

# 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)

			1	2	3	4	5
			9:30-10:45	11:00-12:15	13:15-14:30	14:45-16:00	16:15-17:30
9:00 ～	9:15 ～						
1 月 30 日  丹 曜 日	受付	開講式	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)
		オリエン テー ション	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。