# ネイチャーポジティブ体験フェス@印西市竜腹寺

近年、自然の損失を止めて回復を進める「ネイチャーポジティブ」への期待が高まっています。 しかし、「何をすればいいの?」「どんな効果があるの?」と、具体的なイメージを持ちにくい 方も多いのではないでしょうか。

本フェスでは、耕作放棄地や放棄竹林をグリーンインフラとして再生し、脱炭素・水質改善・ 生物多様性の保全に役立てる実践の活動と効果測定の手法を、見て・触れて・体験しながら学べ ます。体験でも見学でもOK。ネイチャーポジティブの"最初の一歩"を、楽しさと確かさを もって踏み出し、交流を広げましょう。

2025/12/7 (B)

11:00~16:00ごろ

※この時間帯は、自由に参加いただけます

雨天順延(2025/12/14(日))

定員

50名程度(事前申込制)

ネイチャーポジティブの実践に関心のある 企業や行政関係者、市民・市民団体

#### 所

## 千葉県印西市竜腹寺 谷津



- ・車でお越しの方:本埜小学校の駐車場を利用可(現地から徒歩5分)
- ・公共交通機関でお越しの方:印西牧の原駅よりタクシーで約10分



プログラム概要| ※体験に参加される方は、長靴持参がおすすめです。

	•	
時間(目安)	プログラム	概要
11:00~11:20	開会式	・イベントの目的やプログラムの内容などの解説
11:30~15:00	バイオ炭づくり	・バイオ炭づくり ・バイオ炭による脱炭素効果についての解説
11:30~15:00	一坪田んぼ池づくり	・耕作放棄された水田を活かした湿地再生 ・生物調査体験
13:30~15:00	環境調査体験	・水質調査体験 ・環境DNA調査体験
11:20~15:30	交流コーナー	・ネイチャーポジティブや生物多様性に関するポスター展示 ・専門家への質問や参加者同士の交流 ・飲食コーナー(焼き芋、地産農産物など)
15:30	閉会式	・フェスの締めくくり

## プログラム講師



安立 美奈子 東邦大学



今藤 夏子 国立環境研究所



横山 智子 千葉県環境研究センター



松島 野枝 国立環境研究所

ほか

主催:内閣府SIPスマートインフラマネジメントシステムの構築e-1

「魅力的な国土・都市・地域づくりを評価するグリーンインフラに関する省庁連携基盤」

共催:農業未来会議、環境研究総合推進費2-2302「気候変動適応と緩和に貢献するNbS-流域スケールでの研究」研究チーム

後援:印西市

企画・運営支援:一般社団法人SODO



Google MAP

11:00 11:20 11:30 13:00

#### 趣旨説明(主催者)

国立環境研究所 気候変動適応センター 西廣 淳

共催・後援者あいさつ

印西市、農業未来会議

講師による解説 (11:30~12:00頃)

講師による解説 (12:00~12:30頃) バイオ炭 一坪 づくり体験 田んぼ池

13時前後:会場全体で休憩タイム づくり体験

※交流コーナーにて飲食物の提供あり

憩 タ 4

講師による解説 (13:30~14:00頃) 講師による解説 (14:00~14:30頃)

休

環境調査 体験

- ・飲食物提供
- ・資料展示
- ・意見交換

交流 コーナ・

15:00

15:30

閉会式



バイオ炭づくり

水循環 生態系 脱炭素

竹炭づくりの実演を通して、 バイオ炭の仕組みや効果を 学びます。

脱炭素・生物多様性・水循 環への貢献、Jクレジット など実際の活用例も紹介し ます。



–坪田んぼ池づくり

|治水||水質改善||生態系

耕作されていない田んぼ に一坪ほどの池をつくり、 生きものの生息環境の創 出と生物調査を体験しま す。生物多様性の回復や 湿地が果たす役割につい て学びます。



環境調査体験

生態系 水質改善

## 環境DNA調査体験

環境DNAによる生 物多様性調査を体 験します。 採水・ろ過から 分析までの流れを 学び、自然を科学 的に「見える化」 します。

### 水質調査体験

湧水や湿地の水を採水 し、簡易的な水質の測 り方を体験します。 湿地が持つ水質浄化機 能や環境改善への役割 をわかりやすく紹介し ます。

#### 申込み方法

下記URLまたはQRコードよりアクセスし、必要事項をご記入の上、お申込みください。 **申込締切:2025/11/28 (金)** ※定員に達し次第締め切らせていただきます。 受付後、当日の詳しい案内を送付いたします。

#### ▼お申込みフォームURL

https://forms.gle/LcHHZAsoESednbiL8



QRコード