

復活！ 諏訪地区サイエンスキャンプ

新型コロナウイルスの影響で約2年間休止してきたサイエンスキャンプですが、なんとか再開することができました。以前は1泊2日を実施してきましたが、今年度は宿泊をせず、土曜日帰り+日曜日帰りの2日間で行います。場所は、岡谷市長地(おさち)公民館(地図参照)です。

体験の内容は

- ① 物質の構造と原子・分子、結晶構造の科学、塩化ナトリウムの結晶づくり、水晶の観察
- ② マグマ分化と熱水より晶出した金色に光る鉄と硫黄の化合物(黄鉄鉱)の採集
- ③ 物質の状態変化、マイナス196℃の液体窒素を使った超低温実験(液体窒素のふるまい、超低温における物質の変化、空気中の酸素を液化する実験など)
- ④ 高分子の科学、スライムの合成実験、光るスライム など、科学三昧の2日間です。専門スタッフ、理系を中心としたリーダーさんと実験や観察をします。教育支援協会長野のHP もご覧ください。

場 所： 岡谷市長地公民館（岡谷市長地柴宮 2-15-26 0266-27-8080）

<スケジュール>

日程	時間帯	活動内容
1日目	午後	13:00 岡谷市長地公民館に集合 開講式、健康チェック、注意事項、班わけ、葉記入 13:30 結晶の科学 15:30 黄鉄鉱の採集
	夕方	17:00 解散
2日目	午前	9:00 岡谷市長地公民館に集合 9:30 超低温実験 10:30 高分子物質スライムの合成実験 11:30 閉講式
	午後	12:00 解散

持ち物について

★持ち物には、必ず名前を記入してください。

- 上履き
- 荷物を入れるバッグ
- 水筒（水か麦茶等を入れて持たせてください。ペットボトル可、名前の記入）
- マスク（不織布）
- 秋の服装
- タオル、ティッシュ、ビニール袋（汚れた物などをいれるため）
- 筆記用具
- その他必要な物

注 意

このキャンプは単なる科学体験ではなく教育活動として実施します。危険な行動や、友達を傷つけるような言動がある場合はしかることもあります。

紛失の等のトラブルにもなりますので、お金は持たせないで下さい。また、おやつ、ゲームやマンガ等は持ってこないようお願いします。

★発熱や倦怠感等ある場合は、参加をお控えください。

★感染予防対策は、実施のガイドラインに沿って行います。（心配がある方は、参加をお控え下さい。）

★参加途中で、発熱や具合が悪くなった場合、お迎えをお願いします。