

平成24年5月29日  
開催

# 土砂災害防災研修会のご案内

近年、多様化・激甚化している土砂災害に対する  
防災力の向上を目的として、

研修の  
ポイント

①土砂災害のリスクを正しく認識する！

②駒ヶ根地域の過去の土砂災害を知る！

③防災力向上のノウハウを習得する！

土砂災害防災研修会は、自主防災組織の方々を対象に毎年1回開催する研修会で、映像の視聴や屋外フィールドワークを通じて、土砂災害に対する認識を深めていただきます。

## 具体的な研修の内容

13:15	<b>【屋内講座】(場所:アルプス体験館)</b> ○土砂災害とは？ <ul style="list-style-type: none"><li>・土砂災害の定義と種類</li><li>・土砂災害の起こりやすい日本の国土(素因＝地形・地質・気象)</li><li>・代表的な土砂災害(豪雨・火山噴火・地震など様々な誘因) ※映像</li></ul> ○当地域の土砂災害のリスク <ul style="list-style-type: none"><li>・もろく崩れやすい中央アルプス(地質)</li><li>・土石流堆積物で形成されている扇状地(地形)</li><li>・多雨ではないが、集中豪雨が起きやすい(気象)</li></ul> ○過去の土砂災害 <ul style="list-style-type: none"><li>・三六災害の被害状況等の概況</li><li>・三六災害は、なぜ起きたのか。なぜ被害が拡大したのか。</li><li>・過去の土砂災害の痕跡を探す(駒ヶ根高原SFM利用の勧め)</li></ul> ○土砂災害から身を守る <ul style="list-style-type: none"><li>・雨量や防災の情報の集め方、意味</li><li>・逃げる備え(避難場所の確認と危ない避難所/備蓄品/非常持ち出し品/避難路 等)</li><li>・地域コミュニティと要援護者避難支援</li></ul>	<b>講師</b> 信州大学名誉教授 北澤 秋司氏
-------	---	---------------------------------

13:55 休憩

14:05 **【屋外講座】・・・SFMの資産の説明**  
○太古の扇状地面  
○こもれ陽の径～土石流堆  
○河床大礫～太田切川床固工群

14:45 終了