

令和7年 **11月2日(日)11:00~16:00**

本公開講座では、生物多様性保全×土木をテーマとして、水辺の生き物の水槽展示を行います。

近年、持続可能な社会の構築が求められています(SDGs)。それは私たち土木工学の分野でも例外ではなく、自然環境の保全や生物多 様性への貢献はとても大切な土木分野のミッションでもあります。本展示では、九大土木教室で取り組むSDGs・ネイチャーポジティブ (生物多様性保全)に関する研究紹介も併せて行います。大人も子供も楽しく体験できるイベントとなっています。当日は、九大祭も開 催されています。あわせてお楽しみください。

【開催場所】

九州大学伊都キャンパスウエスト2号館3階318号室。 右のORコードよりアクセスいただき③番の建物です。



【主な内容】

- (1) 五感で感じよう! 水辺の生き物の生体・水槽展示
- (2)3Dデジタル生物標本VR体験・3Dプリンターで作成生物模型展示
- (3)SDGsに貢献!九大土木教室の研究・活動事例のポスター展示
- (4) 超精密! 顕微鏡で覗いてみよう! 生き物のミクロな世界の紹介
- (5)環境の専門家と一緒に散策!九大生物多様性保全ゾーンツアー

申込方法

参加人数把握のため右のQRコードより申込フォームに従って お申し込みください。※当日飛び込みでの参加も可能です。 お問い合わせ先:壬子会(九州大学土木工学科同窓会)事務局



e-mail:jinshikai@doc.kyushu-u.ac.jp



主催:壬子会(九州大学土木工学科同窓会)

共催:九州大学大学院工学研究院社会基盤部門、同環境社会部門、同附属アジア防災研究センター 同附属環境工学研究教育センター

後援:福岡市(申請中)

を公開しています。

糸島市 (申請中)

https://sketchfab.com/ffishAsia-and-floraZia

▲ 3 Dデジタル生物標本(写真はカブトムシ) 約1000種・2000モデル以上の3Dデジタル生物標本

会場では、裸眼 3 Dディスプレイで展示します!

生物展示や研究紹介以外にも魅力的なイベント満載



一部の生物とは実際に触れ合うことができます!

生物の魅力は、写真や動画だけでは伝わらないものも多いです。私たちは、生物や環境の大切さについて、実物から学ぶことがとても大切だと考えています。本展示では、一部の生物(例:シマヘビやヒキガエル等)については、一定の条件のもと触れ合ってもらう企画を予定しています。実際に本物を五感で体験してみてください!きっと新しい発見があるはず!!

生物多様性保全ゾーンツアー開催します!

当日13時~ (定員先着50名程度、ウエスト2号館318号室集合※)

九州大学では、周辺地域の貴重な水源の一つである「幸の神」の湧水の西側の沢地を「生物多様性保全ゾーン」として保全し、多様な生物種の保全と生態系の連続に配慮しています。生物多様性保全ゾーンでは、貴重種をはじめとする野生動植物の保全を図っています。この生物多様性保全ゾーンを徒歩で回るツアーを開催します。ツアーでは、生物多様性ゾーンの保全に従事する専門家が現地で解説します。



※天候次第では、当日の判断で中止する場合があります。



→ 伊都キャンパスまで(公共交通機関利用)

伊都キャンパスへは、福岡空港からは地下鉄で九大学研都市駅下車、昭和バス(九大伊都キャンパス行)利用で 九大工学部前下車が便利です。

博多駅・天神からは伊都キャンパス直通の西鉄バス(九大伊都キャンパス行)も出ています。