

個別対策コース：**応急**「警報避難」9月8日（火）～9日（水）

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
9月8日 火曜日	受付	開講式	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	
		および オリエンテーション	林 春男 (京都大)	内閣府	気象庁	林 春男 (京都大)	林 春男(京都大) 飯沼 克英(元新潟県) 井ノ口 宗成(新潟大)	
			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。	
9月9日 水曜日	受付	土砂災害における警報と避難	広島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(京都大) 飯沼 克英(元新潟県) 井ノ口 宗成(新潟大)	林 春男 (京都大)	林 春男 (京都大)	林 春男 (京都大)		
		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。		