

～平成28年度土砂災害防止県民の集い～ プログラム



日時：平成28年5月27日（金）開場 12：00
場所：Sunstar Hall（サンスターホール）

1. 主催者あいさつ 広島県土木建築局長 児玉 好史
13：30～13：50 坂町長 吉田 隆行

2. 基調講演 講師：岡本 正男 氏
13：50～14：50 （全国治水砂防協会 理事長）

演題：「災害から学ぶ」

3. 事例報告
15：00～16：30

○ 「気象情報の盲点を見抜け！～増えゆく異常気象に備えて～」
「みんなで減災」推進大使 中国放送 岸 真弓 氏

○ 「災害に時なし，場所なし，予告なし」
パブリコーポ坂自主防災会事務局長 長田 晃 氏

○ 「坂町の災害対策について」
坂町 民生部環境防災課長 藤本 大一郎

4. 閉 会

会場イベント 12:30～16:00

土砂災害伝承パネル展

土砂災害に関するパネルの展示や、「土砂災害防止に関する絵画・作文」の広島県から全国入賞した作品や推薦した作品の展示を行っています。

土石流3D体感シアター

立体CGで、迫力のある土石流とそのメカニズムについて学ぶことができます！振動やにおいも体感できます！



降雨体験機

時間100ミリの雨が実際に体験できます！

土石流模型実験装置実演

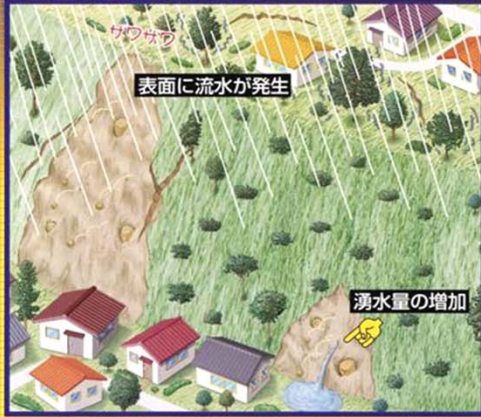
実際に水と小石を使って土石流を発生させます！

土砂災害の前兆現象に注意しよう

※ここに紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。これらを参考に少しでも早い自主避難をこころがけてください。

がけ崩れの危険

雨が激しくなり、がけに亀裂、木の揺れ、湧き水の増加



亀裂が大きくなる、木が傾いたり倒れる



土石流の危険

山腹斜面に亀裂が入る



崩壊が発生

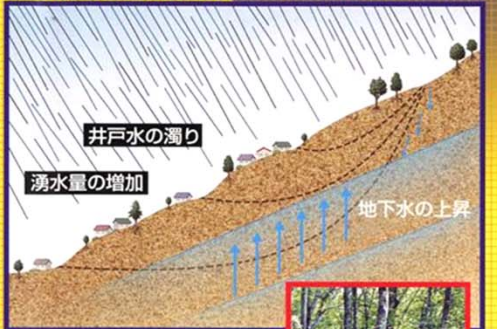


土石流が流下



地すべりの危険

雨が降り続き、地下水位が上昇



地すべり土塊の緩慢な移動



地すべり土塊の急速な移動



どこからいつどこへ 逃げるかを知らう！

防災対策に役立てよう！

土砂災害ポータルひろしま

広島県防災情報メール通知サービス

<http://sabo.pref.hiroshima.lg.jp>

<http://www.bousai-mail.pref.hiroshima.lg.jp>

