

2019年度 専門実務課程

災害に強い地域づくりと危機管理①

開催の御案内

市町村職員中央研修所（市町村アカデミー）では、「災害に強い地域づくりと危機管理①」と題した研修を下記のとおり開催します。

この研修では、風水害、地震等に備えた地域防災力の強化、災害応急体制の整備、タイムライン、災害図上訓練、災害廃棄物の処理等に関する講義、実習等により、災害に係る危機管理についての専門的知識の習得と災害対応力等の向上を図ります。

今回①組は、出水期に備え5月に開催します。
多くの皆様の御参加をお待ちしております。

開催要領

日程	2019年5月8日（水）～5月16日（木）（9日間） ※出水期に備えた開催日程としています。
場所	市町村職員中央研修所（通称：市町村アカデミー）
対象	市区町村職員 中堅職員以上
定員	70名
経費	13,050円以内（食費を除く。教材用図書費が別に必要となる場合があります。）
申込期限	2019年4月12日（金）
申込方法	事前に電話連絡の上、別紙「研修受講申込書」をFAXにより送付してください。「氏名未定」でもお申込みいただけます。 「研修受講申込書」は、ホームページ（URL： http://www.jamp.gr.jp ）でダウンロードすることができます。

※記載内容については、都合により変更となることもあります。あらかじめ御了承ください。

会場 及び 問合せ先：市町村職員中央研修所 研修部
〒261-0025 千葉県千葉市美浜区浜田1-1
TEL：043-276-3126 FAX：043-276-8484 URL：<http://www.jamp.gr.jp>

内容と時間

5/8 水	● 13:30~15:00 受付
	● 15:30~ オリエンテーション・開講式

5/9 木	● 9:00~9:25 オリエンテーション
	● 9:25~12:00 防災行政と市町村の責務（講義） 内容 災害対策における市町村の役割、責務その他防災行政全般について学びます。
	● 12:00~13:00 昼食
	● 13:00~15:35 災害応急体制の整備（講義） （一財）消防防災科学センター研究開発部長兼統括研究員 黒田 洋司 氏 内容 災害応急体制の整備において要となる災害対策本部の設置、情報収集等災害対策本部運営上の留意点等について学びます。
	● 15:50~17:45 課題演習（討議） 内容 数人の演習班に分かれ、各市町村が直面する政策課題をテーマとして、自主的なグループ討議を行います。

5/10 金	● 9:00~12:00 災害支援物資配給の課題と対策（講義・実習） 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター特任助教 宇田川 真之 氏 内容 災害時における物資集積拠点の確保、支援物資の管理、輸送等における民間事業者との連携の確保等の必要な対策について学びます。
	● 12:00~13:00 昼食
	● 13:00~16:00 防災教育のための手法Ⅰ ～避難所運営訓練(HUG)のノウハウと実践～（講義・実習） HUG開発者、静岡県地震防災アドバイザー、HUGのわ主宰 倉野 康彦 氏 内容 避難所運営訓練(HUG)を通じて、災害時の避難所の開設、運営時に起こり得る問題やその解決のためのポイント、避難所運営のノウハウ等について学びます。
	● 16:15~17:45 課題演習（討議）

内容と時間

5/13
月

● 9:00~12:00 タイムラインと防災（講義・実習）

（特非）環境防災総合政策研究機構専務理事兼環境・防災研究所副所長
東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター客員教授 松尾 一郎 氏

内容 タイムラインの意義、その作成方法、活用方法等について学ぶとともに、タイムラインの作成等についての実習を行います。

● 12:00~13:00 昼食

● 13:00~17:00 タイムラインと防災（講義・実習）

（特非）環境防災総合政策研究機構専務理事兼環境・防災研究所副所長
東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター客員教授 松尾 一郎 氏

● 17:00~17:45 課題演習（討議）

5/14
火

● 9:00~12:00 防災教育のための手法Ⅱ ～災害図上訓練(DIG)のノウハウと実践～（講義・実習）

（一財）消防防災科学センター研究開発部主任研究員 小松 幸夫 氏

内容 災害図上訓練（DIG）を通じて、災害における情報処理や想像力の重要性、住民主体の災害救助の在り方、災害に強いコミュニティづくり、防災教育・人材育成について学びます。

● 12:00~13:00 昼食

● 13:00~14:10 防災教育のための手法Ⅱ ～災害図上訓練(DIG)のノウハウと実践～（講義・実習）

（一財）消防防災科学センター研究開発部主任研究員 小松 幸夫 氏

● 14:25~15:35 レポート作成

● 15:50~17:45 課題演習（討議）

5/15
水

● 9:00~12:00 災害廃棄物の処理（講義）

九州大学大学院工学研究院環境社会部門教授 島岡 隆行 氏

内容 水害、土砂災害、地震等の自然災害後に生ずる廃棄物（災害廃棄物）の処理等について、近年発災した自然災害に係る事例を紹介するとともに、災害廃棄物の処理における市町村の対応等について学びます。

● 12:00~13:00 昼食

● 13:00~17:00 課題演習（発表・講評）

（一財）消防防災科学センター研究開発部主任研究員 小松 幸夫 氏

内容 各班の討議結果を全員の前で発表し、質疑応答や意見交換を行います。その後、講師による講評を行います。

● 17:00~17:45 レポート作成

5/16
木

● 9:00~12:00 防災力の向上と自治体の危機管理（講義）

東京大学生産技術研究所客員教授、元内閣危機管理監 伊藤 哲朗 氏

内容 高齢化の進展、コミュニティの衰退等により地域社会における防災力が低下する中、自治体の危機管理の在り方について学びます。

● 12:10~ 修了式