

気候変動と 生物多様性

「雪が少なくなった」「桜の開花が早いなあ」—暮らしの中で感じる気候や自然の変化、実際はどうなっているのでしょうか？
気候変動の実際や生物多様性の課題に、科学的な視点から迫ります。

午後は、世界に誇る信州上田の生物多様性を紹介し、自然共生サイトに登録された草原の維持について、30by30として取り組む
キリンホールディングス(株)から紹介します。地域の自然を味わい、維持していくことの重要性について、ぜひ聞きにきてください。



2024.2/23 [金・祝] 10:10~15:00
(9:40 開場)

会場：サントミュージゼ・大ホール 長野県上田市
天神三丁目15番15号

主催：上田市環境衛生協議会／筑波大学山岳科学センター／長野県環境保全研究所

参加費無料

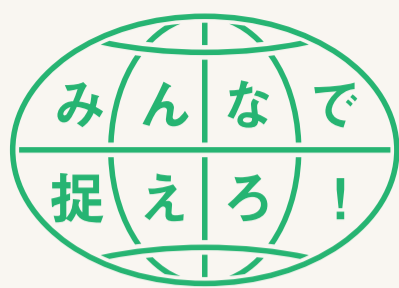
- 会場参加 / 事前申込み不要
- オンライン参加 / 事前申込み必要



オンライン参加
事前申込み



公式
ホームページ



気候変動と 生物多様性

2024.2/23 [金・祝] 10:10~15:00
(9:40 開場)

会場: サントミュージゼ・大ホール

参加費無料

→ 会場参加 / 事前申込み不要
→ オンライン参加 / 早めのご登録にご協力ください

予定プログラム

<午前の講座>

まだまだ知らない 気候変動のお話

※途中休憩なし

<午後の講座>

生物多様性の 育て方

~人と自然が共生する信州上田~

<企画展示>

五感で知る 自然からのサイン

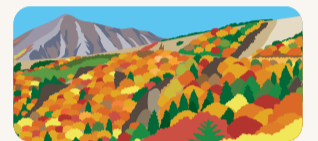
~研究所が紡ぐ糸~

(大ホール前ホワイエ ※現地参加のみ)

- 9:40 開場&展示オープン
- 10:10 開会のあいさつ(主旨説明、当日のお願い) 進行: 浜田 崇 (長野県環境保全研究所)
- 代表者による研究機関紹介 津村 義彦 (筑波大学山岳科学センター長)
- 真関 隆 (長野県環境保全研究所長)

<午前の講座> まだまだ知らない気候変動のお話

- 10:20-10:45 気候変動入門: 私たちはどうなる? どうする? 廣田 充 (筑波大学)
- 10:45-11:05 信州の気候はどう変化? 栗林 正俊 (長野県環境保全研究所)
- 11:05-11:25 みんなの情報で将来の気候変動からライチョウを守る! 堀田 昌伸 (長野県環境保全研究所)
- 11:25-11:35 信州の味噌からみえる気候変動の影響 高橋 聖 (信州大学繊維学部3年生)
- 11:35-11:50 〇 質問タイム 司会: 浜田 崇 (長野県環境保全研究所)



お昼休憩

<午後の講座> 生物多様性の育て方

~人と自然が共生する信州上田~

進行: 尾関 雅章 (長野県環境保全研究所)

- 13:00-13:05 はじまりの挨拶 上田市
- 13:05-13:35 上田の身近な自然の魅力
~高原・ため池・山城の草原再生~ 田中 健太 (筑波大学山岳科学センター)
- 13:35-14:20 シャトー・メルシャン椀子ヴィンヤード
における生物多様性と「30 by 30」 藤川 宏 (キリンホールディングス(株))
- 14:20-14:55 〇 質問タイム 司会: 須賀 丈 (長野県環境保全研究所)
- 14:55-15:00 フォーラム閉会のあいさつ 上田市環境衛生協議会



休憩

※一般参加者の方はこれで閉会となります

- 15:00-16:20 上田地域衛生担当役員研修会 上田市環境政策課・廃棄物対策課

<企画展示> 五感で知る自然からのサイン ~研究所が紡ぐ糸~

(大ホール前ホワイエ ※現地参加のみ)



講演者・田中の研究成果は、環境省・(独)環境再生保全機構「環境研究総合推進費 4-2305」によって進めています。

■ 現地参加 事前申込不要 (当日飛び込み参加歓迎)

現地参加の方も下記URL又は二次元コードから登録すると、このイベントの準備状況や、今後開催されるイベントのお知らせを受け取れます。

■ オンライン参加 下記URL又は二次元コードから事前申込

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRya6Udw90qnAo57xt6f5pvhCrw1kUrbEqf4qZFUomHSDvCA/viewform>

★当日まで受付可能ですが、早めのご登録にご協力ください。



公式ホームページ

[問い合わせ先]

長野県環境保全研究所 自然環境部 TEL 026-239-1031 ※電話での参加受付は行っていません



場所: サントミュージゼ 大ホール(長野県上田市天神三丁目15番15号)
上田駅温泉口より徒歩約10分/車: 上田菅平ICより約15分(駐車場は台数に限りがあります)