

要 旨

工科大生が物部川流域の人々 との交流を深める環境イベントの提案

山 崎 祥 史

要旨

近年、物部川流域では様々な環境問題が顕在化している。その現状を伝える事を目的とした環境イベントが物部川流域で実施されているが、工科大生のイベント参加への意識は、あまり高いとは言い切れない。工科大生のイベント参加意識を高めるためには、工科大生を含めた地域住民の方々がお互いに交流・連携を深める事により、立場が異なる人と人との絆を深める必要があるのではないかと考えた。

まず、実際にどのような環境イベントが行われているのかを調査するために、全国の環境イベントを文献調査して内容やノウハウ（準備、盛り上げ方、5W2H等）を学んだ。更に様々な環境イベントに参加した。

次に環境イベントに対する考え方を知るため、研究室内や様々なイベント参加者、主催者に意識調査を行いどのようなイベントであれば参加したいのかを調査した。

そして、調査や実体験をもとにイベントの評価を行った。

評価を行った後、なぜ自分自身が自ら進んで環境イベントに参加するようになったのかをもう一度振り返り、これからのイベントに必要な要素を考えた。

最後に、導き出した要素を使用して新たなイベントモデルを提案し、現在あるイベントを新しいイベントにするよう試みた。

キーワード 工科大生 物部川流域の人々 ふれあい 環境イベント

Abstract

Proposal of environmental event that deepens ties among people in Monobe river basin

YAMASAKI, Yoshifumi

Recently, various environmental problems have been actualized in the Monobe river basin. It cannot be asserted that consideration to the event participation of an engineering department large student is too high though an environmental event aiming to tell the current state is executed in the Monobe river basin. It thought whether bonds of the person and the person with a different standpoint had to be deepened to improve the event participation consideration of an engineering department large student by the thing that local populaces including an engineering department large student mutually deepened the exchange and cooperation.

First of all, the content and knowhow (preparation, how to pile it up, and 5W2H, etc.) were learnt investigating an environmental event of the whole country in the document to investigate what environmental event actually held. In addition, it participated in a variety of environmental events.

Next, the consideration investigation was done to in the laboratory, a variety of event participants, and those who sponsored it to know the idea to an environmental event and what event it was, investigated whether you wanting participate.

And, the event was evaluated based on the investigation and the real experience.

It thought about a necessary element for the event in the future by looking back it coming participates in an environmental event as oneself advanced after it had evaluated it why again.

Finally, it tried to propose a new event model by using the derived element, and to make the event that was now a new event.

Key words Engineering department large student People in Monobe river basin
Touch Environmental event