

(SDGs対応の展望・課題とスマートグリーンハウス展開に向けて)

第44回 施設園芸総合セミナー

テキスト

第1部 <SDGsに対応した施設園芸の課題と展望>

- ◆ 農山漁村における自律分散型エネルギーシステムの技術戦略策定
- ◆ 再エネを地産地消する農山漁村エネルギーマネジメントシステム(VEMS)とゼロエネルギーグリーンハウス(ZEG)の取り組み
- ◆ 再エネ利用による宮古島植物工場実証の取り組み
- ◆ 資源循環を目指した農廃プラを含む廃プラ処理の現状と課題
- ◆ ゼロエミッションに向けて施設園芸が考えなければならないこと

第2部 <スマートグリーンハウスの現状と課題>

- ◆ スマートグリーンハウスなど施設園芸関係施策について
- ◆ ICTエンゲージメント環境整備と自走型チームの育成
- ◆ データを活用した作業管理と人事評価の連動
- ◆ 計算できるキュウリの生産管理を目指して
- ◆ スマートグリーンハウス展開推進のための人材育成
- ◆ 施設園芸分野における情報の標準化と農機APIの取組

● 機器資材展 / 出展社・団体の出展内容案内

2023年2月9日・10日
東京・タワーホール船堀
(Webオンデマンド配信：3月3日～24日)

一般社団法人 日本施設園芸協会