



令和6年度 第1回 緑化技術研修会

現場で役立つ最新の対策技術を紹介します！

クビアカツヤカミキリの生態・被害判定・防除技術

日時：2024年6月5日（水曜日）

午後2時から午後4時（現地受付：午後1時30分～）

★ 現地＋オンラインのハイブリッド開催

★ 現地会場定員90名＋オンライン定員500名（Zoomウェビナー）

内容 クビアカツヤカミキリ(右写真)は、サクラ・モモ・ウメ等のバラ科の樹木を加害する特定外来生物です。大阪府内でも被害が拡大しており、被害の早期発見や効果的な対策が必要とされています。

本研修会では、本種の生態、被害判定法、防除技術について説明します。現場では、被害木にネット巻きや農薬対策をした樹木をご覧ください。



クビアカツヤカミキリが本格的に羽化を始める前に、ぜひご参加ください！

会場 環農水研 本部・環境と食農の技術センター 南棟3階大会議室
(大阪府羽曳野市尺度442)

講師 山本 優一(環農水研 生物多様性センター 主査・樹木医)

申込 環農水研ホームページ内にある申込フォーム(下記QRコード)
申込期限:5月31日(金曜日)

※定員を超えた場合は、期限前でも受付を終了します。

現地参加定員を超えた場合は、オンラインでご参加ください。



申込はコチラ ↑↑↑

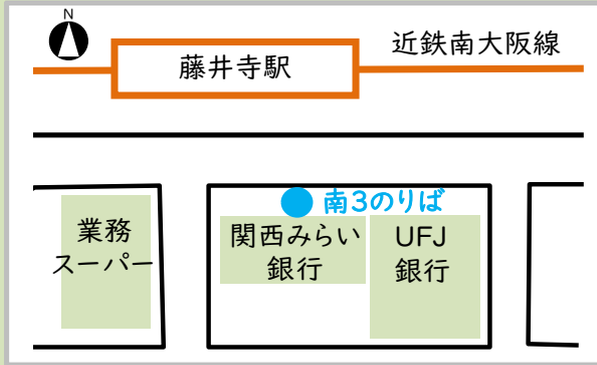
問合せ:大阪府立環境農林水産総合研究所(環農水研)生物多様性センター 土井裕介・石井亘
(〒572-0088 寝屋川市木屋元町10-4 電話番号:072-833-2770)

共催:大阪府・環農水研 生物多様性センター

アクセス

公共交通機関・タクシーを利用して現地参加される方へ

- ・近鉄「藤井寺駅」をご利用の方（近鉄バス＋徒歩で約25分）
 - 【近鉄バス】藤井寺駅前※→羽曳が丘七丁目（約14分、290円）
※南口3のりば：羽曳が丘循環（野々上経由）（左下図）
 - 【徒歩】羽曳が丘七丁目バス停→環農水研南棟（約12分）
北門から入る道が分かりやすいです（右下図）



- ・近鉄「古市駅」をご利用の方
 - (1) タクシーで約10分（約3km）
 - (2) 徒歩で約35分（2.6km）

- ・近鉄「喜志駅」をご利用の方
 - (1) タクシーで約10分（約2.4km）
 - (2) 徒歩で約30分（約2.1km）

自家用車（公用車）を利用して現地参加される方へ

- ・正門から下図の紫実線を進み、南棟の正面の駐車場（P）をご利用ください

