

イベントカレンダー

イベントカレンダーの見方 時 時間 所 場所 詳 詳細

10日(金)	洞爺地区健康相談 時 9:30~11:30 所 洞爺総合支所 (☎82-5111)
	保育所開放 時 10:00~11:30 所 本町保育所 (☎76-2673)
13日(月)	「ひじり在宅クリニック」健康教室 時 11:15~ 所 ひじり在宅クリニック (☎76-4838)
	フッ素塗布 時 13:00~15:00 所 健康福祉センター (☎76-4006)
14日(火)	通学等支援コミュニティタクシー登録・利用説明会 詳 p10
15日(水)	げんきクラブ 時 13:30~15:00 所 ウトゥラノ (☎76-4006 <健康福祉センター>)
	脳の健康教室 時 9:45~11:30 所 ウトゥラノ (☎76-4363 <社会福祉協議会>)
16日(木)	親子ふれあい遊び 時 10:00~11:30 所 地域交流センター(☎76-2008 <子育て支援センター>)
	コグニの集い 時 13:30~15:30 所 洞爺駅交流センター2階(☎76-4363 <社会福祉協議会>)
	無料法律相談会 詳 p11
18日(土)	行政に関わるくらしの無料法律相談会 詳 p11
23日(木)	脳の健康教室 時 9:45~11:30 所 ウトゥラノ (☎76-4363 <社会福祉協議会>)

27日(月)	「ひじり在宅クリニック」健康教室 時 11:15~ 所 ひじり在宅クリニック (☎76-4838)
4月1日(土)	洞爺湖芸術館開館 詳 ピックアップイベント
6日(木)	脳の健康教室 時 9:45~11:30 所 ウトゥラノ (☎76-4363 <社会福祉協議会>)
	無料法律相談会 詳 p11
9日(日)	北海道知事選挙・北海道議会議員選挙 詳 p4~5
11日(火)	脳トレサロン 時 10:00~11:30 所 洞爺ふれ愛センター(☎76-4363 <社会福祉協議会>)
13日(木)	脳の健康教室 時 9:45~11:30 所 ウトゥラノ (☎76-4363 <社会福祉協議会>)
19日(水)	保育所開放 時 10:00~11:30 所 本町保育所 (☎76-2673)

》ピックアップイベント

洞爺湖芸術館が開館します

- 開館日 4月1日(土)~11月30日(木)
9時30分~17時(16時30分最終受付)
彫刻家・砂澤ビッキの作品をはじめ、洞爺村国際彫刻ビエンナーレの小型彫刻、写真家・並河萬里が写した洞爺湖、そして、大正・昭和の文学作品を展示しています。
その他、演奏会やワークショップ事業なども開催予定です。
- 休館日 月曜日(月曜が祝日の場合は翌日)
- 観覧料 一般300円 高校生200円 小中学生100円
※洞爺湖町民は無料
- 問合せ 洞爺湖芸術館 (☎87-2525)
WEB <http://www.geijutukan.net/>

※上記のイベントなどの情報は3月1日現在の情報です。新型コロナウイルスの影響で、予定されているイベントが中止や延期となる場合がありますので、ご了承ください。詳細は問い合わせください。

防災とうやこ

約2万年前から噴火を繰り返してきた有珠山。噴火は私たちの生活に大きな被害を与えてきましたが、火山活動が形成した美しい景観や噴火によって湧き上がる温泉、豊富な作物の生産など、さまざまな恩恵を受けて今の生活があります。今月末で2000年の有珠山噴火から23年を迎えようとしていますが、20年から30年の周期で噴火を繰り返していることを考えると、次の噴火に向けて一人一人が有珠山を知り、噴火に対する正しい知識を身に付ける必要があります。家族や地域のひとと噴火時の防災対策について話し合い、また、日頃からハザードマップで有珠山周辺の危険区域や噴火による火山現象などを確認し、次の噴火に備えていきましょう。

【有珠山噴火の主な特徴】

- 有珠山は噴火前に前兆が現れやすい特徴があります。
- ・噴火の数日前から有感地震が頻発する
 - ・地割れなどの地殻変動が起きる

No.24 有珠山噴火について

- ・湧水、地下水の温度や色、水量が変化する
- ・噴気量の変化や新しい噴気ができる
- ・植物が枯れる

【有珠山噴火により被害が想定される現象】

- ・火砕流・火砕サージ
火砕流は、高温の火山灰や軽石などが混ざり合い、火口付近から斜面を押し下る極めて危険な現象です。軽石や岩片量が少なく高温爆風状の場合は、火砕サージと呼ばれます。
- ・泥流
降雨時などに土砂や岩塊などが水と混ざり合って低地へ流れ下る現象で、降雨型泥流、熱泥流、融雪型泥流があります。
- ・降灰・噴石
火山灰を吸い込むとのどを痛め、目に入ると炎症を起こします。避難するときはマスクやゴーグルを着用しましょう。噴石は大きいもので直径1mを越す大岩が数km飛ぶこともあります。