

ラウンドテーブル



今回は、東海大学農学部農学科の佐伯爽先生を囲み、「**環境変化に伴う果樹栽培/温暖化、水害被害に強い栽培の研究と探索**」をテーマに産学マッチングイベントを企画しました。どうぞ、この機会に、お気軽にご参加ください。



サエキ アキラ

佐伯 爽氏

東海大学
農学部 農学科 講師
博士(農学)



■先生の略歴

2024年4月 - 現在東海大学, 農学部 農学科, 講師
2023年4月 - 2024年3月東海大学, 農学部 農学科, 非常勤講師
2021年12月 - 2024年3月福島大学, 食農学類, 研究員
2019年4月 - 2021年11月明治大学, 農学部, リサーチアシスタント
2016年4月 - 2019年3月明治大学, 農学部, 助手

2010年4月 明治大学農学部(～2014年3月)
明治大学大学院農学研究科農学専攻(～2022年3月)
「マンゴー樹の耐冠水性と接ぎ木部加水の関係」
「熱帯果樹の耐寒性向上と地下部加温の関係」
「栽培環境と果実品質の関係」
「ウンシュウミカン樹に対する肥料葉面散布と生育の関係」
2021年12月～2024年3月
福島大学食農学類(プロジェクト研究員)
「福島県における営農再開に資する研究(果樹を中心に)」
「地域特産果樹の優良系統探索」
2024年4月 - 東海大学農学部

■日時 **6月19日 木**

16:00-18:00

■会場 **びぶれす**イノベーションスタジオ

熊本市中央区上通町21-17
びぶれす熊日会館7階
※部屋はコミュニケーションルームを予定

■定員 **20名程度**

■参加費 **無料**

※申込みは、氏名、会社名、連絡先(電話・FAX・メール)をメールまたはFAXで6/18(水曜)までに下記へお申し込みください。もしくは、下記のQRコードスキャンして申込サイトより申込ください。

主催 熊本市(起業・新産業支援課)

後援 中小機構 独立行政法人中小企業基盤整備機構 九州本部

協力 熊日びぶれすイノベーションスタジオ

■問い合わせ 熊本市起業・新産業支援課

〒860-8601熊本市中央区手取本町1-1

TEL.096-328-2392 FAX.096-324-7004

E-Mail aoyama.koichi@city.kumamoto.kumamoto.jp MC青山

※担当青山までお気軽にお電話でもお問い合わせいただければ幸いです。



■専門・研究テーマ・キーワード

地球温暖化
水害被害
気候変動
省エネ栽培

■こんな研究をしています

近年、地球的規模の環境変動により、農業生産はさまざまな危機に瀕しています。その一例として、2011年のタイ王国で発生した洪水では、多くの果樹園で樹が枯死しました(下記の図)。果樹は数十年にわたり同一の樹を生産に用いることから、この被害は甚大です。

なお、温暖化の影響は、日本国内で温暖な地域である九州で真っ先に被害が生じると考えられます。この温暖化に対して、果樹栽培はどのように対応していくことができるのか、新たな果樹の導入も含めて、研究を進めています。



図. 2011年にタイ王国で発生した洪水後の果樹園

■企業、ご参加の皆様へ

地球温暖化に対する栽培面からの対応や、熱帯果樹の栽培における省エネ栽培の方法などを研究しています。栽培現場のみならず意見交換できることを楽しみにしております。

環境変化に伴う果樹栽培
温暖化、水害被害に強い栽培の研究と探索

6/19木曜 第90回 産学マッチングイベント・ラウンドテーブル 申込 FAX.096-324-7004

社名	_____
氏名	_____ 役職/部署
TEL	_____
FAX	_____
E-mail	_____

●相談内容 (取組みたい、解決されたい事項)



申込サイト

※本会、終了後に別スペースで茶話会も予定しています(無料) 会終了後にお声をかけますので、お気軽にご参加ください。