



MALCA 認定資格

「マンション防災認定管理者」

日本初、マンションに特化した防災研修開催のご案内

1. MALCA 認定資格「マンション防災認定管理者」とは

地震が発生したとき、マンションは大きな損傷を受けない限り在宅避難を原則に対応すると考えられてきました。しかし、熊本地震では頑強で安全なマンションでも、活断層の真上で発生した地震で損傷を受けることや、躯体は丈夫でもライフライン損傷や余震による不安で在宅避難が困難な事態が発生するなど、新たな課題を私たちに突き付けています。また、首都直下地震や南海トラフ地震のような地震・津波の複合災害、気候変動に伴う豪雨災害（土石流や洪水・内水氾濫）など自然災害環境の大きな変化に備え、政府も新たな災害対策を次々と打ち出しています。

今後は、マンションにおいても、これら災害環境の変化を「正しく知り正しく備える」必要があります。私たちは、東日本大震災や熊本地震におけるマンション被害の実態を踏まえ、災害に強いマンションづくりを、組織的・計画的に進めていく必要があります。しかし、わが国には、これまでマンション防災に特化した研修制度がなく人材も育てていません。

MALCA では、これらの社会的ニーズにこたえ、マンション防災関係者（マンションの管理組合や自主防災組織・管理会社・マンション管理士・防災士等マンション防災の知識、技術、経験等を持つ人や防災関連団体の従事者）を対象に、MALCA 認定資格制度を創設し、マンション防災対策の特殊性やMLCP（マンション生活継続計画）の理念、目的、安全計画の策定方法、マンションの組織的対応（合意形成ファシリテーション）能力の向上、発災時にすぐに役立つ防災BOXの活用等マンション防災に特化したプログラムを準備しました。

この資格認定制度は、レポートの事前提出と2日間の研修を受講し試験に合格した人には、「マンション防災認定管理者（中級）」の証書を授与し、さらに上級の資格試験への道を拓くこととしました。

2. 研修開催日

平成 29 年 3 月 11 日（土）～12 日（日） 2 日間

3. 募集定員

30 名

4. 研修プログラム概要

(1) 事前学習 MALCA 指定の中級研修資料の事前学習、レポート作成

(2) 講習・試験

	時間	内容 (※変更となる場合があります)	講師 (予定)
1 日 目	10:00~10:05	開会式 ~オリエンテーション	
	10:05~11:05	<ul style="list-style-type: none"> 熊本地震で、マンションに何が起きたのか？ 熊本地震の事例をふまえ、これからのマンション防災を「災害の生きた爪痕」から学びます	飯田勝啓 (マンション管理士・防災士)
	11:05~11:55	<ul style="list-style-type: none"> MALCA 研修の目的・必要性 今、何故、マンション防災に特化した危機管理対策が必要なのか、計画立案・MLCP 策定ステップ・実施の道筋は？リスク管理・危機管理の要諦、トップリーダー心得を学びます	石附弘 (MALCA 副理事長)
	13:00~14:50	<ul style="list-style-type: none"> マンション防災設備のポイント (見学と解説) マンションの設備 (受水槽、エレベーター、排水管など) を実際に見学し、発災時の安全点検要領などを学びます	東急コミュニティー
	15:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ワークショップ、ワールドカフェ技術の習得 熊本事例の紹介とともに、コミュニティーの合意形成や防災体制構築に必要なファシリテーション技術等の実践手法を学びます	鍵屋一 (MALCA 副理事長)
2 日 目	10:00~10:05	<ul style="list-style-type: none"> 本日の流れ 	
	10:05~11:55	<ul style="list-style-type: none"> マンション防災計画全体像と策定のポイント 地区防災計画等代表例の紹介と実施上の留意事項、計画策定の課題について学びます	安部俊一 (MALCA 副理事長・防災士)
	13:05~15:55	<ul style="list-style-type: none"> 発災時の初動対応実践塾 災害対策本部設置、防災 BOX 指示書、防災訓練 (安否確認) 企画等、ワークショップを交えながら学びます	中川千恵子 (マンション管理士) 濱口加津子 (MALCA 事務局長)
	16:10~17:00	<ul style="list-style-type: none"> マンション防災認定管理者 (中級) 資格試験* 	

※ 「マンション防災認定管理者」資格認定条件： 研修の最後に実施される試験の一定レベル以上の正解と、個人正会員の入会 (会費は、入会金 1 万円・年会費 1 万円、ただし受講者は入会金免除とする)

5. 受講料（2日間、試験料含む）

一般 32,400円（税込）

正会員 21,600円（税込） ※同時入会の場合は入会金免除

賛助会員社 1名無料（2名以上は正会員と同額、ただし資格認定希望者は個人正会員の入会が必要）

6. 研修会場

〒153-0051 東京都目黒区上目黒
3丁目9番6号

株式会社東急コミュニティー
マンションライフ研修センター

東急東横線中目黒駅徒歩2分



株式会社東急コミュニティーホームページより引用

7. お申込みの流れ

平成29年1月20日～募集開始（定員になり次第締切）

1. お申込み

- ・受講申込書に必要事項をご記入の上、メール、FAXにてお申込み下さい

2. お振込み

- ・お申込みの確認が取れましたら事務局よりご連絡致しますので、受講料をお振込み下さい

3. 教本送付

- ・お振込みが確認できた方から「研修資料」と「事前提出レポート」を送ります

4. 講習当日

- ・事前に作成した「レポート」をご持参の上ご提出下さい。「研修資料」もお持ち下さい

「マンション防災認定管理者」資格合格者の方には、資格者証をお送り致します。

お知らせ

MLCP プランナー初級講座受講者、防災士等の有資格者の皆様へ

「MLCP プランナー」制度は「マンション防災認定管理者」制度に移行いたします。

以前、MALCA 主催の「MLCP プランナー初級講座 A・B タイプ」を受講した方で、「マンション防災認定管理者」資格を希望の方は、本講座を受講して頂き、かつ個人正会員に登録して頂くことが条件になります。

ただし「MLCP プランナー初級講座修了者」、「防災士」等の資格を持っている方（「防災士」等の資格証提示必要）は、事前提出のレポートを免除いたします。



MLCP プランナー初級講座実施（平成 26 年 3 月、6 月）

お問合せ・お申込み

一般社団法人マンションライフ継続支援協会（MALCA）

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21 ちよだプラットフォームスクウェア 1253

TEL 03-5259-8625 FAX 03-4496-6028 メール info@malca.or.jp

<http://www.malca.or.jp/>

受講申込書に必要事項をご記入の上、メール・FAXにて
お申し込みください

一般社団法人マンションライフ継続支援協会（MALCA）は、マンションの生活現場（管理組合・自治会）、管理会社、関連事業者、国や自治体を繋ぎ、マンションライフの安全安心の質の向上を目指す中間支援組織です。

あなたと、あなたの大切な人を守るために。



MALCA認定資格「マンション防災認定管理者」研修

平成29年3月11日（土）～12日（日） 2日間

受講申込書

申込日	平成	年	月	日
フリガナ				性別
氏名				男 ・ 女
生年月日	昭 ・ 平	年	月	日（満 歳）
住所	〒 —			
TEL			FAX	
メールアドレス				
お申し込み区分	<input type="checkbox"/> 一般（32,400円） <input type="checkbox"/> 正会員（21,600円） ※正会員同時申込み者はこちらにチェック <input type="checkbox"/> 賛助会員（1名無料） ※下記に会社名をご記入下さい <input type="checkbox"/> 賛助会員（21,600円） ※下記に会社名をご記入下さい			
会社名（※）				
確認事項	<input type="checkbox"/> MLCPプランナー初級講座A・Bタイプ受講者（レポート免除） <input type="checkbox"/> 防災士有資格者（レポート免除） ※その他の資格保有者は、下記にご記入下さい。該当者は、事前提出レポートを免除いたします。 【			
特記事項	<input type="checkbox"/> 正会員同時入会希望者（年会費1万円、入会金（1万円）は免除） <input type="checkbox"/> 賛助会員同時入会希望社			

【主催・問合せ】

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21
ちよだプラットフォームスクウェア 1253
一般社団法人マンションライフ継続支援協会（MALCA）
TEL：03-5259-8625 FAX：03-4496-6028
Mail：info@malca.or.jp

あなたと、あなたの大切な人を守るために。



マンションライフ継続支援協会