

積水化学の生物多様性の 取り組みから学ぶ

～生物多様性評価・体験・人材育成・環境教育から～



第2回 企業人のための 生物多様性セミナー2023

日時 **2023.9.28 (木)**

会場 積水化学工業（株）つくば事業所
（茨城県つくば市）

定員 20名

参加料 一般企業 5,000円
自然保護協議会会員企業 3,000円

 ネイチャーポジティブ・
OECM

 生物多様性向上の取組

 人材育成

本セミナーでは、積水化学の生物多様性向上と人材育成のアプローチや、緑地質向上の取組、生物多様性の評価手法、ネイチャーポジティブ・企業経営・OECMに関して、講義を通じて学びます。また、積水化学が保有する豊かな緑地での観察やいきもの体験を通して、理解を一層深めます。そして、知識を単なる理論だけでなく、具体的なアイデアや提案に展開させるための実践的なワークショップも企画しています。

お申込み



チケット購入

セミナー案内



最新情報

一般社団法人 ヤマネ・いきもの研究所

〒408-0015 山梨県北杜市高根町下黒澤2014-1

Phone : 080-2959-5712

Mail: seminar@yamane-ikimono.org

お問い合わせ : <https://yamane-ikimono.org/inquiry/>



第2回

企業人のための環境セミナー2023

企業が地球の環境課題に関与することは、大きな力となり、同時に持続的な成長へとつながります。ネイチャーポジティブ、OECM、SDGSなどの重要な課題を企業が取り組むためには、次の点が求められます。まず、

- 「どうやって関連する人材を育成するか」、さらに
- 「企業内で生物多様性をどのように評価するか」、そして何より、
- 「社員が生物多様性の重要性をどのように理解し、実践に繋げるか」が課題となります。

目的とメソッド

1. 積水化学の緑地創りとその場を用いた環境教育手法を学ぶ = 講義と体験 =
2. 企業における生物多様性評価の視点・方法を学ぶ = 講義
3. 生物多様性・ネイチャーポジティブを基礎から知る = 講義 =
4. いきもの体験から生物の不思議さ・いきる工夫を知る = 体験 =
5. 生物多様性を「自分なりに腑に落とし」、自社展開へのヒントを得る = ふりかえり・ワークショップ =



期待できる成果

- 体験することで、知的レベルの生物多様性理解を深める。
- 生物多様性・ネイチャーポジティブ・OECMの基礎知識を得る。
- 生物多様性推進の、具体的な知識と洞察力・意欲を得る。
- 環境への取り組みへの新鮮なアイデアや提案が発生する。
- 参加企業人の発想・特性を学び、ネットワークを楽しく結ぶ。

スケジュール

- 09:15 つくば駅送迎バス乗り場集合
09:45 受付開始：積水化学工業（株）つくば事業所
（〒300-4247 茨城県つくば市和台32）
10:10 挨拶・スタッフ紹介
10:25 講義①「ネイチャーポジティブ・企業経営・OECM」
小堀洋美、東京都市大学特別教授/
（一社）生物多様性アカデミー代表理事
講義②「積水化学グループの紹介と事業所内緑地質向上の取組」
積水化学工業（株）ESG経営推進部
講義③「つくば事業所の生物多様性向上と人材育成」
郡悌之、積水化学工業（株）R&Dセンター
12:10 昼食：グループランチ
13:00 「つくば事業所の緑の体験」
「いきもの体験」
14:00 「ふりかえり・ワークショップ」など
16:15 終了

- ※昼食は、あらかじめお弁当と飲み物をご持参ください。
- ※アクセス ◇送迎バス利用：電車でお越しの場合は、つくば駅より送迎バスが9時20分に出発します。帰りもつくば駅までお送りします。◇つくば事業所に直接行かれる方で、駐車場のご利用を希望の方はお申込み時にお知らせください。

開催概要

日時：2023年9月28日（木）10:10~16:15
場所：積水化学工業（株）つくば事業所
（茨城県つくば市）
参加費：一般企業 5,000円
自然保護協議会会員企業 3,000円
定員：20名
主催：一般社団法人ヤマネ・いきもの研究所
共催：一般社団法人生物多様性アカデミー
協力：経団連自然保護協議会、
ワンアソシエイツ
助成：公益信託経団連自然保護基金
+++++

※自然保護協議会の会員企業の皆様には2,000円分の特別割引を提供しております。お申込み時にご確認ください。
※交通費は自己負担となります。
※内容は変更する場合があります。
※詳細は約1週間前までにお知らせします。



送迎バス乗り場：つくば駅改札→右側A5出口（つくば駅南方面）へのエスカレーター→階段を上る→歩道直進（徒歩2分）→歩道橋下

