

防災スペシャリスト養成研修（有明の丘） 平成 28 年度第 1 期

9 月 13 日(火)～14 日(水)

警報避難

		09:00 ～	09:20 ～	1 09:30-10:45	2 11:00-12:15	3 13:15-14:30	4 14:45-16:00	5 16:15-17:30
9 月 13 日 火曜日	受付 開講式 オリエンテーション			<b>警報避難総論</b>	<b>警報等の種類と内容</b>	<b>風水害における警報と避難</b>	<b>避難勧告等の判断・伝達</b>	<b>風水害におけるタイムライン計画(演習)</b>
				林 春男 (防災科学技術研究所)	瀧下 洋一 (気象庁)	林 春男 (防災科研) 森下 邦治 (福知山市)	多田 直人 (内閣府)	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。	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。	避難勧告等の判断と伝達方法について学びます。	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。
9 月 14 日 水曜日	受付			<b>土砂災害における警報と避難</b>	<b>土砂災害の事例に学ぶ(演習)</b>	<b>避難場所・避難所の認定</b>	<b>避難場所・避難所の適否判断演習</b>	<b>全体討論・閉講</b>
				大野 宏之 (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)	林 春男 (防災科研) 井ノ口 宗成 (静岡大学)	林 春男 (防災科研) 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)
				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。