

南1

南2

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

Main exhibition floor map showing various booths, seminar venues (A, B), and exhibitor information. Includes logos for GPEC and AQUA-AGRI TECH.

ラウンジ

出入口

登録所

ラウンジ

出入口

Exhibitor list table with columns for booth number, exhibitor name, and contact information. Includes a note: 50音順・海外出展は末尾、※は共同出展

セミナースケジュール

聴講無料

*プログラム・講師は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 *本セミナーの録音・撮影は一歳禁止です。

7月15日(水)

AT-01 10:30 ~ 12:00 **セミナー会場 B**
Agri-Tech Award 表彰プレゼンテーション
 10:30 ~ 11:00 【スマートグリーンハウス賞】 11:00 ~ 11:30 【アグリフューチャー賞】
 11:30 ~ 12:00 【サステナビリティ賞】

AA-01 11:00 ~ 11:45 **セミナー会場 A**
陸上養殖業の届出と出荷数量の動向
 水産庁 増殖推進部 栽培養殖課 事業転換指導企画官 渡邊 久爾氏

GP-01 12:15 ~ 14:00 **セミナー会場 A**
【シンポジウム】
◆事例発表3課題
 ・次世代施設園芸宮城拠点からの規模拡大と加工・業務用途を中心とした販路形成について
 (株)ア・リーフデ北上 総務部長 阿部 淳一氏
 ・なぜ企業の農業参入は失敗するのか?— 農業にJカーブはない。失敗する設計と勝てる組み方の分岐点
 空浮(同) 代表社員 大山 隆氏
 ・M&Aを活用した企業連携によるキュウリ経営の規模拡大と地域雇用創出に向けた成長戦略
 (株)下村青果商会 取締役 下村 晃廣氏

◆パネルディスカッション

ファシリテーター
 農研機構 総括執行役 野菜花き研究部門所長 東出 忠桐氏

パネリスト
 (株)ア・リーフデ北上 総務部長 阿部 淳一氏
 空浮(同) 代表社員 大山 隆氏
 (株)下村青果商会 取締役 下村 晃廣氏
 (株)トマトパーク 取締役 柁淵 寛氏

AA-02 13:00 ~ 13:45 **セミナー会場 B**
鉄道だけじゃない! JR 四国の陸上養殖の取り組み
 四国旅客鉄道(株)(JR四国) 事業開発本部 担当部長 森田 雅祐氏

GP-02 14:15 ~ 15:00 **セミナー会場 B**
スマート農業/植物工場における育種の重要性
 (公財)園芸植物育種研究所 理事長・所長 丸尾 達氏

GP-03 15:15 ~ 16:45 **セミナー会場 A**
【海外講演】オランダにおける次世代施設園芸の最新動向
 ダッチ・グリーンハウス・デルタ(Dutch Greenhouse Delta) エグゼクティブアドバイザー(Executive Advisor) フレデリック・フォッセナー(Frederik Vossenaar)氏
 日本語通訳 農研機構 総括執行役 野菜花き研究部門所長 東出 忠桐氏

AA-03 15:30 ~ 16:15 **セミナー会場 B**
地域との共創で未来をつくる ~NTT アクアが実現する“誰でも参加できる陸上養殖”~
 (株)NTTアクア 代表取締役 渡辺 聡氏

出展者セミナー

EX-01 10:30 ~ 11:00 **出展者セミナー会場**
高透過性能が持続するエフクリーン® 高収量、高品質の実現に!
 AGCグリーンテック(株) 東日本営業所 所長補佐 渡邊 守氏

EX-02 13:30 ~ 14:00 **出展者セミナー会場**
その暑さ対策、人の手だけで足りていますか? 規模別・環境制御の最適解
 イノチオアグリ(株) 技術本部 設計開発部 部長 新間 恵太氏

EX-03 14:15 ~ 14:45 **出展者セミナー会場**
イチゴにおける周年栽培 スマートグリーンハウスの実証試験を開始
 ジャパンプレミアムベジタブル(株) COO 吉田 重信氏

EX-04 15:00 ~ 15:30 **出展者セミナー会場**
【倍速栽培法】(TB-Blue 法) によるジャストサイズ植物工場システムの構築
 グリーンテックアンドラボ(株) 代表取締役 鈴木 廣志氏

7月16日(木)

AA-04 10:30 ~ 11:15 **セミナー会場 B**
アクアポニックスの最新動向と収益化に向けた5つの展開モデル
 (株)アクポニ 代表取締役 濱田 健吾氏

GP-04 10:45 ~ 11:30 **セミナー会場 A**
耕作放棄地を再生し、高付加価値いちごを直販する経営戦略
 (株)いちごとおも 代表取締役 相馬 亮河氏

GP-05 11:45 ~ 12:30 **セミナー会場 B**
植物工場イノベーションが拓く未来:世界における技術・事業動向と持続可能な食料生産システム
 (特非)植物工場研究会 理事長 林 絵理氏

AA-05 12:00 ~ 12:30 **セミナー会場 A**
大手企業が今、水産に挑む理由 — 陸上養殖・アクアポニックスで拓く新規事業の最前線 — 「なぜ今、水産なのか? 異業種が踏み出したリアルな理由」

MC
 (株)さかなプロダクション 代表取締役 ながさき 一生氏

パネリスト
 京王電鉄(株) 経営統括本部 長期戦略室 主任 田中 亮介氏
 奥江戸水産(株) 代表取締役 西方 亮氏
 日建リース工業(株) 営業本部 事業開発部 部長代理 吉田 優喜博氏

GP-06 13:00 ~ 13:45 **セミナー会場 B**
デジタル化施設園芸の展望—見える化の先のイノベーション—
 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科/愛媛大学 大学院農学研究科 高山 弘太郎氏

GP-07 14:00 ~ 14:45 **セミナー会場 A**
生産向上と省資源を両立する局所CO2施用技術とその展開
 九州大学 大学院農学研究院 准教授/高知大学 loP共創センター特任教授 安武 大輔氏

GP-08 15:00 ~ 16:30 **セミナー会場 B**
【シンポジウム】環境制御型農業生産の新時代へ(スマート農業の更なる進化に向けて) —ハードウェアからソフトウェアへ、環境制御から植物制御へ、定値制御からダイナミック制御へ—

ファシリテーター
 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科/愛媛大学 大学院農学研究科 高山 弘太郎氏

パネリスト
 農研機構 総括執行役 野菜花き研究部門所長 東出 忠桐氏
 イノチオアグリ(株) 代表取締役社長 石黒 信生氏
 (特非)植物工場研究会 理事長 林 絵理氏
 大和フード&アグリ(株) 取締役社長 久枝 和昇氏

パネリスト
 農林水産省 生産振興審議官 兼 農産局 佐藤 紳氏
 ファーマーズ(株) 代表取締役社長 北島 正裕氏

GP-09 15:15 ~ 16:30 **セミナー会場 A**
【海外講演】韓国のスマートファームの現状とAI活用
 日本語講演 韓国スマートファーム研究開発事業団 理事長・団長/ソウル大学名誉教授 孫 禎賢氏

7月17日(金)

AA-06 10:30 ~ 11:15 **セミナー会場 A**
最新導入事例で語る アクアポニックスの現実と事業化へのヒント
 (株)プラントフォーム 代表取締役CEO 山本 祐二氏

AT-02 10:30 ~ 11:30 **セミナー会場 B**
Agri-Tech Award 特別賞プレゼンテーション
 10:30 ~ 10:45 【スマートグリーンハウス特別賞】
 10:45 ~ 11:00 【アグリフューチャー特別賞】
 11:00 ~ 11:15 【サステナビリティ特別賞】
 11:15 ~ 11:30 【オーディエンス特別賞】

GP-10 11:45 ~ 12:30 **セミナー会場 A**
ロボットで切り拓く農業の未来~ AI・ロボットによる農作業自動化技術~
 東京大学 情報理工学系研究科 教授 深尾 隆則氏

GP-11 12:45 ~ 13:30 **セミナー会場 B**
スプレーム栽培におけるスマート農業の実践と AI 活用
 JAひまわり スプレーム部会 地域営農ビジョン推進委員 山田 裕也氏

GP-12 13:45 ~ 14:30 **セミナー会場 A**
データ駆動の産地の未来像
 高知県安芸市役所 安芸市長 西内 直彦氏

GP-13 14:45 ~ 15:30 **セミナー会場 B**
ミニトマトの自動収穫ロボット開発と有機施設園芸の実践 トフイテンの取り組み
 (株)トクイテン 代表取締役 豊吉 隆一郎氏

AA-07 15:00 ~ 15:45 **セミナー会場 A**
循環型陸上養殖を通じた食料問題・環境問題解決への挑戦
 NTTグリーン&フード(株) 代表取締役社長 久住 嘉和氏

GP-00 施設園芸・植物工場展セミナー
AA-00 アクアポニックス・陸上養殖設備展
AT-00 Agri-Tech Award 表彰プレゼンテーション
EX-00 出展者セミナー

主催者企画

初開催 出展者表彰制度

Agri-Tech Award

本展に出展する製品・技術の中から、各部門で最も優れた製品・技術を審査委員会や来場者投票により選定。展示会内にて表彰をおこなう制度を初開催します。

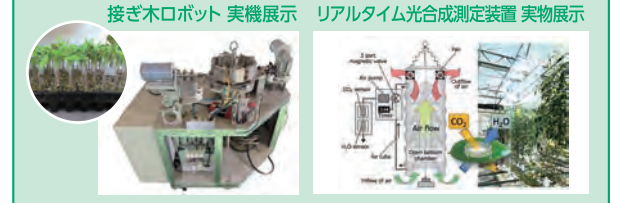
各部門賞

- スマートグリーンハウス賞(データ活用の先進的な施設・資材)
栽培管理・収穫・労働力管理など、生産性や収益性の向上を目指した施設・資材が対象。
- アグリフューチャー賞(農業革新)
施設園芸の将来像を提示する、革新的な技術・システムが対象。
- サステナビリティ賞(持続可能性)
環境負荷低減、資源循環、エネルギー効率化に貢献する持続可能性効果の高い資材・技術が対象。
- オーディエンス賞(来場者投票)
資材・技術・出展ブース等の、訴求力やデザイン性を評価。来場者の投票により特別賞を選定。

施設園芸・植物工場展(GPEC) 主催者コーナー

施設園芸・植物工場の 将来像コンセプトコーナー

施設園芸・植物工場における最先端技術をパネル・動画・実機展示等で紹介します。



喫緊の課題への対応と 新たな取組紹介コーナー

施設園芸・植物工場における喫緊の課題と、国・自治体をはじめとする各所での対応や新たな取り組みについて、パネル・動画・実機等で紹介します。

生産者相談コーナー

生産者の抱える悩み・課題解決に向けた相談コーナーです。

相談テーマ

- コンサルティング(栽培技術等)
- コンサルティング(農業経営等)
- スマートグリーンハウス
- 補助金等

Agri-Tech Award 候補の 技術・製品パネルコーナー

Agri-Tech Award候補3部門の技術・製品をパネル展示します。施設園芸や植物工場に係る生産現場の課題に対し、アワードの取組を通じて、業界の対応状況を紹介します。

聴講方法

事前聴講登録あり → セミナー会場 事前登録者入場口にて → 来場者証(QRコード)を提示 → 5分前までに着席

事前聴講登録なし → セミナー会場 当日受付にて待機 → 来場者証(QRコード)を提示 ※5分前より入場開始