

災害に強い地域づくりと危機管理①

～出水期前の対応～

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、災害図上訓練等に関する講義、演習等により、災害に係る危機管理に必要な専門的知識の習得と災害対応力等の向上を目指します。

日 程 令和8年5月25日(月) ～ 5月29日(金)

場 所 市町村職員中央研修所（市町村アカデミー） 千葉市美浜区浜田1丁目1番地

対 象 中堅職員以上

定 員 70人

受講費 23,650円 ※左記受講費は予定となります。
決定金額は受講決定通知にてお知らせします。

申込期限 令和8年4月7日(火)

申込方法 市町村アカデミー「WEBポータルサイト」からお申込みください
市町村アカデミーホームページ右側に表示される「申し込みはこちら」をクリックして開いた「WEBポータル」からお申し込みください。
※「WEBポータル」のご利用にあたっては、アカウントの作成が必要となります。

受講者の
氏名が
未定の場合

人事異動の関係等、申し込み時点で受講者氏名を確定できない場合でもお申し込みいただけます。
「WEBポータル」の申込情報入力画面にて、「氏名」欄横の「未定」にチェックを入れ、そのほかの必要項目を入力し送信してください。

お問い合わせ 市町村職員中央研修所研修部
TEL 043-276-3126 URL <https://www.jamp.gr.jp/>

※記載内容は、都合により変更となることがありますので、予め御承ください。
※研修開始の約1週間前に「WEBポータル」を通じて「時間割」を掲示しますので、最新情報をご確認ください。

研修の
ペーパーレス化

研修受講にあたっては、講義資料等の指定された電子データを「WEBポータル」から予めノートPC等の端末にダウンロードしたうえで持参してください。
端末の持参が難しい場合は、講義資料等を紙に印刷して持参してください。

Time Schedule

5
月
25
日
／
月

13:15 - 14:45 入所

15:00 - 開講式・オリエンテーション

16:30 -
課題演習（討議）

演習班に分かれて、災害対策や危機管理に係る課題について、グループ討議を行います。

5
月
26
日
／
火

9:00 - 10:35

防災行政と市町村の責務(講義)

総務省消防庁国民保護・防災部防災課
総務省自治行政局公務員部公務員課
応援派遣室

風水害、地震等の自然災害等について概観するとともに、災害等に備えた消防防災体制、市町村が行うべき災害応急対策等について学びます。

10:50 - 14:10

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

一般財団法人消防防災科学センター
研究開発部 首席主任研究員

小松 幸夫 氏

災害図上訓練 (DIG) を通じて、地域の災害危険性や警戒・初動時の対応、日頃からの備え等の検討を体験しながら、DIGの進行方法や留意点、災害に強いコミュニティづくり、防災教育・人材育成の方法などについて学びます。

14:25 - 15:35

事例紹介①
(レクチャー&フォーラム)

岡山県倉敷市防災危機管理室地域防災推進課
主幹

高槻 直樹 氏

自然災害の対応として、経過・教訓、現在の取組状況等について講義いただき、災害対応や防災・減災対策の実務上のポイント等を学びます。

15:50 - 17:00

天気図の読み方、気象情報の使い方(講義)

株式会社 ウェザーニューズ
陸上気象事業部 オペレーション統括リーダー

石河 大 氏

近年激甚化する気象災害に対し、迅速な対応が求められています。本講義では、天気図のどこに注目すべきか、線状降水帯や台風の兆候をどう捉えるか、酷暑への備えなどのほか、気象情報の使い方などについて学びます。

17:00 - 17:45

課題演習（討議）

研修のご案内は「JAMP Newsletter」でも配信しています。

<https://www.jamp.gr.jp/issue/mailmagagin/>

JAMP Newsletter

検索

5月27日/水

9:00 - 12:00

**事例紹介②
(レクチャー&フォーラム)**

三重県いなべ市総務部防災課課長補佐
大月 浩靖 氏

自然災害の対応として、経過・教訓、現在の取組状況等について講義いただき、災害対応や防災・減災対策の実務上のポイント等を学びます。

13:00 - 15:35

**災害支援物資配給の課題と対策
(講義・実習)**

国立研究開発法人防災科学技術研究所
災害過程研究部門特別研究員
宇田川 真之 氏

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。

15:50 - 17:45

課題演習 (討議)

5月28日/木

9:00 - 12:00

**災害応急体制の整備
(講義・実習)**

一般財団法人消防防災科学センター
研究開発部審議役
黒田 洋司 氏

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。

13:00 - 15:35

**過去に学ぶ災害対応と自治体防災
(講義・実習)**

熊本県初代危機管理防災企画監、防災軍師
有浦 隆 氏

災害派遣、熊本県における実対応に基づく経験と教訓をもとに、防災力を維持・向上させ、被害を最小化させていくための自治体における危機管理の在り方について学びます。

15:50 - 17:45

課題演習 (討議)

5月29日/金

9:00 - 12:00

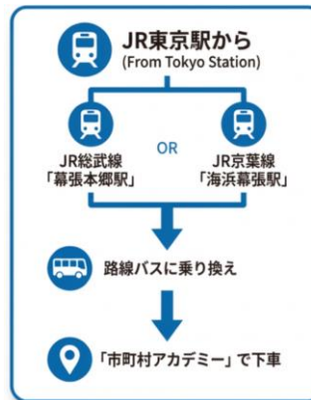
**課題演習
(発表・講評)**

一般財団法人消防防災科学センター
研究開発部上席主任研究員
小松 幸夫 氏

課題演習の時間に検討した結果を全員の前で発表します。その内容に対して、研修生同士で質疑応答・意見交換を行った後、講師から講評をいただきます。

12:10 - **修了式**

研修所へのアクセス



JR東京駅から
JR総武線 幕張本郷駅
または
JR京葉線 海浜幕張駅 下車
↓
路線バスに乗り換え
「市町村アカデミー」下車

羽田空港から
高速バス 海浜幕張駅で下車
↓
路線バスに乗り換え
「市町村アカデミー」下車

来所には公共交通機関をご利用ください

研修に関する準備物や研修所内での過ごし方については、「研修のしおり」をご覧ください。
<https://www.jamp.gr.jp/students/guidance/>

