

令和7年9月10日

「第33回地球環境シンポジウム」にて一般公開シンポジウムを行います

このたび、(公社)土木学会地球環境委員会が主催する「第33回地球環境シンポジウム」を9月24日～26日の3日間にわたり、鳥取大学鳥取キャンパスで開催します。

地球環境シンポジウムは、気候変動や生物多様性の損失などの地球規模の環境問題の解決に向けた研究発表と、一般の方々を対象とした一般公開シンポジウムを行う地球環境委員会の年1回の行事です。

9月25日(木)に行う一般公開シンポジウムのテーマは、環境問題のシナジーによる解決を目指す NEXUS アプローチです。本シンポジウムの積極的なご周知と当日のご取材を是非お願いいたします。

1. 日 時： 令和7年9月25日(木)14時00分～17時30分(参加無料)

2. 場 所： 鳥取大学鳥取キャンパス 共通教育棟

3. 内 容：

1)基調講演 IPBES によるネクサス・アセスメント
Diana Mangalagiu 教授(オックスフォード大学)
齋藤修氏上席研究員(公益財団法人地球環境戦略研究機構)

2)パネルディスカッション

- ・脱炭素先行地域の取組：鳥取市スマートエネルギータウン推進室主管大坪宗臣氏
- ・河川環境の定量目標：国土交通省鳥取河川国道事務所副所長新田紀明氏
- ・湖山池の汽水化事業：鳥取県県土整備部河川港湾局長村尾修一氏
- ・蒜山自然再生の取組：蒜山自然再生協議会事務局千布拓生氏
- ・企業との協働による鳥取の自然再興：(一社)鳥取県地域教育推進局代表田川慶一郎氏

4. 本イベントに関するお問い合わせ先

鳥取大学工学部社会システム土木系学科環境計画研究室
教授 宮本善和
TEL:0857-31-5318

■取材いただける場合は、9月22日(月)までに下記へご連絡願います。

担当:鳥取大学広報・基金室(総務企画課広報企画係)

電話:0857-31-5550

FAX:0857-31-5018

Mail:toridai-kouhou@ml.adm.tottori-u.ac.jp

第33回



地球環境シンポジウム

2025年9月24日(水)～26日(金)

鳥取大学 共通教育棟

土木学会地球環境委員会が主催する「第33回地球環境シンポジウム」を開催します。地球環境シンポジウムは、気候変動や生物多様性の損失などの地球規模の環境問題の解決に向けた研究発表と、一般の方々を対象とした公開シンポジウムを行う地球環境委員会の年1回の行事です。今年は鳥取大学を会場に、9月24(水)～26日(金)に開催します。公開シンポジウムのテーマは、環境問題のシナジーによる解決を目指すNEXUSアプローチです。ぜひ、鳥取大学にお越し頂き、地球環境シンポジウムへご参加を頂き、鳥取の美しい風景をご堪能ください。

プログラム

9/24 (1日目) 午後 : 開会式, 口頭発表, ポスター発表

夕方 : 若手勉強会

9/25 (2日目) 午前 : 口頭発表

午後 : 一般公開シンポジウム (14:00～17:30)

夕方 : 懇親会 (大学会館)

9/26 (3日目) 午前 : 口頭発表, 閉会式

閉会式後～9/27 : エクスカーション (下水汚泥消化ガスのEx-situ型バイオメタネーション反応事業, 乾燥地研究センター, 月面実証フィールド, 建設実証フィールド, 浜坂遊水池, 天神川霞堤, 佐治川災害現場, 八頭町自然共生サイトなど見学, 宿泊 : 三朝温泉)

お申し込み

一般公開シンポジウム以外は**お申し込みと参加費が必要**です。

詳細は後日ご案内します。

お問合せ

〒680-8550 鳥取市湖山町4-101 鳥取大学工学部

TEL 0836-85-5318 E-mail miyamoto@tottori-u.ac.jp

主催 : 公益社団法人土木学会地球環境委員会, 国立大学法人鳥取大学 (共催)

後援 : 公益社団法人土木学会環境システム委員会

一般公開シンポジウム 9/25 (木) 14:00~17:30

参加無料

NEXUS アプローチ

—地球環境問題のシナジーによる解決を求めて—

◆基調講演

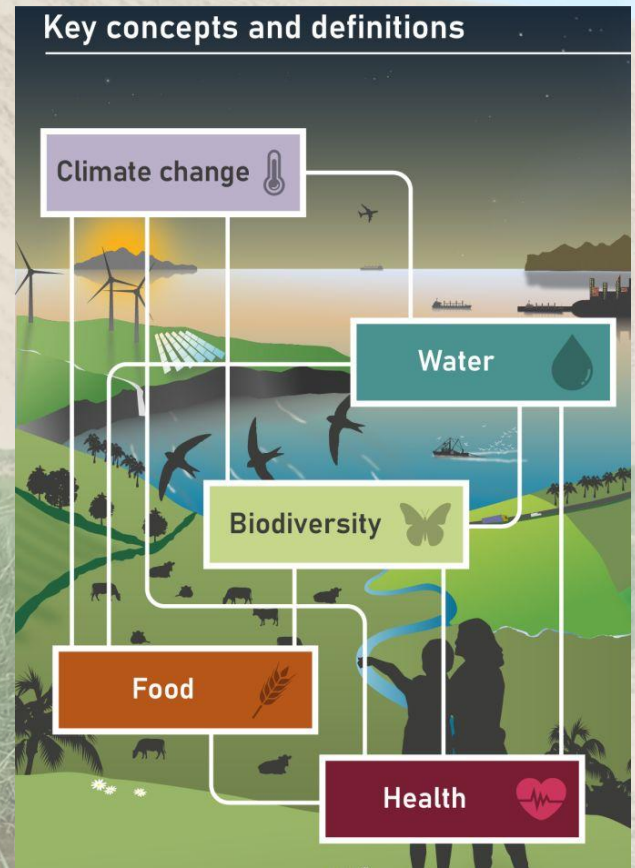
IPBES によるネクサス・アセスメント



Prof. Diana Mangalagiu
University of Oxford
<https://www.sbs.ox.ac.uk/about-us/people/diana-mangalagiu>



齋藤修氏 上席研究員
公益財団法人 地球環境戦略研究機構 (IGES)
<https://www.iges.or.jp/jp/about/staff/saito-osamu>



◆パネルディスカッション

- ・脱炭素先行地域の取組：鳥取市スマートエネルギータウン推進室主管 大坪宗臣氏
 - ・河川環境の定量目標：国土交通省鳥取河川国道事務所副所長 新田紀明氏
 - ・湖山池の汽水化事業：鳥取県県土整備部 河川港湾局長 村尾修一氏
 - ・蒜山自然再生の取組：蒜山自然再生協議会事務局 千布拓生氏
 - ・企業との協働による鳥取の自然再興：(一社)鳥取県地域教育推進局代表 田川慶一郎氏
- コーディネーター：宮本善和

アクセス

アクセスの詳細はこちら

