

令和4年度 落合学区防災訓練細部計画

〔訓練大綱〕

- (1) 目的 昨年度から、広島県健康福祉局健康危機管理課の避難所運営マニュアル策定モデル地区の指定を受け、コロナウイルス感染症対策を考慮しつつ、避難所運営の基本や災害時要支援者避難支援者のために導入した「安否確認システム」を活用した訓練を行い、安心して住みよい活気ある落合学区となるよう関係機関と連携を深めることを目的とします。
- (2) 日時 令和4年10月30日(日) 午前8:30～12時00分の間

(荒天の場合は、11月6日(日曜日)に延期します)
- (3) 場所 広島市立落合小学校体育館(安佐北区落合南2丁目13-1)
- (4) 主催 落合学区自主防災会連合会・落合学区防災委員会
- (5) 共催 落合学区自治会・町内会連合会、落合地区社会福祉協議会・落合学区体育協議会・

落合地区民生委員・児童委員協議議会
- (6) 協力機関 広島県健康福祉局健康危機管理課・広島市危機管理室・広島市安佐北区役所・広島市安佐北消防署・広島市立落合小学校・広島市安佐北消防団落合分団・広島市安佐北区障害者基幹相談支援センター・口田地域包括支援センター・広島工業大学地域防災減災教育研究推進センター・なごみの郷・サイエンスクラフト・(株)三宅
- (7) 訓練参加者 約200名(新型コロナ感染予防の観点から総数200名とします)

〔訓練想定〕

- (1) 災害の内容 震度6弱の直下地震(南海トラフ地震)
- (2) 被災状況 落合地区一帯は、㊦家屋の数棟が半壊、㊧窓ガラスの落下やブロック塀の倒壊により、多数の負傷者が発生、㊨電気・ガス・水道・電話等のライフラインの被害(供給が一時的にストップ)という被害が発生し、住民は指定避難所(落合小学校)へ避難する。
- (3) 災害の対応 ア、安佐北区災害対策本部を設置し避難指示を発令

イ、 落合小学校体育館を指定避難所として開設し、運営することを協議の上決定。

〔訓練の概要〕

進行：防災委員

8:30 地震発生

8:30 落合小学校へ避難（各町内会・自治会5名以内・体協役員・社協役員全員）

9:00～ 避難者受け入れ（落合学区自主防災会役員）

- ・音声認識システムを使った避難所受付手続きの効率性評価の案内

（グループA）落合南1丁目、2丁目⇒①安否確認システム（民生委員）

②これまでと一緒の差を検証

（グループB）落合南3丁目、4、5丁目：RFIDタグ携行の受付

（担当：広島工業大学地域防災減災教育研究推進センター）

- ・感染対策を講じた避難所受付・受入れ（案内配置）

- ・障がい者・高齢者・ペット同伴避難者などの避難者の受け入れ

11:00～ 落合学区町内会・自治会連合会長 連合会長 挨拶

落合小学校長 校長 挨拶

- ・来賓紹介（広島県健康危機管理課・市危機管理室・安佐北区役所・安佐北消防署・落合小

学校・安佐北消防団落合分団・安佐北区障害者基幹相談支援センター・口田地域

包括支援センター・広島工業大学地域防災減災教育研究推進センター・なごみの

郷・サイエンスクラフト・(株)三宅)

11:10～ 災害時要支援者の避難支援者対象に導入した「安否確認システム」の登録説明

11:30～ 落合学区の災害時要支援者対策について説明

自主防災連合会長

11:40～ 落合地区社会福祉協議会長挨拶

11：50～ 非常食の受け取り（落合学区女性会）

12：00～ 撤収・掃除

〔指定避難所運営訓練の進め方〕

ア、7:30 落合学区防災委員 5 役は小学校へ集合（会場準備・受付け準備（椅子・受付）

イ、8：00 落合学区防災委員は、全員落合小学校へ集合し、各班長の指示で訓練準備

（防災委員はヘルメット、ビブス、名札着用）（備蓄倉庫内容物の搬送）

ウ、8:30 防災行政無線・防災メールから、落合学区防災訓練のお知らせを受信

※受付時、グループ A(安否確認システム)とグループ B(音声認識システム)の受付を行う（説明）

エ、9：00～11:00 各町内会・自治会は、5 名以内が連れ添って落合小学校へ避難後、受付（2 か所）。

（体育委員・民生委員・社協役員は、避難者へビブス装着します）

（校舎前で避難者の想定ビブスを着用して受付に行きます。）

（避難者の収容配置・体調管理・感染対策を防災委員全員で実施）

オ、11:10～11:30 「安否確認システム」の登録説明（篠原防災委員）

カ、11：30～11:40 災害時要支援者個別計画の策定と福祉避難所への避難方法の変更

（防災委員）

キ、11:40～11：50 訓練講評（社会福祉協議会長）

ク、11：50～12：00 非常食の配布・解散

◎全体調整：本部長・副本部長

記録：副本部長

放送：防災委員