

# 事業成果報告

実施日時	2024年(令和6年)3月16日(土) 14:00~18:00
事業名称	第154回かがくカフェ
開催場所	ファラデーラボ(加古川市平荘町一本松637-5)
参加対象 および 参加者数	小学校教員、中学校教員、高等学校教員、大学教員、大学生、大学院生 退職教員、一般市民  参加者数 13名+ オンライン参加者4名
ボランティア人数	4人
内容	<p>第2部 14:00~16:00</p> <p><b>話題提供</b>(講演): 井上龍一さん <b>プロフィール</b> 木蔵風の谷生き物の里(管理代表者)元奈良教育大学附属小学校副校長「みどりの日」自然環境功労者環境大臣表彰(保全活動部門) <b>テーマ</b>:「私-生物、理科教育、生物研究-そしてヒト」 <b>趣旨</b> 私は小学校の理科は嫌いでしたが、生き物が大好きでした。小6のゾウムシに始まった生物調べ、高等学校ではセキツイ動物の魚類に始まる新たな生物との向き合いが始まり、カエルを中心にした両生類、淡水性カメ類を中心にした爬虫類、洞穴性コウモリを中心とした哺乳類を追いかけました。奈良教育大学附属小学校の理科部の仲間とともにわかる楽しさを引き出す理科教育を築こうとしました。その過程で大事なのは、子どもの自然との出会いを受け止め広げることから始め、自然科学の基礎と子どもたちの認識の発達の接点で理科の授業づくりに向かうことでした。今も兵庫県の公立校の理科の授業づくりをお手伝いしながら、日々奈良の大和高原で地域の生き物と共にプチ農耕しながら生きています。</p> <p><b>概要</b> ・はじめに おいたちと今のわたし 1 わたしと生物との出会い 2 子どもたちと理科の授業づくり 3 生物研究 ナゴヤダルマガエルの保全 4 生き物の里づくり ・終わりに ヒトはどう生きるべきか</p> <p>第2部 16:00~18:00</p> <p><b>報告</b> 1 高田: 月齢観察モデル 2 宇野: Google Earth Studio 3 二宮: 今年の冬の気温 4 中田: 物理の教材 5 石原: 誘導電流 6 円尾: 四国の石 7 皆本: 物理の授業</p>



