うモデルで風曲を観

スマホなどで昆虫標本のそばにおいてあるQRコードを読み取る と、3D閲覧サイト(※)で昆虫の3Dモデルが表示されます。

回転・拡大をして、昆虫の細部までご覧いただけます。

※ 3Dモデル公開・閲覧サイト「sketchfab」 (https://sketchfab.com) 九州大学の研究による3Dデジタル生物標本などが掲載されています。

(参考)世界に先駆けてリアルな「3D デジタル生物標本」を 1400 点以上 **公開 2022/08/26 九州大学ホームページ公表**





昆虫産業都市構想

に関する協定を締結しています

2021年8月 嘉麻市が九州大学地域政策デザインスクールに参加

2022年2月 同スクール受講生より昆虫産業の成長性を基盤とした政策提案

(Kamacity6.4) を受領

2022年8月 九州大学と昆虫産業都市構想に関する連携協定を締結

2023年 嘉麻市が政策提案を元に昆虫産業都市構想の策定に着手

九州大学が嘉麻市の廃校を活用した昆虫の実証実験を決定









30年 一次の過程

スマホなどのQRコード リーダーやカメラアプリ などで見たい昆虫のQR コードを読み取ります。



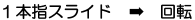




表示されたURLをタップすると3 D モ デ ル 公 開 サ イ ト (sketchfab)につながります。



昆虫を回転したり、拡大したりして観察できます。







2本指スライド → 移動





2本指ピンチ ⇒ 拡大・縮小









