



植物工場に携わる講師陣による 「運営」「管理者」育成講習

山口大学「農学部」発のベンチャー企業がプロデュース。
「おいしい野菜」づくりを目指した当社の植物工場
で講義と実習を展開します。

受講者募集！！

植物工場企画・運用の実務に携わってきた講師陣が、試行錯誤の末に確立した
経験(設計・栽培技術・管理～コスト計算・資金調達など)から、かゆい所に
手が届く・・・そんな講義内容を展開します。「植物工場運営に関して疑問点がある」
「植物工場の事業参入を検討している」「思っていたより植物工場では育たない」等、
そんな受講者のお悩みの解決を、経験豊富な講師陣がお手伝いする、
運営検討材料・運用管理者育成への材料が詰まった、社会人向けの講義・実習です。

定員
10名

【場所：山口市大内御堀(最寄バス停:ゆめタウン山口より徒歩5分)、講義と実習内容は裏面へ】

対象者

社会人一般の方：植物工場(今回は完全人工光型をターゲットとして
おります)事業に参入する意欲がある方

(作業や管理・収支の実際を知ること、
運営(参入)や管理者育成への検討材料収集を想定します)。

期間

基本編：平成25年8月31日(土)・9月1日(日)の、計2日間(講義と実習)

応用編：平成25年9月14日(土)・15日(日)の、計2日間(講義と実習)

申込み方法

E-mail、または郵送 (FAXはお受けできません) にて、下記の内容を
記載の上、お申込み願います。

記載内容：お名前(ふりがな)、生年月日、ご職業、ご連絡先住所、
電話番号、E-mail (連絡手段ですので設定必須)、受講理由 (体裁、量、内容自由です)
受講コース(基本編、応用編、両方)

申込み締切

平成25年8月19日(月) 24時まで(郵送の場合は必着)

★決定のご通知：応募多数の場合は、「受講理由」により慎重に選考させて頂き、
平成25年8月21日(予定)に、各応募者宛てに「E-mail」にて結果を通知致します。

受講申込み・
お問い合わせ

株式会社 アグリライト研究所

〒753-8515 山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付

E-mail：info(atto)agri-light-lab.co.jp (atto)は@に置換えて下さい

講義・実習プログラム

基礎編

山本 晴彦（当社研究顧問、山口大学農学部教授）
大山 敏雄（当社技術顧問、株式会社GNH工房）
岩谷 潔（当社取締役・技術研究担当、農学博士）

■ 平成25年8月31日(土)・9月1日(日)

受付 12:30～

講習 8月31日 13:00～18:00（19:30より、意見交換会「希望者のみ≪参加費別≫」）
9月1日 10:00～16:15（希望者は終了後、山口大学の植物工場見学）

≪講義≫ ・植物工場概論（植物工場とは、課題）
・植物工場における作業手順・工程（栽培技術、理論）
・植物工場に必要な光量と光質
・フリーディスカッション（講師陣、受講生、
ゲスト：元山口大学植物工場管理者
～品種選択(種は?)、CO₂などの栽培環境づくり)

≪実習≫ ・入室・播種・緑化・定植（実際の植物工場で、
種まきから収穫までの基本作業を学びます）
・光の実際、計測、管理（植物工場にまつわる
照明群を専門測定装置で計測します）



応用編

大山 敏雄（当社技術顧問、株式会社GNH工房）
岩谷 潔（当社取締役・技術研究担当、農学博士）
山口県内電設関係法人、中小企業診断士、銀行担当者

■ 平成25年9月14日(土)・15日(日)

受付 12:30～

講習 9月14日 13:00～18:00（19:30より、意見交換会「希望者のみ≪参加費別≫」）
9月15日 10:00～16:15（希望者は終了後、山口大学の植物工場見学）

≪講義≫ ・植物工場における管理動作と応用技術（日常管理・生育の技）
・植物工場にかかるコストの組み立て方
・植物工場にかかる電気系統の設計と照明準備
・資金の準備や銀行によるメニュー紹介と支援内容
・フリーディスカッション（講師陣、受講生、
ゲスト：野菜取扱法人
～こんな野菜が買いたい、作ってほしい）

≪実習≫ ・移植・収穫・出荷（実際の植物工場で、
栽培管理・収穫と出荷作業の技を学びます）
・養液管理（植物工場での養液管理を
日常的に実践可能な手法で計測します）



受講申込み・
お問い合わせ

株式会社 アグリライト研究所

〒753-8515 山口県山口市吉田1677-1 山口大学農学部気付

E-mail : info (atto) agri-light-lab.co.jp (atto)は@に置換えて下さい