

個別対策コース：**応急**「警報避難」2月4日（木）～5日（金）

個別対策コース
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
2月4日 木曜日	受付	開講式 および オリエンテーション	警報避難対策の枠組	避難勧告ガイドライン	警報等の種類と内容	避難場所・避難所の認定	避難場所・避難所の適否判断の実務	
			林 春男 (防災科学技術研究所)	内閣府	気象庁	林 春男 (防災科学技術研究所)	林春男(防災科学技術研究所) 飯沼 克英(元新潟県) 越野 修三(岩手大) 井ノ口 宗成(静岡大)	
			警報避難対策の基本的な考え方と事前対策を学びます。	避難勧告ガイドラインについて学びます。	気象庁、国交省・都道府県から発表される警報等にはどんなものがあるかを学びます。	住民等の避難行動の目的となる避難場所・避難所にはどんなものがあるかを学びます。	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。	
2月5日 金曜日	受付	土砂災害における警報と避難	広島県の土砂災害の事例に学ぶ	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	全体討論・閉講		
		池谷 浩 (一般財団法人砂防・地すべり技術センター)	林春男(防災科学技術研究所) 越野 修三(岩手大) 井ノ口 宗成(静岡大)	林 春男 (防災科学技術研究所)	林春男(防災科学技術研究所) 越野 修三(岩手大) 井ノ口 宗成(静岡大)	林春男(防災科学技術研究所) 越野 修三(岩手大) 井ノ口 宗成(静岡大)		
		土砂災害における警報と避難の実務について学びます。	土砂災害における警報と避難について広島県の土砂災害の事例からその実態を演習形式で学びます。	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。	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。		