市民と協働で池の水を抜く「かいぼり」を行っています。 井の頭池では、水質改善と在来種保護のため、行政・ 生き物との出会いや学びの機会を提供する生態工房。 |や緑地などの環境を保全し



担っています。

武蔵野市を拠点に活動する 自然や生き物の専門家集団 大学院生らによって設立された

語るのは認定NPO法人生態工房 作っています。 職員の八木愛さん。 をするのが私たちの役割です」と むことのできる環境を育む手助け てつながり、 |自然は多種多様な生き物によっ 独自の生態系を形 多様な生き物がす

どの市民参加活動の運営に携 池の水を抜く「かいぼり事業」で 平成25年度から数年ごとに井の頭 民活動への支援を通して、 外来生物の防除、 生き物の専門家集団」として生物 団体です。具体的には、 査研究・開発・公開する市民活動 する「おさかなレスキュ 有の生物相を復元・保全する活動 0 に貢献するための知見や技術を調 の実践を通して、 を行ってきました。公園管理 、行政や指定管理者)から受託し、 調 生態工房は、さまざまな現場で 小学生を中心に魚とりを体験 行政と市民をつなぐ役割 査 緑 地や水辺の管理作業 生物多様性保全 人材の育成や市 I 「自然や 地域固 -隊]な



池に水がある期間は、 ザリガニの防除を実施



在来生物のより良い生息環境の 整備にも取り組んでいる



施。種類・行動などを記録する

認定NPO法人 牛熊工房

かいぼり中の池底ガイドツア-

公園内のビジターセンターな どで活動していた大学院生 らによって平成10年に設立。 緑地の保全・復元・管理をは じめ、市民参加プログラムの 推進、環境学習などにも取り 組む。平成26年、事務局を杉 並区から武蔵野市に移転。 現在、役員6名、常勤職員9 名で活動する。



水鳥のモニタリング調査も実

ランティアで構成される『かい ら、人と生き物の接点を増やして 政や市民の方たちと協力しなが しているそうです。 た結果、 境がよみがえります」と八木さん。 改善され、 1~2カ月ほど池底を干すこと 外来種は取り除きます。 魚などは保護し、それらを脅かす り隊』と協力しながら、在来種 いぼり事業』です。 公園に応用したのが『井の頭池か のために水を抜く『かいぼり』を グ活動で経過を観察しケアを続け 今後も、 農家が農閑期にため池の手入れ かいぼり後の地道なモニタリン 窒素やリンが減少して水質が 池の水草やトンボも増加 専門家のまなざしで行 在来種のすみやすい環 50名ほどの その後