

見直そう！いのちを育む水源の郷

寒河江ダム水源地域ビジョン 瓦版

HPアドレス: <http://www.thr.mlit.go.jp/mogami>

この夏、田んぼの生きもの博士になっちゃう！？

特別展

沼・田んぼの生きものたち

～小さな自然をはぐくむ月山湖の水～

見どころ紹介

「食べ物の安全」が強く意識されるこの頃、生きものも暮らせる昔ながらの田んぼづくりが見直され、全国各地で取組まれています。

小さな自然を育む沼や田んぼ。それらを潤す寒河江ダムの水。

今年の大井沢自然博物館・寒河江ダム共同企画特別展は、そんな水辺の生きものを面白さや不思議な生態に、たっぷりと触れることができます。



えっ！？イモリがノーベル賞を受賞？？

なぜイモリがノーベル賞をもらったのでしょうか？

そんなに頭のいいイモリってどんなヤツ？

イモリの興味深い生態やノーベル賞受賞の秘密を、山形大学の鬼武名誉教授にうかがいます。

水の生きものを見よう！！

大井沢博物館近くの休耕田を利用した沼や湿地、寒河江川の河川敷で、実際に生きものが生活する場面をのぞくことができます。

手にとって、においをかいで、水辺のいのちを感じよう！！

7月27日(金)～8月26日(日)
大井沢自然博物館・自然と匠の伝承館で開催中！

寒河江ダム水源地域ビジョン
推進レポート

活動の概要

悲願のユキツバキ観賞なるか！？

昨年度も行った椿沢観賞会。今年も同じメンバーで観察会を行いました。

昨年の観賞会では、花が終わっていたユキツバキ。

今年は悲願の花観賞なるか！？

多くの方に訪れて
いただくために…。

県下有数のユキツバキ群生を誇る椿沢。

より多くの方に訪れていただくために、何ができるのか？

これから検討を進めます。

活動名

砂子関地内 椿沢一体の
椿群生地の整備

【目標 1-】

概要

椿沢一帯の椿群生地の整備について、実施に向けた具体的な方策や配慮事項を検討する。

やった、咲いてた！！

平成 19 年 5 月、大井沢自然博物館の武浪学芸員にご案内いただき、国道 112 号の砂子関トンネル上のユキツバキ群生地に足を踏み入れてみると…

見事に咲いたユキツバキが一面に！一年越しの対面に、感動もひとしお。

