

とうかい子ども キャンパス2025 第4期(冬期第2弾)

Produce by

東海村教育委員会
生涯学習課
青少年担当



とうかい子どもキャンパス2025 第4期の受講生を募集します。

第3期の講座に引き続き、第4期でも東海村高校生会の企画が登場！「おにのお面」を作って「おにごっこ」を実施します。

また、原子力学会北関東支部による、放射線検出器を使った講座もあります。

さらには、親子で活動できる人気のプラバンキーホルダーづくりやエジソン電球づくりも実施しますので、ぜひご参加ください。

本年度最後の募集となります。この機会にどうぞ！申込と講座の詳細は、裏面をご覧ください。

楽しくチャレンジ♪ニュースポーツだョ！全員集合！！＋ﾌﾟﾗｽ

スポーツの「きっかけづくり」を「習慣化」に展開することを目的として、毎月1回、誰でも気軽に参加できる、ニュースポーツの体験講座を開催しています。

開催日直近の水曜日まで（受付時間：午前8時30分～午後5時15分）に、総合体育館まで電話でお申し込みください。

1/31 (土)	『ネオホッケー』など 実施時間：10：00～11：30（9：30 受付開始） 実施場所：東海村総合体育館	
2/28 (土)	『ソフトバレーボール』など 実施時間：10：00～11：30（9：30 受付開始） 実施場所：東海村総合体育館	

お問合せ

東海村教育委員会 生涯学習課 青少年担当(歴史と未来の交流館内) 029-287-0851

Tキャン第4期(冬季第2弾)

2月・3月の講座

申込はコチラ →

申込締切
1月27日(火)
17:00



<p>A</p> <p>2/7(土)</p> <p>①10:00</p> <p>②13:30</p>	<p>のぶちゃん先生の 「やっぱりいいよね！フラバン・キーホルダー！」</p> <p>担当：理科活動専門員 場所：歴史と未来の交流館 活動室1 定員：各回5組程度 時間：60分程度 対象：5歳程度～小学3年生（保護者同伴）</p> <p>最近、プラスチックといえば何かと悪者にされています。特に細くなったマイクロプラスチックというものが海に流れていって、様々な生き物に影響を及ぼしているようです。しかし、現代人にとってはなくてはならないものになっています。加工がしやすく、衛生的で、安くて便利、その上軽くて扱いやすいのです。そんな複雑な地球環境問題も考えながら工作をします。</p> <p>持参物：キーホルダーに描きたいキャラクターのイラストなど</p> 
<p>B</p> <p>2/14(土)</p> <p>10:00</p> <p>12:15</p>	<p>東海村高校生会と『おにごっこ』で遊ぼう！</p> <p>協力：東海村高校生会 場所：歴史と未来の交流館 活動室2・交流広場 定員：30名 対象：小学生</p> <p>内容：おにのお面作り おにごっこ（雨天時：レクリエーション） 2月といえば節分、節分といえば鬼、鬼といえば「おにごっこ」！ 高校生会と一緒に『おにのお面』を作って『おにごっこ』で遊ぼう！</p> 
<p>C</p> <p>2/28(土)</p> <p>①10:00</p> <p>②13:30</p>	<p>のぶちゃん先生の 「伝説のエジソン電球（白熱電球）づくりにチャレンジ！」</p> <p>担当：理科活動専門員 場所：歴史と未来の交流館 活動室1 定員：各回5組程度 時間：60分程度 対象：小学4年生～小学6年生（保護者同伴）</p> <p>トーマス・エジソンという人を知っていますか？そうです、アメリカの偉大な発明家で、生涯1,000以上の発明をして世界中を便利にした人物です。「電球」と言えば今は、「LED」といわれるようになってきましたが、この機会にエジソン電球（白熱電球）づくりにチャレンジし、発明家の気持ちに触れてみようではありませんか？ (令和7年12月16日付けの茨城こども新聞に掲載された電球を作ります)</p> <p>持参物：単一乾電池5～6本</p> 
<p>D</p> <p>3/7(土)</p> <p>①13:30</p> <p>②14:45</p>	<p>放射線検出器で宝物ゲット</p> <p>協力：原子力学会北関東支部 場所：歴史と未来の交流館 活動室2 定員：各回10名 時間：各回60分程度 対象：小学1年生～小学6年生（1・2年生は保護者同伴）</p> <p>放射線は身の回りにも存在しますが、人の感覚では感じられません。特別な道具を使ってカプセルに隠されたお宝を見つけ出そう！楽しく放射線について学んでみませんか★</p> 