

「防災スペシャリスト養成」有明の丘研修 令和6年度 第2期

「警報避難」コース

【各講義の内容と学習目標】

オンデマンド講義：R7年1月27日（月）～ 3月2日（日）

対面演習：R7年2月18日（火）

形式	単元No.	単元名	単元の概要	講義No.	時間	動画 時間	講師	学習目標
オン デ マ ン ド 講 義	0	コース紹介			3分	3分	井ノ口 宗成（富山大学）	
	1	【共通】 警報避難総論	警報避難対策の基本的な考え方と事前対策を学ぶ。	1	58分	1分	井ノ口 宗成（富山大学）	警報等の伝達及び避難誘導の目的、実施主体と役割について説明できる。 警報等の伝達及び避難情報の判断・伝達の流れについて説明できる。
						13分		
						12分		
						9分		
						11分		
						10分		
						2分		
	2	【共通】 警報等の種類と内容	警報等の種類と内容、伝達を学ぶ。	2	55分	19分	中野 辰美（気象庁）	段階を追って発表する防災気象情報について説明できる。 キキクル 大雨警報・洪水情報の危険度分布について説明できる。 近年における防災気象情報の取組について説明できる。 平成30年7月豪雨の概要について悦明できる。
						36分		
	3	【共通】 避難情報の発令判断・伝達等	避難情報の判断と伝達方法について学ぶ。	3	44分	21分	星尾 日明（内閣府）	避難情報の重要性及び避難行動について説明できる。 避難情報について説明できる。 避難情報の発令基準例について説明できる。 避難情報の伝達について説明できる。
						23分		
	4	【実務担当】 土砂災害における 警報と避難	土砂災害における警報と避難の実務について学ぶ。	4	67分	27分	大野 宏之 （全国治水砂防協会）	土砂災害の種類について説明できる。 土砂災害の発生状況とその特性について説明できる。 日本の土砂災害対策について説明できる。 土砂災害からの避難について説明できる。
						40分		
	4	【一般管理】 警報避難における状況判断	情報活動サイクルにもとづく情報収集・集約の枠組みについて学ぶ。	4	73分	1分	越野 修三 （元 岩手県防災危機管理監）	警戒本部体制について説明できる。 警報避難における情報活動について説明できる。 警報避難にかかる情報について説明できる。 タイムライン計画について説明できる。
						18分		
						17分		
						14分		
						18分	井ノ口 宗成（富山大学）	
						5分	越野 修三 （元 岩手県防災危機管理監）	

