

〔施設園芸のスマート化と果菜類の多収生産技術〕

# 第41回 施設園芸総合セミナー

## テキスト

### 第1部

#### <次世代に向けた施設生産システムの方向性>

- ◆ 施設園芸の課題と今後の展開  
～施設園芸関係の施策および自然災害への対応～
- ◆ スマート農業プロジェクトの施設園芸分野の取り組み
- ◆ 大規模施設園芸におけるICT化とその波及効果
- ◆ トマト収穫ロボットによる省力化システム
- ◆ 大規模施設導入の際の生産の早期安定化のポイント

### 第2部

#### <次世代に向けた果菜類生産の発展方向>

- ◆ わが国のピーマン・トウガラシ類の品質・生産技術の動向
- ◆ 国産パプリカ大規模生産者ネットワークNaPAの取り組み
- ◆ ピーマン生産の環境制御による多収化とICT利用の実証
- ◆ ナス・スイカ大規模産地のICT・AI利用による収益性の向上
- ◆ 先進的大型施設でナスの30t/10a採りをめざす多収生産の実際
- ◆ キュウリで50t/10a採りをめざす多収生産のための環境制御と栽培管理

● 機器資材展／出展社・団体の出展内容案内

2020年2月4・5日  
東京・江戸川区総合文化センター

一般社団法人 日本施設園芸協会