

全国縦断!!

直売所・加工所・道の駅の皆様 必見!

直売所 経営セミナー2018 in茨城県

工夫ひとつで「直売所」は大きく変わる!

販売力や組織力を引き上げるために、
他店舗の取組や全国の先進事例に学び、
ポスレジのデータを上手に活用する方法等を考えます。



地場産食材ブームの中、全国的に直売所や産直コーナーの間の競争が厳しくなっています。売上げ不振、農産物不足、農家の高齢化などで経営が難しくなっているところも少なくありません。今回のセミナーでは、こうした状況を克服するために、各店の経営や店づくりに関する意見や情報の交換と実践的な研修を行い、経営のヒントや具体的な解決策を考えていきます。直売所・加工所・道の駅の運営者、農家、行政やJAの関係者、地域おこし協力隊の皆さん一などのご参加をお待ちしています。

内容

第一部 全国の直売所の状況と茨城県の先進事例

【報告・問題提起】「全国的視点から見た直売事業の現状と課題」

●(株)産直新聞社代表 毛賀澤 明宏

【特別報告】①茨城県の直売所の特徴と発展方向性

●小さな流通研究所代表・獣医 「ポケットファームどきどき」創設者 鎌田 定宗さん

②直売所の常識を変えた!「さいさいきて屋」の運営ノウハウ

●元「さいさいきて屋」店長、現みなかみ農村公園公社参与 西坂 文秀さん



第二部 経験と情報の交換のためのフリートーク

【調査報告】全国の直売所に学ぶポスレジデータの活用方法

●(株)産直新聞社代表 毛賀澤 明宏

【専門家報告】まだまだ活用できるポスレジの機能

●(株)デジアイズ 小野寺 真生さん

参加費
無料

■日時：2018年3月16日(金) 13:00~16:30

■場所：いこいの村 湊沼 茨城県銚田市箕輪3604

TEL.0291-37-1171

●主催：(株)産直新聞社 ●後援：茨城県 ●協力：(株)デジアイズ

裏面 → 参加申込書

講師紹介 ポケットファームどきどき、さいさいきて屋、両拠点の立ち上げメンバー参加!



鎌田 定宗 さん

茨城県の「ポケットファームどきどき」の実施計画、開発関係を手がける。同店にて現場業務にあたった後は、JA全農全国本部にてファーム型直販施設の推進に取り組み、全国5カ所の複合型直売所施設開設に携わる。現在は、株式会社小さな流通研究所の代表を務め、コンサルティングやファーム型複合施設の開発を手がける。



西坂 文秀 さん

日本有数の売り上げを誇る愛媛県今治市の直売所「さいさいきて屋」を創設した中心人物。売り上げデータの分析と生産者へのデータのアウトプット、安心安全のための残留農薬分析、食農教育支援など、創意工夫にあふれる様々な取り組みで同店を大人気店へと導いた。現在は群馬県にてみなかみ農村公園公社参与を務める。

開催趣旨

農産物直売事業は全国で発展しており、総売上げが9,356億円(平成27年度農水省調べ)に至っています。しかし、その他方で、繁昌する大きく新しい店と、売上げ減に苦しむ山間部の中小規模の店の二極化が進み、その結果として、1店舗当たりの売り上げ平均は10年の半分以下=3,900万円程度に落ち込んでいます。直売所の数も減少し始めています。生産者の高齢化、農産物の不足傾向が押し寄せてきており、直売所を持続的に維持発展させるために、全体としての力の底上げが大きな課題になっています。

今回、茨城県内の直売所や地産地消の地域おこしを進める人々が一堂に集う場を作り、そこで、直面する課題を浮き彫りにし、解決方法を探っていきたいと思えます。産直新聞社からは、全国各地の取材で蓄積してきているデータやノウハウなどを紹介します。ゲストスピーカーとして、全国直売事業のトップランナーともいえる愛媛県今治市の「さいさいきて屋」を育て上げた西坂文秀さん(前同店店長)を招き、店の発展のためにどのように売り上げデータを活用したか—そのノウハウなどを話していただきます。また、小さな流通研究所代表で、「ポケットファームどきどき」の創設者でもある鎌田定宗さんには、茨城県の直売所の特徴と発展方向性についてお話しいただきます。経営改善・売上げ増には何が必要か?—直売所や道の駅の運営者、農家、関連諸団体、行政担当者などの幅広い参集をお願いします。

株式会社産直新聞社
代表取締役 毛賀澤明宏

参加申込 必要事項をご記入の上、FAXかEメールでお申込みください。

お申込期限 3月5日(月)

団体名	TEL
部署(ご担当)	FAX
氏名(参加される方全員のお名前をお書きください)	Email
住所 〒	

お問合せ

株式会社 産直新聞社

長野県駒ヶ根市赤穂497-634 TEL.0265-82-1260 Email:info@j-sanchoku.net

FAX.0265-82-1261

このままFAXでお送りください

