

2015年度 第7回 REC BIZ-NET研究会&りそな中小企業振興財団 龍谷大学技術懇親会

「植物育成をめぐる生物的環境の制御」



植物を育てるうえでは、ウィルスや病原菌による病気、害虫による食害、線虫による生育障害といった多様な生物的環境のリスクがあります。昨今、「食の安全、安心」に対する人々の関心が高まる中、農薬や化学肥料を減らす環境調和型の農作物生産への取り組みが盛んになっています。しかし、このような低投入型農業においても、収量を確保するためには生物的環境リスクを低減しなければならず、より効果的なリスク低減が求められています。本研究会では、病気、害虫、線虫について、効果的な「生物的環境の制御」はどうあるべきか、その理解を深め、新しい事業創出のヒントを探りたいと思います。

【日 時】 2015年12月10日(木) 13:30~18:00 (受付開始 13:00)

【場 所】 龍谷大学 瀬田キャンパス 9号館2階大会議室
(大津市瀬田大江町横谷1-5 JR琵琶湖線「瀬田」駅よりバス約8分)

【申込方法】 裏面申込書をFAXいただくか、E-mail(rec@ad.ryukoku.ac.jp)
または、こちらのサイトから申込 →
<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/biz-net-201507/>



【参加費】 無料

◆◇◆プログラム◆◇◆

(1)主催者挨拶・次第説明 13:30~13:40

(2)講 演 13:40~16:10

◇テーマ①「イネの風邪を抑えられるか!?!」13:40~14:25

講 師 上 野 宜 久 氏 龍谷大学 農学部 資源生物科学科 助手

◇テーマ②「合成性フェロモン剤を利用したカメムシの管理」14:30~15:15

講 師 樋 口 博 也 氏 龍谷大学 農学部 資源生物科学科 教授

《休憩10分》

◇テーマ③「有害線虫防除における非農薬的手法」15:25~16:10

講 師 岩 堀 英 晶 氏 龍谷大学 農学部 資源生物科学科 教授

(3)見学会 農学部の研究施設 16:10~17:00

(4)交流会 参加者全員による懇親の会 17:00~18:00

参加申込書 ★締め切り: 2015年12月5日(金)

龍谷大学REC宛(送付状不要) FAX: 077-543-7771



申し込みの際は、必要事項をご記入の上、FAX(送付状不要)でいただくか E-mail(rec@ad.ryukoku.ac.jp)またはこちらのサイトから申してください。→

(<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/biz-net-201507/>)

(フリガナ)			
事業所名 (貴社名)			
所属部署		役職	
氏名(フリガナ)		交流会	参加 ・ 不参加
所属部署		役職	
氏名(フリガナ)		交流会	参加 ・ 不参加
所在地	(〒 -)		
TEL/FAX		E-mail (info mail)	
貴社URL	http://		
事業内容			
所属企業	代表者お役職/お名前	従業員数/人	資本金/万円
本社住所	所在地 〒 -		
	代表 TEL	FAX	
大学と連携を希望する内容	<input type="checkbox"/> 技術相談をしたい (具体的に… <input type="checkbox"/> 技術指導を受けたい (具体的に… <input type="checkbox"/> 共同研究を希望する (具体的に…		
今回関心があるテーマ	<input type="checkbox"/> 上野先生『イネの風邪を抑えられるか!?!』 <input type="checkbox"/> 樋口先生『合成性フェロモン剤を利用したカメムシの管理』 <input type="checkbox"/> 岩堀先生『有害線虫防除における非農薬的手法』		