



2026年（令和8年）4月27日午後2時

河南記者クラブ 会員各位  
枚方記者クラブ 会員各位  
大阪科学・大学記者クラブ 会員各位  
（同時提供 大阪府：府政記者会）

## 令和8年度第1回 緑化技術研修会

### 『クビアカツヤカミキリ対策のポイント：生態から実践まで』

5月20日（水曜日）、現地会場・オンライン同時開催

クビアカツヤカミキリ（右写真）は特定外来生物で、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、大切な樹木を守るためには、被害の早期発見と適切な防除対策を行うことが重要です。

そこで、おおさか環農水研生物多様性センターおよび大阪府は、本種の生態、被害判別方法、各防除技術のポイントについて解説するために、緑化技術研修会を開催します。現場では、ネットを用いた予防対策、薬剤を用いた予防対策・幼虫駆除対策等をご覧ください。クビアカツヤカミキリ成虫が活動を始める前に、ぜひご参加ください！



オス

メス

クビアカツヤカミキリ

- 日時 2026年5月20日（水曜日）午後2時から4時（現地受付：午後1時30分から）  
★ 現地会場＋オンライン（座学のみ）のハイブリッド開催  
★ 現地会場定員60名＋オンライン定員500名

- 会場 おおさか環農水研 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（生物多様性センター主査）

- 申込 申込フォームにて事前にお申込みください。

<https://www.knsk-osaka.jp/biodiv/ryokka/20260415/>



申込フォーム

- 申込締切 5月18日（月曜日）

※定員を超えた場合は、締め切り前でも受付を終了します。

- 注意事項

- ・障がいがある方等で、参加にあたり配慮を希望する方は、事前にご相談ください。
- ・会場及び敷地内は禁煙で、飲み物の自動販売機が1か所あります。
- ・気象警報発表時等は開催を中止することがあります。その場合はホームページにてお知らせします。