

報道発表資料の配付日時 8月29日(水) 13時00分

発表項目 (行事名)	「土砂災害を考える防災講演会 i n 室蘭」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>土砂災害から人命を守るべく、土砂災害に関する正しい知識の普及を目的として、北海道と(公社)砂防学会北海道支部が主催し、室蘭市等の後援及び協力を得て、次のとおり「土砂災害を考える防災講演会 i n 室蘭」を開催しますので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 平成30年9月5日(水) 13:25~16:15 (開場13:00)</p> <p>2 場所 室ガス文化センター (室蘭市文化センター【愛称:スワン】) 室蘭市幸町6番23号 入場無料でどなたでも参加できます。(事前の参加申込がなくても可)</p>		
参考	<p>室蘭工業大学 大学院工学研究科 中津川教授による【特別講演】 「気候変動と大雨災害」などを予定しています。 その他詳細は別添資料をご参照ください。</p>		
報道(取材)に 当たって のお願い	<p>本講演会は、急傾斜地の多い区域において、土砂災害に対する地域住民の防災意識を高めることを主な目的としています。</p> <p>このため、多くの市民にご参加いただけるよう、事前の周知や案内を趣旨とした報道にご協力をお願いします。</p>		
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所) 道政記者クラブ、浦河記者クラブ	
担当 (連絡先)	<p>胆振総合振興局 室蘭建設管理部 事業室 治水課 (担当者: 課長 矢野)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0143-24-9544</p> <p>内線 4330</p>		

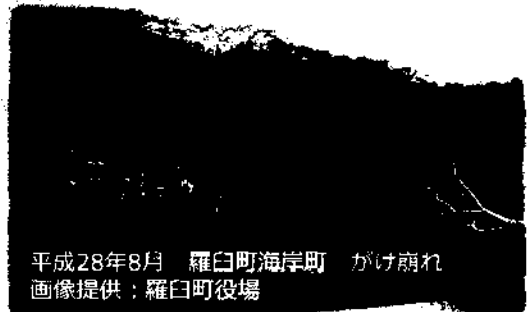
# 土砂災害を考える 防災講演会 in 室蘭

平成28年8月 ベケレベツ川（清水町） 土石流  
画像提供：砂防学会北海道支部

～土砂災害から  
自分の身を守るために～



平成29年9月 紋別川（伊達市）  
土砂・流木被害



平成28年8月 羅臼町海岸町 かけ崩れ  
画像提供：羅臼町役場

## 場所

室ガス文化センター  
（室蘭市文化センター【愛称：スワン】）  
室蘭市幸町6番28号 TEL 0143 - 22 - 3156

入場無料  
どなたでも  
参加できます

## 日時

平成30年9月5日(水)  
13:25～16:15 (開場13:00)

今年7月に西日本を中心とした集中豪雨で平成最大とも言われる大規模な土砂災害が発生し多数の尊い命が失われました。道内でも、平成26年8月24日に礼文町で2名の方が犠牲となり、一昨年の8～9月には、北海道に4つの台風が上陸や接近し記録的な大雨に見舞われ全道各地で多数の土砂災害が発生しています。また、昨年9月には、胆振管内の伊達市を中心に大雨となり土砂・流木災害が発生しています。土砂災害は、毎年全国各地で千件程度発生しており、私たちの暮らしに大きな被害を与えています。

このたび、土砂災害から人命を守るため、土砂災害に関する知識の普及を目的として、講演会を開催することとしました。

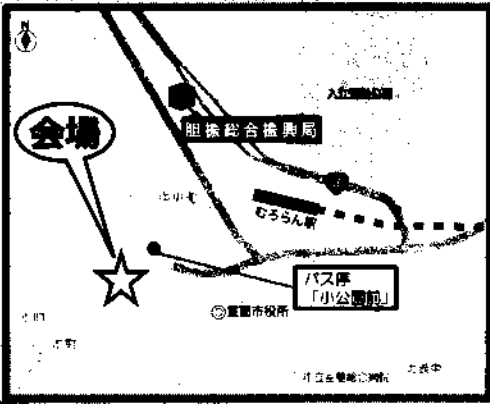
講演会では、はじめに特別講演として、室蘭工業大学の中津川教授に「気候変動と大雨災害」と題して、近年多発している大雨災害のお話を、つづいて、土砂災害から身を守るために、住民のみなさんが、知るべきことや備えについて、北海道大学から土砂災害の専門家の小山内教授、室蘭地方気象台から石川次長、室蘭市内で地域自主防災活動に取り組む菅野さんをお招きし、ご講演いただきます。

本講演が、土砂災害が発生するおそれのある土地の区域を明らかにする土砂災害警戒区域等の指定へのご理解や、みなさんの地域防災力を高め、「土砂災害から自分の身を守る」ことについて考える良い契機となりましたら幸いです。

## PROGRAM

- 13:00 開場
- 13:25 開会
- 13:30 【特別講演】気候変動と大雨災害 中津川 誠氏  
室蘭工業大学 大学院工学研究科 暮らし環境系専攻 教授
- 14:10 土砂災害とは 小山内 信智氏  
北海道大学大学院 農学研究院 国土保全学研究室 特任教授
- 14:50 近年の集中豪雨と土砂災害 石川 瑞生氏  
室蘭地方気象台 次長
- 15:20 私にもできた防災活動 菅野 三知博氏  
防災士 北海道自主防災組織リーダー  
北海道地域防災マスター など
- 16:00 土砂災害防止法への取り組みについて  
北海道建設部土木局 河川砂防課 砂防グループ
- 16:15 閉会

## アクセス



- ・JR室蘭駅から徒歩約10分
- ・最寄りバス停「小公園前」
- ・駐車場は収容台数に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

主催：北海道、(公社)砂防学会北海道支部  
後援：室蘭地方気象台、室蘭市、北海道大学実発災害防災・減災共同プロジェクト拠点  
(公社)地盤工学会北海道支部、(公社)日本地すべり学会北海道支部  
協力：(財)北海道建設技術センター、北海道砂防ボランティア協会

