

植物ウイルスと農業被害

～カンキツウイルス検査キットの開発～

簡易実験
を行います！

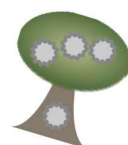


愛媛大学、愛媛県、松山市、松山商工会議所、愛媛経済同友会は、「プロテイン・アイランド・松山」と銘打ち、愛媛大学が開発した無細胞タンパク質合成技術を愛媛の地域経済の活性化につなげる活動を行っています。

このたび、その活動の一環として、愛媛県果樹研究センターと愛媛大学プロテオサイエンスセンターが開発した、カンキツウイルスを高精度で検出する技術をご紹介します講演会を企画しました。

今回は、カンキツ病についても解説と、この技術を直に体験していただける簡単な実験も行いますので、農業関係者のみならず、検査キットの開発や製品化にご興味のある企業様のご来場も、お待ちしております。

- 日時 2020年11月9日(月) 15:00～17:15 (14:30 受付開始)
- 会場 テクノプラザ愛媛 テクノホール (松山市久米窪田町 337-1 駐車場有)
- 対象 **愛媛県内の方**限定 (お住まいや職場が愛媛県内にある方) (先着 50名)
- 参加費 無料
- 申込み 事前申し込み必要 (先着順・50人限定)
プロテイン・アイランド・松山公式ウェブサイトから
<https://pim-sympo.jp/> (申し込み開始 10/1～)
* 50人に達しましたら、期間中でも申し込み受付を締め切ります。
お早めにお申し込みください。(当日受付はありません)
- 講師 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター野澤彰
愛媛大学 農学部 小林括平
愛媛県 果樹研究センター 青野光男



★新型コロナウイルス感染症の影響により、会場を使用しない「ウェブ開催」となることがあります。
公式ウェブサイトでお知らせしますので、最新情報にご注意ください。

【お問合せ】

プロテイン・アイランド・松山 実行委員会 事務局

▶ 089-912-2483 (愛媛県 経済労働部 産業支援局 産業創出課)

▶ 089-927-9686 (愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 事務)

▶ pim2020@pim-sympo.jp

▶▶ <https://pim-sympo.jp/>



植物ウイルスと農業被害

～ カンキツウイルス検査キットの開発～

【プログラム】（詳細はウェブサイトでご確認ください）

講演 1 「植物ウイルスについて（仮）」 小林教授（20分）

講演 2 「愛媛県におけるウイルスによるカンキツの被害について（仮）」 青野主任研究員（20分）

講演 3 「カンキツウイルス検査キットの開発」 野澤講師（20分）

デモンストレーション 「カンキツウイルス検査キットの使い方について」 野澤講師（15分）

質疑応答（20分）

【アクセス】 テクノプラザ愛媛 本館 1階 テクノホール

（松山市久米窪田町 337-1 会場の連絡先：089-960-1100）



- ・伊予鉄横河原線 鷹ノ子駅下車（徒歩約20分）
- ・伊予鉄横河原線 久米駅下車後、伊予鉄バス 電車連絡久米窪田線 テクノプラザ愛媛口下車（徒歩約5分）



* テクノプラザ ホームページから転載

