

令和3年度土砂災害防止月間の取組について

砂 防 課

1 要旨

「令和3年度土砂災害 啓発・伝承プロジェクト」の一環として、土砂災害防止月間において、県民の土砂災害に対する意識や理解の向上を図るため、興味関心を喚起する様々なツールを利用した情報発信や各種取組を集中的に実施する。なお、例年土砂災害防止月間中に開催している「土砂災害防止県民の集い」は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止する。

2 実施内容

(1) ICTの活用及び現場体験を重視した防災教育

県内の3地区（西部，東部，北部）において、小学生に対し、ICT等最新の技術を活用した防災教育を実施するとともに、地域住民等を対象とし、現場体験を交えた防災講座等を実施する。これらの実施にあたっては、ICT企業や国（中国地方整備局）との連携を図る。

なお、実施の時期や方法については、新型コロナウイルスの感染状況を踏まえて適宜判断する。

ア ICTの活用

	西部地区	東部地区	北部地区
場 所	広島市立久地南小学校 (広島市安佐北区安佐町)	尾道市立日比崎小学校 (尾道市日比崎町)	三次市立三次小学校 (三次市三次町)
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>土砂災害等に関するVR体験学習</u> ・マイ・タイムライン作成講座 	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>土砂災害等に関するVR体験学習</u> ・マイ・タイムライン作成講座 ・<u>スマホアプリ「Yahoo!防災速報アプリ」を活用した防災講座</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>「Pepper」※を活用した防災講座</u> ・マイ・タイムライン作成講座

※ Pepper はソフトバンクロボティクスの商標及び登録商標

イ 現場体験

	西部地区	
場 所	八木地区（広島市安佐南区）	坂町立小屋浦小学校（坂町小屋浦）
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・H26.8.20 土砂災害に係る工事現場見学 ・地域住民に対する防災講座 	<ul style="list-style-type: none"> ・H30.7月豪雨災害に係る工事現場見学 ・<u>土石流模型実験装置や降雨体験機を活用した体験学習</u>

(2) 積極的な情報発信

本県における土砂災害の実態やその対策，住民レベルでの危機管理などに関する独自の動画を作成し、県公式 Youtube チャンネルで公開するとともに、テレビ、ラジオ、県公式 SNSなど多様なメディアと連携して各種取組を広く周知することで、啓発効果の増大を図る。