

# 平成30年度 市町防災担当職員を対象とした防災研修

会場：三重大学地域イノベーション研究開発拠点C棟3階 地域イノベーションホール

	12:55-13:00	13:00-14:15	14:25-15:40	15:50-17:00
4月23日 (月)	開会	災害関連法体系基礎	みえの防災文化づくり	三重県の防災・減災対策
		関西大学社会安全学部 山崎 栄一 教授	三重大学大学院工学研究科 川口 淳 准教授	三重県防災企画・地域支援課 杉崎 誠 課長補佐
		災害対策基本法、災害救助法などの守備範囲を理解するとともに、災害対応にあたって自治体の権限・財源を理解する。	防災担当者に期待されること（防災・減災文化の醸成、マニュアル主義からの脱却など）について理解を深める。	市町の防災対策と深く関わる「三重県の防災・減災対策」を学ぶ。

	12:55-13:00	13:00-14:15	14:25-15:40	15:50-17:00
4月27日 (金)	/	災害時のこころのケア	大規模災害時の避難所の現状	防災気象情報とその効果的な利用
		兵庫県こころのケアセンター 大澤 智子 研究主幹	三重大学地域圏防災・減災研究センター 水木 千春 助教	津地方気象台 大谷 智也 気象情報官
		災害発生初動期の被災者に対する接し方及び災害対応業務を行う上でのマインドケアについて学ぶ。	大規模災害における避難所の状況について熊本地震等の事例を踏まえ、必要な対応について理解を深める。	気象庁が発表している防災気象情報の内容とその効果的な利用について学ぶ。

三重県・三重大学  
**みえ防災・減災センター**

# 平成30年度 市町防災担当職員を対象とした防災研修

会場：三重大学講堂（三翠ホール） 小ホール

7月6日 (金)	12:55-	開 会	13:00-14:15	14:25-15:25	15:35-16:50
			災害時のメディア対応	三重県広域受援計画について	被災地での支援活動から 見えたもの
			人と防災未来センター 木戸 崇之 リサーチフェロー	災害対策課職員	いなべ市総務部危機管理課 大月 浩靖 主幹
			「災害広報」の目的と合理的に行 う方法を再認識し、「広報」と 「情報収集」の関係を理解する。	国、他県、関係機関等の応援を円 滑に受け入れるための活動を整理 した「三重県広域受援計画」につ いて学ぶ。	平成28年熊本地震や平成29年九 州北部豪雨などの被災地で行った 支援活動から見えた課題について 考える。
7月13日 (金)	13:00-14:15	14:25-16:25	13:00-14:15	14:25-16:25	
			避難行動要支援者への対応	被害認定業務	
			別府市共創戦略室防災危機管理課 村野 淳子 防災推進専門員	常葉大学社会環境学部 田中 聡 教授	
			避難行動要支援者の個別支援計画の策 定など市町の間を促進することを目 的に、避難行動要支援者の実態とそれ を踏まえた対応について学ぶ。	被害認定の種類、また被災者への支援にとつて重要な罹災証明書発行 業務の実務について学ぶ。	
7月17日 (火)	10:45-12:00	昼 休 み	13:00-16:30		
	業務継続計画の策定 について		避難所の開設・運営に関するワークショップ 講義、レイアウト検討、避難所運営ゲーム(HUG)		
	兵庫県立大学防災教育研究センター 紅谷 昇平 准教授		東京経済大学 吉井 博明 名誉教授		
			市町における業務継続計画策定の 重要性について理解を深める。	避難所の開設・運営に係る課題や配慮すべき事項についてワークショップ等を通じて理解を深める。	
7月27日 (金)	10:00-12:00	昼 休 み	13:00-15:40	15:50-17:00	
	図上訓練（風水害）		図上訓練（風水害）	図上訓練の企画に関する説明	
	県災害対策課 職員		県災害対策課 職員	県災害対策課 職員	
			図上訓練の目的を理解し、実際に訓練を体験 することで初動対応について学ぶ。	図上訓練の目的を理解し、実際に訓練を体験することで初動対応につ いて学ぶ。	実際に体験した図上訓練が、どの ような意図で企画されているのか を学ぶ。
7月31日 (火)	10:00-12:00	昼 休 み	13:00-15:00		
	気象防災ワークショップ （中小河川洪水災害）		気象防災ワークショップ（中小河川洪水災害）		
	津地方気象台 ファシリテーター 三重テレビ放送 多森 成子		津地方気象台 ファシリテーター 三重テレビ放送 多森 成子		
			中小河川の洪水災害に関するワークショップ を通じて、防災気象情報の種類や内容につ いて理解を深める。	中小河川の洪水災害に関するワークショップを通じて、防災気象情報 の種類や内容について理解を深める。	