが専門！

「農業気象学」 光環境を含む栽培環境の「気象学」  
的な評価や改善を得意とします。これまでお客様のニーズに合  
わせた様々な目的や規模の植物工場を手掛けてきた経験と、  
大学発ベンチャーならではの学術的知見を結集します。

植物工場に関する講演活動や御来訪でのご相談を通して、  
多くの植物工場経営者の方々、  
これから植物工場を始めてみたいという方の  
“お困りごと” “安定栽培への不安” といった  
内容をお聞きしております。

最近では、2016年7月に東京ビックサイトで開催された  
「施設園芸・植物工場展 GPEC」へ出展し、  
多くの反響を頂戴しております。



施行例（研究用・商業用）



2016年7月  
施設園芸・植物工場展 GPEC



現場コンサルタント  
栽培環境診断

植物工場も含め、農業気象学  
(学術成果) とこれまでの経験・  
ノウハウにまつわる  
様々な質問をお受けします。  
ユニバーサル就労の場としての  
植物工場の活用にも実績があります。

お気軽にご相談ください。



講演・講師役（公的機関・  
セミナー運営者などからの依頼）

【お問い合わせ】

〒753-8515  
山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付

 株式会社 アグリライト研究所

TEL: 083-933-6832 FAX: 083-933-6833  
E-mail: info@agri-light-lab.co.jp

<http://www.agri-light-lab.co.jp/>

**株式会社 アグリライト研究所**  
(山口大学発ベンチャー企業～光育対策 & 植物工場)  
Agri-Light Lab, Inc. / University of Yamaguchi / The Agri-Light Laboratory / The Agri-Light Lab, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University

最新情報(ブログ・更新情報) お問い合わせ先 | 光育研究(山口大学) | 結果プロジェクト(山口大学)

- TOP
- 事業内容
  - ・ 光害防止LED照明
  - ・ 光害コンサルタント
  - ・ 分析委託
  - ・ 明るさマップ
  - ・ 啓発活動

「植物」と「光」の関係を探ります

「光害防止技術」

「光害診断システム」

「植物工場関連技術」

光害対策

「マイナス」から「ゼロ」へ  
(安心安全な環境を実現～絶対零度へ～)

植物工場

「ゼロ」から「プラス」へ  
(植物工場環境制御技術として)