

地域住民の防災力向上 ～平時からの取組～

地震や記録的豪雨など災害発生に備えた対策は、自治体の最重要課題ですが、ひとたび災害が発生すると行政(公助)ができることには限界があり、住民にとっては、まず自分自身の身の安全を守る「自助」や、地域やコミュニティといった周囲の人たちが協力して助け合う「共助」の取組が非常に重要です。この研修では参加体験型の演習や講義、具体的な事例等を通じて平時からの地域住民の防災力向上について考えます。

研修の ポイント

- 地域コミュニティにおける防災活動の支援の仕方について考える。
- 防災教育の必要性や地区防災計画の活用について理解を深める。
- 講義、演習を通して、平時から出来る減災活動について考え、その手法を学ぶ。

開催要領

日 程

令和5年5月10日(水)～5月12日(金) (3日間)

場 所

全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩約3分

対 象

市区町村等の消防・防災に関わる職員

3日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。

募集人数

40人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください。
なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。

宿 泊

研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。

経 費

10,200円 左記金額は、研修、宿泊、食事(朝食2回、昼食2回、夕食2回)、資料等にかかる費用です。
なお、事前準備・事前学習および最終日の昼食にかかる費用は含まれておりません。

申込期限

令和5年3月22日(水)まで

※申込後、4月当初の人事異動に伴う受講者の変更については柔軟に対応いたします。

申込方法

JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申し込みください。

[Web申込み]が不可能な場合は、受講申込書によりFAXでも受け付けています。
※受講申込書はJIAMホームページの書類様式集(<https://www.jiam.jp/doc/>)に掲載しております。

受講決定

受講の可否については、開講日の約1か月前を目途に通知をお送りします。
経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。

事前課題

研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。

問い合わせ先

公益財団法人 全国市町村研修財団 全国市町村国際文化研修所(JIAM) 教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号 TEL.077-578-5932 FAX.077-578-5906

[e-mail] kenshu@jiam.jp [ホームページ] <https://www.jiam.jp>

令和5年

5月

10日(水)

11:00~
入寮受付・昼食

12:30~
開講・オリエンテーション

13:00~15:35

講義 地域における防災体制の構築に向けて
～災害のリスクコミュニケーション戦略～

京都大学防災研究所 巨大災害研究センター 教授 矢守 克也 氏

自然災害から命を守るためには、住民自らが地域の危険箇所を認識し、平時から災害に対する心構えを持つことが重要です。

本研修の基調講義として、住民主導での防災体制構築を促すための、住民と行政との効果的なリスクコミュニケーションのあり方について、各地での実践事例を交えながらお話しいたします。

15:50~17:00

事例紹介 「防災意識社会」の再構築に向けた常総市の取組

茨城県常総市防災危機管理課

平成27年9月集中豪雨での被害を教訓に、防災情報伝達手段の多様化をはじめ、マイ・タイムラインを活用した防災教育・啓発活動の取組みについて、お話しいたします。また、第23回「防災まちづくり大賞」を受賞された、市内根新田地区における「ITを活用した災害に強いまちづくり」を目指す新たな取組についてもご紹介いたします。

17:30~

交流会 夕食を兼ねて、ともに学ぶ受講者同士の親睦(情報交換・交流)を深めます。

9:00~12:00

演習 ゲーム型教材クロスロードを活用した防災意識の向上

神戸クロスロード研究会 柿本 雅通 氏

神戸市職員の震災対応についての研究から生まれたゲーム型教材「クロスロード」をご紹介します。演習ではゲームの活用方法を学びながら、災害対応時に迫られる急な判断を疑似体験したり、グループで意見交換を行うことにより、日頃からの災害時を想定した取組の重要性について考えます。

13:00~17:00

演習 「災害図上訓練DIG」で防災対策

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

地域の特徴や課題を地図から読み取り、起こりうる災害時の被害をイメージしながら、いざというときの対応や事前対策を考える「災害図上訓練DIG」について、実際に体験し、その手法を学びます。

9:25~12:00

講義 地域の防災力向上のために

山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 瀧本 浩一 氏

地域住民の防災力向上のために、地域の自助・共助の仕組み作りのために大切なことは何か、また、平時から市町村職員が地域住民とどう関わり、どのように取り組むべきかについて、事例を交えながらお話しいたします。

12:00~12:30

ふりかえり、研修アンケート記入、閉講

令和5年

5月

11日(木)

令和5年

5月

12日(金)

● 研修内容については、都合により変更になることがありますので、予めご了承ください。なお、研修についての最新情報は、JIAMホームページをご覧ください。

JIAMメールマガジンのお知らせ

当研修所では、メールマガジンを発行しています。各研修に関する最新情報などを定期的にお知らせします。ぜひご登録ください。読者登録は、JIAMホームページで受け付けています。