

令和3年度 市町等行政職員を対象とした防災研修

三重県・三重大学 みえ防災・減災センター

※日によって開始時刻や会場が異なっておりますのでご注意ください！！また、内容等は変更となる場合があります。

| | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|
| 5月11日(火) (研修形式) Zoom (サテライト会場) 地域イノベーションホール | 9:55- 開 会 | 10:00-11:30 | 13:00-14:30 | |
| | | 地域の防災リーダーの育成 常葉大学大学院環境防災研究科 重川 希志依 教授 地域における防災リーダーの育成の意義やリーダーとして備えてもらいたい知識等について学ぶ。 | Myまっぷランと地区防災計画 三重大学大学院工学研究科 川口 淳 准教授 津波避難計画Myまっぷランと地区防災計画を作成する目的を理解するとともに地域を知るための手法などについて学ぶ。 | |
| 5月13日(木) (研修形式) Zoom (サテライト会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-16:00 | |
| | | | 災害対策本部のレイアウト演習 株式会社サイエンスクラフト 元谷 豊 取締役 災害対策本部のレイアウトの重要性、また適切なレイアウトについて、演習を交えて学ぶ。 | |
| 5月18日(火) (研修形式) Zoom (サテライト会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-14:30 | 14:50-16:20 |
| | | | 避難所の環境と災害時の要配慮者対策 国際医療福祉大学大学院 石井 美恵子 教授 避難所の環境や災害時要配慮者への支援対策について学ぶ。 | 災害対策本部が実施する災害広報のあり方 人と防災未来センター 木戸 崇之 リサーチフェロー メディアを味方につけるための、災害対策本部からの適切な災害広報について学ぶ。 |
| 5月25日(火) (研修形式) 対面 (会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-16:00 | |
| | | | 避難所の開設・運営に関するワークショップ 東京経済大学 吉井 博明 名誉教授 避難所運営ゲーム (HUG) を体験するとともに、避難所の実際をふまえた検討を行い、想定される様々な課題に対する解決方法を学ぶ。 | |
| 5月27日(木) (研修形式) Zoom (サテライト会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-14:30 | 14:50-16:20 |
| | | | 被災者台帳とり災証明の発行 新潟大学危機管理本部 田村 圭子 教授 生活再建業務の全体を学ぶとともに被災者台帳の構築や罹災証明の発行について理解する。 | 防災気象情報の基礎 津地方気象台 担当職員 気象台が発表する防災気象情報や地震、津波に関する情報などについて学ぶ。(防災新卒者向け) |
| 5月28日(金) (研修形式) 対面 (会場) 講堂 小ホール | | | 13:00-16:00 | |
| | | | 被害認定業務 常葉大学大学院環境防災研究科 田中 聡 教授 「建物被害認定調査」について、その調査方法や被害評価の方法について学ぶ。また、建物被害調査アプリの操作実習も学ぶ。 | |
| 6月3日(木) (研修形式) 対面 (会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-17:00 | |
| | | | 図上訓練(風水害) 三重県災害対策課 図上訓練の目的を理解し、実際に体験することで初動対応について学ぶ。また、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。 | |
| 6月8日(火) (研修形式) 対面 (会場) 地域イノベーションホール | | | 13:00-15:00 | |
| | | | 被害認定業務の進め方 伊勢市危機管理課 藤原 宏之 主査 建物被害認定調査の計画づくりから実際の調査を行うまでの進め方について実例をもとに学ぶ。 | |
| 6月16日(水) (研修形式) 対面 (会場) 講堂 小ホール | | | 13:00-16:00 | |
| | | | 気象防災ワークショップ(土砂災害編) 津地方気象台 担当職員 伊勢市危機管理課 藤原 宏之 主査 土砂災害に関するワークショップを通じて、防災気象情報や新しく設定された土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)などの基準及び、新たな避難情報についての理解を深める。 | |