

平成 24 年 9 月 24 日

スーパーホルトプロジェクト協議会 栽培装置・機械・資材部会
低段密植栽培作業部会 第 1 回情報交換会

「低段密植栽培～現状、課題、および期待～」開催のご案内（最終）

このたび、低段密植栽培の発展と普及によるトマト経営およびトマト流通の振興、および日本発オリジナルのトマト栽培技術の発信を目的に、SHP 協議会栽培装置・機械・資材部会において低段密植栽培作業部会を発足致しました。また低段密植栽培は被災地での生産モデル基地化のための大規模な実証が取り組まれるなど、再び注目をあびております。

その第 1 回情報交換会を下記の要領で開催致します。低段密植栽培にご関係、ご関心のある方々のご参加をお待ちしております。

日時 平成 24 年 9 月 26 日(水) 13:00 ～16:30
場所 千葉大学環境健康フィールド科学センター シーズホール
千葉県柏市柏の葉 6-2-1 つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅下車徒歩 5 分
対象 SHP 会員、試験研究機関、大学関係、農業生産者・法人、農業資材・種苗・流通関連企業、農業団体、行政・普及・その他
開催 主催：スーパーホルトプロジェクト協議会 栽培装置・機械・資材部会
共催：特定非営利法人 植物工場研究会
参加費 無料

次 第

- (1) 低段密植作業部会発足のご挨拶と活動方針について (13:00-13:20)
SHP 協議会栽培装置・機械・資材部会 部会長 丸尾達 (千葉大学)
- (2) 植物工場コンソーシアムによる低段密植栽培の現状と課題 (13:20-14:50)
つくば拠点：野菜茶業研究所 野菜生産技術研究領域 中野明正氏
三重拠点：三重県農業研究所 園芸研究課 磯崎真英氏
千葉大拠点：JA 全農 営農・技術センター 椎名宏太氏
MKV ドリーム (株) 生産技術部 布施順也氏
(株) 大仙 関東植物工場 糠谷綱希氏
宮城県山元町実証拠点：野菜茶業研究所 野菜生産技術研究領域 岩崎泰永氏
- (3) 低段密植栽培全国マップの紹介 (14:50-14:55) SHP 協議会事務局
- (4) 流通から見た低段密植栽培への期待 (15:10-15:30)
オイシックス (株) 商品本部 阪下利久氏
- (5) ディスカッション (15:30-16:00)
- (6) 低段密植栽培施設見学 (16:00-16:30) 以上

※本件のお問い合わせ先：SHP 協議会事務局 ((社)日本施設園芸協会内 03-3667-1631)

千葉大学環境健康フィールド科学センター学内図

