

施設園芸・植物工場における先進技術と
関東(栃木県)の地域農業を支える施設園芸

施設園芸新技術セミナー 機器資材展 in 栃木

プログラム・テキスト

〈第1部 施設園芸新技術とスマート農業による 生産性向上およびゼロエミッション化に向けて〉

- ◆ 施設園芸のスマート化とグリーン化の推進に向けた施策について
- ◆ ゼロエミッションに向けた施設園芸／植物工場のエネルギー・品種戦略
- ◆ 日本のエネルギー・食料自給率向上に資する農山漁村エネルギー・マネジメントシステム(VEMS) およびゼロエネルギー・グリーンハウス(ZEG)の開発
- ◆ トマトパークのこれまでの取組とアグリステーション誠和について
- ◆ 廃校を利用した人工光型植物工場による夏のイチゴ栽培
～栃木県那須烏山市の事例～
- ◆ 現地研修とデータ活用により施設キュウリの技術向上を図る
スタディクラブ、"節なり会"について

〈第2部 関東(栃木県)の地域農業を支える先端施設園芸への 取り組み〉

- ◆ 未来を創る「いちご王国・栃木」戦略
- ◆ 「いちご王国栃木」のトップランナーとしての挑戦！
～究極の一次産業のカタチを創る～
- ◆ いちご市でいちご農家になろう！～いちご新規就農者研修の取り組み～
- ◆ 栃木県におけるトマト大規模栽培の取組みについて
- ◆ 花卉施設園芸におけるスマート農業技術～実例から見える成果と課題～

●機器資材展／出展社・団体の出展内容案内

とき=2023(令和5)年10月17日(火)・18日(水)

ところ=栃木県宇都宮市・栃木県総合文化センター