

# 警報避難

## 防災スペシャリスト養成研修（有明の丘）

平成 28 年度 第 2 期

1 月 30 日(月)～31 日(火)

		9:00 ～	9:15 ～	1 9:30-10:45	2 11:00-12:15	3 13:15-14:30	4 14:45-16:00	5 16:15-17:30
1 月 30 日  丹 曜 日	受付	開講式  オリエンテーション	警報避難総論	避難勧告等の判断・伝達	警報等の種類と内容	風水害における警報と避難	風水害におけるタイムライン計画(演習)	
			井ノ口 宗成 (静岡大学)	多田 直人 (内閣府)	瀧下 洋一 (気象庁)	井ノ口 宗成 (静岡大学) 森下 邦治 (福知山市)	井ノ口 宗成 (静岡大学) 森下 邦治 (福知山市) 越野 修三 (岩手大学)	
			警報避難対策の基本的な考え方と事前対策を学びます。	避難勧告等の判断と伝達方法について学びます。	警報等の種類と内容、伝達を学びます。	風水害における警報と避難の実務について学びます。	風水害における警報と避難のタイムライン計画の作成方法を演習形式で学びます。	
1 月 31 日  火 曜 日	受付	土砂災害における警報と避難	土砂災害の事例に学ぶ(演習)	避難場所・避難所の認定	避難場所・避難所の適否判断演習	全体討論・閉講		
		池谷 浩 (砂防・地すべり技術センター)	井ノ口 宗成 (静岡大学) 越野 修三 (岩手大学)	井ノ口 宗成 (静岡大学)	井ノ口 宗成 (静岡大学) 越野 修三 (岩手大学)	井ノ口 宗成 (静岡大学) 越野 修三 (岩手大学)		
		土砂災害における警報と避難の実務について学びます。	土砂災害の事例から土砂災害における警報と避難について、その実態を演習形式で学びます。	住民等の避難行動の目的となる避難場所・避難所の種類とその設置要件を学びます。	災害ごとに避難場所・避難所の適否判断をするうえでの行動を演習形式で学びます。	防災力アップのため、警報避難について学んだことを、受講者が担当する業務にどのように反映させるのかを考えます。		