私たちはこれから、どのように自然との関係を築いていけるでしょうか? コロナ禍を経た2022年、生物多様性の保全と持続可能な利用について の新しい世界目標が定められました。本シンポジウムでは、世界の動向 と日本の自然を守る・活かす仕組みについて紹介し、身近な自然をさま ざまな立場の人とともに使いながら守っていく方法について考えます。

時 日

2023年11月3日

14:00-17:00 (受付 13:30-)

※午前の部(9:30-)の調査研究・活動事例発表会も参加いただけます。

【定員】300名。定員に達し次第締め切ります。

場 会

兵庫県立人と自然の博物館 ホロンピアホール 〒669-1546 兵庫県三田市弥生が丘6丁目

基調講演



世界はどのように生物多様性の保全と 持続可能な社会をつくろうとしているか? 生物多様性条約 COP15、IPBES から分かること 橋本 禅(東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

動きが世界を変える 組性 みを 守 る

5

口

力

ルの

新地

し域

いの

社生

の多

地域の生物多様性を守る・活かす新しい社会の仕組み~ローカルの動きが世界を変える~

午前の部 調査研究・活動事例発表会

9:30~ 口頭発表およびポスターセッション

午後の部 公開シンポジウム

地域の生物多様性を守る・活かす新しい社会の仕組み ~ローカルの動きが世界を変える~

14:00~ 開会挨拶

中瀬 勲 (兵庫県立人と自然の博物館 館長)

14:05~ 基調講演

世界はどのように生物多様性の保全と持続可能な社会をつくろうとしているか? 生物多様性条約 COP15、IPBES から分かること 橋本 禅(東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

14:45~ 講演

日本の生物多様性を未来につなぐ~新しい生物多様性国家戦略のポイント~ 福井 俊介 (環境省自然環境局自然環境計画課 生物多様性保全係長)

15:25~ パネルディスカッション

多様なステークホルダーをつないで身近な自然を守る・活かす~ OECM に期待されること~

コーディネーター 三橋 弘宗(兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員/兵庫県立大学自然・環境科学研究所 講師)

* X

パネリスト 佐藤 真行 (神戸大学大学院人間発達環境学研究科 教授)

環境省 生物多様性センター センター長

土田 真奈見 (エスペック株式会社サステナビリティ推進本部 環境管理部長)

兵藤 未希 (豊岡市コウノトリ共生課 コウノトリ共生係長) 松尾 章史 (NPO 法人ホールアース自然学校 自然共生室長)

総括コメント 橋本 禅 (東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

16:55~ 閉会挨拶

環境省 生物多様性センター センター長



会場専用の駐車場はございません。公共交通機関でのご来場にご協力ください。 神戸電鉄「フラワータウン駅」 徒歩 5 分

神姫バス「フラワータウンセンター」バス停 徒歩5分

詳しい情報は https://www.hitohaku.jp/infomation/access.html をご覧ください。



https://www.hitohaku.jp/musepub/seminar/?id=2023R01

締め切り 2023 年 10 月 23 日 (月) ※定員 300 名。定員に達し次第締め切ります。

※オンライン配信あり。配信用URLは開催1週間前後までに下記のサイトで 公表いたしますのでご覧ください。

https://www.hitohaku.jp/infomation/news/nornac20231103.html

【調査研究・活動事例発表会、公開シンポジウムに関すること】

ホスト機関:兵庫県立人と自然の博物館(担当:研究・シンクタンク推進室) E-mail:nornac26@hitohaku.jp

【NORNAC に関すること】

NORNAC 事務局 環境省自然環境局生物多様性センター

TEL: 0555-72-6033

URL: https://www.biodic.go.jp/relatedinst/rinst main.html

会場

兵庫県立人と自然の博物館ホロンピアホール 〒669-1546 兵庫県三田市弥生が丘6丁目



NORNAC 調査研究・活動事例発表について

自然系調査研究機関連絡会議 (NORNAC) は、国及び地方

自治体の自然系の調査研究を行う機関の情報共有促進により

ネットワークを強化し、科学的情報に基づく自然環境保全施

策の推進に寄与することを目的として 1998 年 に発足しました。今回の発表会では、NORNAC 構成機関による最新の調

査研究の成果や活動事例について発表される予定です。

問い合わせ