1642A

植物動物観察入門〜自然が教えてくれます〜

関連する SDGs: 4 ROBURBRE

期









□: 2024年10/10(木)~12/5(木)[全5回]

所: 尚絅学院大学地域連携交流プラザ

〒981-1294 名取市せきのした 5-3-1 (イオンモール名取あおばコート3階)

時

申込フォーム

スマートフォンからも お申込みできます



員:20名 定 最少催行人数: 8名 料: 6,500円

対 象 者:子ども時代のように、自然の中で事象を発見・分析しつつ学びたい方へ

材:各回講義で資料を配布いたします

修了要件:80%以上出席した方に修了証を発行予定

受講生へのメッセージ

★☆☆ (レベル1:初級)

なぜシロツメクサの葉は揃って3枚なのか?図書やネット検索で答は見つかりません。顕微鏡を駆 使しても、DNA を読み解いても何も解りません。子どもたちがするように、四つ葉を捜したり、冠 を編んだり、遊んでいる内に答えは見つかります。自然は秘密を聞いても教えてくれません。打ち 解けて気持ちが一つになった時、自然は語ってくれます。

日程	テーマ・内容	講師
第1回 10/10	草藪の教育力 草藪は「いのち」に溢れています。そこで子どもたちは大人が 想定する以上のことを学んでいます。	山崎 裕 尚絅学院大学 客員研究員
第2回 10/24	わくわく生物観察入門 植物も動物もそれぞれの形態には確固としたアイデンティティと必然性があります。観察しながらそれらを推し量ります。	
第3回 11/7	多様性の生物学よもやま語 路傍を見渡すと、多くの草花が目に入ります。その殆どが外来 種です。里山に一足踏み込むとそこは在来種の世界です。彼ら の身の上話です。	
第 4 回 11/21	高館千貫山の自然 「尚絅の森」を入り口として、名取市に棲息生育する動植物の 物語についてお話ししたいと思います。	
第 5 回 12/5	高嶺の花の秘密 高山植物は氷河期から自然破壊まで地球の歴史を記憶してい ます。月山の花々を眺めながら、語り部に耳を傾けます。	