

環境教育

環境分野のスペシャリストが講師となって環境教育を行います



持続可能な社会を実現していくため、ESD※に取り組みます



里山での参加体験型野外実習の様子

持続可能な開発(SD)のための教育(E)

当社では、環境調査・測定分析業務により培われた専門知識や科学的知見をもとに、子どもから大人まで一人ひとりが参加可能な実習や観察会をご提案します。

環境保全に対する理解と関心を深めて頂く環境教育を通じ、SDGs の目標でもある「質の高い教育をみんなに」の達成に貢献します。

※ESD：Education for Sustainable Development

「質の高い教育をみんなに」の達成に貢献します

こんなこと
知りたい！



あれは
どういうこと？

環境学習でお困りごとは？

- ・どんな環境教育をすべきかお困りでは？
- ・学校での地域活動や部活動など
- ・職場での環境意識向上など

学習プログラムをお選びください

- ・既存のプログラム以外でも受講されたい内容についてご相談ください。

開催場所をご指定ください

- ・みなさまの学校や職場などへ出張します
- ・Web講義、当社などご希望にもお応えします

環境学習の開催

- ・環境問題について興味深く学べます
- ・グループで楽しく参加できます
- ・内容によっては野外学習や実習もあります
- ・開催日はご相談の上、決定いたします

楽しく
理解することが
できた！



2022年度には「環境水中の魚類を対象とした網羅解析について」と題して、DNA解析に関するWeb講義を実施いたしました。

環境DNAの利点

- ・従来の生物調査… 多大な労力と時間（コスト）、専門知識が必要とされる



- ・環境DNA分析… サンプルに含まれる環境DNAを調べる



- ・野外では試料採取のみ… コスト、環境負荷 低減
- ・DNA情報に基づく… 目視・観察しにくい種、生息数の少ない希少種、生息域が不明な外来種