

海外講演・特別セミナー・シンポジウム テキスト 目次 頁

7/11(水)

- **大規模施設園芸・植物工場 実態調査について**
(株)三菱総合研究所 地域創生事業本部
地域産業戦略グループ 研究員 岸 紘平 …… P3 ~P8
- **ゆめファーム全農トマト長期多段どり土耕栽培の取り組み**
全国農業協同組合連合会 耕種総合対策部 営農技術センター
生産資材研究室 ゆめファーム全農 栃木分室 石井 正幸 …… P9 ~P13
- **栃木トマト部会の躍進！ ～弱小産地から平均単取22tどりへ～**
JALもつけ 栃木トマト部会 部会長 松本 勲 …… P15 ~P19
- **次世代施設園芸 ～園芸は生産者の知識と技術の成長により次世代に達する！～**
(株)デルフィージャパン 代表取締役 アード・ファン・デン・ベルグ …… P21 ~P29
ホーティカルチャー スペシャリスト 齊藤 章
- **露地野菜・果実・施設トマトの自動収穫ロボット**
立命館大学 理工学部 電気電子工学科 教授 深尾 隆則 …… P31 ~P36
- **次世代施設園芸シンポジウム ～働き方改革から考える「見える！獲れる！稼げる！」の実現～**
※主催：農林水産省 …… P39 ~P55
【セミナー内容・スケジュールは別紙参照】
- **東日本大震災より7年間の取り組み**
農業法人(株)イグナルファーム 取締役 副社長 阿部 聡 …… P57 ~P62
- **韓国における施設園芸の現状と「第4次産業革命」への対応**
韓国ソウル国立大学 農業生命科学部 教授 全 祖厚 …… P63 ~P77

7/12(木)

- **JA西三河きゅうり部会のICTを活用した取り組みについて**
西三河農業協同組合きゅうり部会 改革プロジェクトサブリーダー 下村 堅二 …… P81 ~P91
- **我が家の経営について～高品質生産と規模拡大へ～**
埼玉県野菜園芸技術研究会 田島 充 …… P93 ~P103
- **株式会社ベストグロウの挑戦 次世代施設園芸高知拠点の取り組み**
(株)ベストグロウ 代表取締役社長 東 宜雄 …… P105~P110
- **植物工場ビタミンファームのオペレーションと品質管理**
菱熱工業(株) 専務取締役 岡安 晃一 …… P111~P116

- 農産物輸出拡大を目指す産地体制の構築～弊社の取り組みから～
九州農産物通商(株) 代表取締役 波多江 淳治 …… P117～P121
- 高度施設園芸推進室 始動。生産現場を栽培技術(ソフト)と
施設・設備(ハード)の両輪で支援します。
JA全農 生産資材部 園芸資材課 高度施設園芸推進室 室長
吉田 征司 …… P123～P126
- 精密園芸とハイスループット・フェノタイピングに向けた
オートメーション及びロボティクス
Dr.Rick van de Zedde …… P127～P137
〈通訳〉農研機構 野菜花き研究部門
野菜生産システム研究領域 ユニット長 東出 忠桐
- UECSを利用した施設園芸環境制御に関する取り組み
岡山大学院 環境生命科学研究科 准教授 安場 健一郎 …… P139～P148
- 「時代をきりひらく農業への挑戦(新しい可能性を農業で実現する)」
(株)花の海 代表取締役社長 前島 昭博 …… P149～P154

7/13(金)

- 一蓂一笑の目指す次世代環境制御
(株)一蓂一笑 代表取締役 佐藤 拓実 …… P157～P161
- 「Dトレイ栽培」について
三倉農園 代表 三倉 直己 …… P163～P168
- 施設園芸におけるアプリケーションの活用
農研機構 野菜花き研究部門
野菜生産システム研究領域 上級研究員 安 東 赫 …… P169～P178
- 植物生体情報を活用した高精度栽培管理
愛媛大学大学院 農学研究科 教授 高山 弘太郎 …… P179～P182
- 植物工場に関する周辺産業の動向
経済産業省 地域経済産業グループ
地域企業高度化推進課 課長補佐 荒川 洋 …… P183～P188
- 中国の施設園芸と植物工場
中国農業大学 園芸学院 教授 陳 青雲 …… P189～P211
- 野菜工場と障害者福祉の融合 ～農福連携事例としてのソーシャルハウスの取組み～
NPO法人 ソーシャルハウス 理事長 瀧澤 啓 …… P213～P216

【特記】 ●:特別セミナー、●:海外講演、●:シンポジウム