

<高校生歓迎>アグリコラボいとしま ワークショップ

農業経営の財務的特徴と 販路拡大について

海と山に囲まれ、肥沃な土地に恵まれた糸島の農産物は、市のふるさと納税の返礼品の中でも人気となっています。生産者側の農業経営の財務的特徴や、ふるさと納税の仕組みと市場動向を知ること、農産物の販路拡大へのヒントが見つかるかもしれません。ご興味のある方は、高校生・大学生、一般の方、どなたでもご参加いただけます。皆様のご参加をお待ちしております。

2023年2月11日(土・祝)13時開演

参加費無料・事前申込必要(2月9日(木)まで) (12:40 受付開始)

第1部 他産業と比較した農業の財務的特徴

九州大学大学院農学研究院 農業経営学分野 助教 上西 良廣 氏

農業経営の持続性や経営発展、イノベーションについて検討するためには、国内他産業と比較した農業の特徴を明らかにする必要があります。そこで本講演では、財務的特徴(収益性や安全性等)に着目し、他産業と比較した農業の特徴を品目ごとに説明します。



第2部 ふるさと納税を活用した販路拡大について

株式会社スチームシップ 糸島支店長 古場 隆司 氏

初めてオンライン販売をされる事業者にお勧めのふるさと納税。

今回はふるさと納税の仕組み、市場動向/マーケット理解から【参加するためには何をすればよいのか】を初めての事業者にも分かり易くご説明致します。農業従事者の方で、新しく販路を拡大したい方は是非ご参加下さい。

参加・申込方法

参加方法：オンライン視聴 100名程度

原則、Zoom(Web会議システム)によるオンライン視聴として開催いたします。参加者には、後日視聴のためのURLを送信します。

※ただし、視聴のためのネット環境のない方につきましては、定員80名に限り、会場へお越しいただけます。事前にお申し込みいただきましたら、受付番号や会場等をご案内いたします。(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

申込方法：QRコードを読み取り、アカウント登録後お申込み下さい。



QRコードをお使いいただけない場合は、下記連絡先まで、氏名・連絡先(TEL・FAX・メールアドレス)・参加方法をお知らせ下さい。FAXでお申し込みいただく場合は裏面の「参加申込書」をご利用下さい。

アグリコラボいとしま事務局

TEL:092-802-4700 FAX:092-802-4541 E-mail:ito-office@agr.kyushu-u.ac.jp

プログラム

アグリコラボいとしま ワークショップ

農業経営の財務的特徴と販路拡大について

13:00 開会あいさつ

13:05 第1部「他産業と比較した農業の財務的特徴」

九州大学大学院農学研究院 助教 上西 良廣 氏

14:05 休憩(10分)

14:15 第2部「ふるさと納税を活用した販路拡大について」

株式会社スチームシップ 糸島支店長 古場 隆司 氏

15:15 閉会あいさつ



参加申込書(お申込み期限:2月9日(木))

FAX送付先:092-802-4541

ふりがな	
氏名	
連絡先	TEL: FAX: E-mail: ※オンライン視聴の方は、必ずメールアドレスをご記入下さい。
参加方法 <small>※いずれかに○をご記入下さい。</small>	① オンライン視聴(Zoom) ② 現地会場(定員80名)※参加可能な方には、受付番号をお伝えします。
備考	

※ご記入いただきました個人情報は、このイベントに関わる目的のみに使用し、他の目的には使用いたしません。

<現地会場へお越しの皆さまへ>

○必ずマスクを着用されるようお願いいたします。

○当日発熱・咳などの体調がすぐれない場合は、参加を控えていただきますようお願いいたします。

○会場では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、座席の間隔を空けて、会場内の換気を行う等対策を行った上で実施いたします。また、発熱・咳・倦怠感等の症状のある方は入場をお断りさせていただく場合がありますので、ご理解・ご協力をお願いいたします。

○新型コロナウイルス感染症の感染状況により、会場での開催ができなくなった場合は、オンライン視聴による実施のみとします。

糸島農業産学官連携推進協議会は、平成22年3月設立以来、「農業生産に係る研究及び生産現場のニーズについて」講演会やワークショップを開催、農産物の鮮度保持やブランド化、情報通信技術の活用、家畜伝染病、市場開拓、地産地消、スマート農業、土づくり、鳥獣害対策など、糸島農業の現場の課題に産学官連携のなかで取り組んできました。地域に根ざした持続可能なこれからの農業を、「まちづくり」の視点から考えます。どなたでもご参加いただけますので、皆様のご参加をお待ちしております。