

(P10) ブロックだより 研修会・管外研修会・交流事業関係

千葉北ブロック管外研修会

今回、千葉北ブロックは、晩秋の磐梯路を訪れました。

11月19日（日）はその時期で、最も寒い日でしたが、

宿泊したホテル、磐梯熱海の「四季彩 一力」さんでは

初雪と特別イベントの寄席ばやしで一行を迎えてくれました。幹事・厚生委員長のきめ細かな

心遣いも最高で、皆、温泉とその後の宴会を堪能することができました。

初日は那須の「オルゴール美術館」他、翌日は「あぶくま洞」、復興が進んだ小名浜港の

「いわき・ら・ら・ミュウ」にも立ち寄り、企画盛り沢山の

一泊二日でした。来年も多くの方の参加をお待ちしています。







Q 鍾乳洞は ど〜やってできたの？

まず必要なのは雨水です。雨水は大気中で二酸化炭素を吸収し、地中に浸透すると腐食した生物が発生する二酸化炭素も吸収して酸性になります。この水が石灰岩に達すると、石灰岩をとかし洞穴を広げながら中性に近い水になります。鍾乳石は、この水が天井や壁面などを流れる時に溶けていた炭酸カルシウムが再結晶してできたものです。

Key to Fantasy 2
How does a limestone cave come into being?
It all starts with rainwater. Rainwater absorbs carbon dioxide from the atmosphere and absorbs into the soil, where it absorbs acids generated from decayed plants and animals. The water dissolves the limestone, makes a cave, widens the cave and becomes neutralized. Cave formations are formed by the deposition of calcium carbonate which is precipitated from the water running on the ceiling or wall of the limestone cave.

お問い合わせ先
〒287-0801 千葉県千葉市中央区新大塚1-1-1 新大塚駅前ビル101号
電話 043-222-1111