

～ 開催要領 ～

1. 日時 2021年2月4日(木) 15:00～17:00 (受付14:40～)

2. 会場 ZOOMウェビナーによるWEB開催

3. 主な次第

(1) 開演 主催者挨拶・次第説明 15:00～15:10

(2) 講演 15:10～17:00

講演① 「視覚でとらえる植物の免疫」 15:10～16:05

講師： 別役 重之 氏 龍谷大学 農学部 植物生命科学科 准教授

講演② 「植物に対する有害線虫の感染戦略」 16:05～17:00

講師： 浅水 恵理香 氏 龍谷大学 農学部 植物生命科学科 教授

4. 参加申込 本会は オンライン ZOOMウェビナー を利用して開催します。

ご参加には事前登録が必要です。

りそな中小企業振興財団のホームページ(<https://www.resona-fdn.or.jp>)からご登録ください。

ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードコードをお送りします。

5. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。

講演の部では、原則、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。

当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。

6. 禁止事項 録画・録音・撮影 は固くお断りいたします。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

◆別役 重之 (べつやく しげゆき) 氏

2005年 Dr. rer. nat. 取得(ケルン大学、ドイツ)

2005-2007年 Max Planck Institute for Plant Breeding Research (ドイツ) ポスドク

2007-2010年 東京大学大学院理学系研究科 ポスドク

2010-2012年 東京大学教養学部 特任助教

2012-2016年 JST さきがけ研究者 (東京大学大学院理学系研究科)

2016-2020年 筑波大学生命環境系准教授

2018-現在 JST ERATO 野村集団微生物制御プロジェクト グループリーダー

2020-現在 龍谷大学 農学部 植物生命科学科 准教授

専門分野：植物分子生物学、植物保護科学、微生物生態学

◆浅水 恵理香 (あさみず えりか) 氏

かずさDNA研究所、筑波大学を経て、2015年4月から龍谷大学農学部。博士(生命科学)

専門分野：ゲノム科学、植物線虫学