



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 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 避難勧告ガイドラインについて学びます。	警報等の種類と内容 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。	避難場所・避難所の認定 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学びます。	避難場所・避難所の適否判断の実務 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 池谷 浩 (一般財団法人砂防・地すべり技術センター)	広島の土砂災害の事例に学ぶ 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)	風水害における警報と避難 林春男(防災科学技術研究所)	風水害におけるタイムライントーク 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)	全体討論・閉講 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トーク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。