



事業実績報告書

様式 2
(2021年度)

※この報告書は、なごや環境大学のウェブサイト上に記録として掲載されます。

講座番号	E-21	講座名	オンラインでかんきょうラボ
記載日	2021/11/20	団体名・企業名	名古屋市環境科学調査センター
〈講座全体の概要〉(300字程度)			
<p>大気・水質・生物の分野において、自然現象や環境問題を科学的な視点で分かりやすく解説した。Zoomを使ったオンライン講座での開催で、参加者にリアルタイムで参加いただいた。第1回「なごやの川の水質と生きもの～40年間の変遷～」では、棲んでいる生物によって河川の水質を数値化し、名古屋の川の水質と生きものがどのように変化していったかを解説しました。第2回「銀のリサイクル～アクセサリー作りに挑戦～」では、金属のリサイクルの重要性を解説し、当センターで出た実験廃液から銀のアクセサリーを作成した様子を配信した。第3回「アスベストってなに？」では、アスベストの過去の使用事例、健康影響などを解説し、分析方法などを紹介した。</p>			
			
※写真1の説明		※写真2の説明	
銀のアクセサリー作りの実験動画		当日の配信風景	
〈企画・運営者の声(感想)〉(350字程度)			
<p>オンラインで実施したことにより、コロナ禍でも例年と同様の講座を開催することができた。ただ、過去に参加いただいている方の中には、自宅にインターネット環境が整っておらず参加できない方がいる。また、オンラインという方法が原因なのか申込みに対して当日の参加率が低かったのが課題に感じた。</p>			
〈受講者の声(実感した反応及びアンケートより)〉(3～5点、計350字程度)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ ASPTのこと、水生生物の外来種問題を知ることが出来た。 ・ 銀に限らず捨ててしまいそうなものからリサイクルが出来る事や水質検査の仕組みが楽しかった。 ・ 分析過程が面白かったです。 ・ 講師の説明が丁寧で分かりやすかった。 ・ アスベストの過去の歴史が改めて学べてよかったですと思います。 ・ 生息する生きものについての説明が少なく、また今後の予想もなかった 			