

平成 26 年度 新宿駅周辺防災対策協議会訓練について

新宿駅周辺防災対策協議会
新宿区区長室危機管理課

1 目的

首都直下地震発生時の人口・商業業務機能が集中する新宿駅周辺地域における混乱防止と被害軽減に向けて、地域や防災関係機関の連携強化及び自助・共助にもとづく地域防災力の向上を図るため、実践的な訓練を、新宿駅東口地域及び西口地域において実施する。

2 基本方針

「新宿モデル」（情報収集伝達、避難誘導支援、医療連携、建物安全確認のしくみづくり）の実現に向けて、新宿駅周辺防災対策協議会を中心に各事業者や施設等における災害対応、地域連携による情報収集伝達や医療救護などの「自助」及び「共助」を基本とする訓練を実施する。

3 実施日時及び場所

- (1) 実施日時 平成 26 年 11 月 6 日（木） 東口地域 13:00～15:30
西口地域 13:30～17:30
- (2) 実施場所 東口地域：東京都健康プラザ ハイジア
西口地域：工学院大学 新宿キャンパス

4 訓練想定

首都直下地震が発災したと想定して訓練を実施する。

発災直後の状況及び発災後一定程度時間が経過した状況を想定して訓練を実施する。

5 訓練概要

(1) 東口地域 地震防災訓練（予定）		
10/29 (水)	事前訓練	様々な状況を想定した図上訓練を事前に実施（10月29日に訓練事前説明会とあわせて実施） 日時：10月29日（水）13:15～16:00 会場：新宿区役所本庁舎 5階大会議室
11/6 (木)	① 現地本部の設置及び運営訓練	[東京都健康プラザ ハイジア] ・東口現地本部（想定）の立上げ、情報共有・伝達訓練 ・西口現地本部、新宿区災害対策本部との通信訓練
	② 負傷者対応訓練	[東京都健康プラザ ハイジア] ・応急救護所（仮）及びトリアージポスの設置 ・新宿区医師会と大久保病院の医療従事者によるトリアージ、中軽傷者の応急手当訓練 ・重傷者の大久保病院への搬送及び医療処置訓練

(2) 西口地域 地震防災訓練 (予定)		
10/30 (木)	訓練説明会	訓練参加者を対象に、訓練の詳細および参加者の役割分担を確認するための説明会 日時：10月30日(木) 15:00～17:00 会場：工学院大学新宿キャンパス 高層棟20階第6会議室
11/6 (木)	① 自衛消防訓練 (建物内災害対応訓練) 14:30～16:30	[工学院大学新宿キャンパス1階、3階、8階] ・自衛消防隊(本部隊・地区隊)編成 ・災害対策本部立ち上げ ・火災対応(火災の確認、初期消火) ・閉じ込め者対応(閉じ込め者の確認、救出) ・傷病者対応(傷病者の確認、応急手当、チェックシートを用いた観察記録、情報伝達、搬送) ・建物被害対応(建物被害の確認、チェックシートおよび携帯情報端末を用いた記録、集計、情報伝達) ・被害情報の集約、建物の即時使用性判定
	② 医療救護訓練 14:30～16:30	[工学院大学新宿キャンパス1階] ・仮想緊急医療救護所立ち上げ ・医療従事者によるトリアージ、診察、搬送順位決定 ・傷病者の応急手当、チェックシートを用いた観察記録、搬送、事務調整 ・防災行政無線およびクラウドツールを用いた情報伝達、共有 ・仮想災害医療救護支援センター(仮想医師会館)との連携
	③ 西口現地本部訓練 14:30～16:30	[工学院大学新宿キャンパス2階] ・西口現地本部立ち上げ ・東口現地本部、新宿区災害対策本部との通信、情報共有 ・災害情報収集、整理 ・地域、関係機関への情報提供 ・専門家派遣等地域の支援
	④ 講評会 16:40～17:30	[工学院大学新宿キャンパス3階アーバンテックホール] ・講評、意見交換、アンケート調査 ※消防講評時間 16:50～17:00

6 参加及び協力団体 (予定)

新宿駅周辺防災対策協議会参加団体及び関係事業所、新宿区医師会、東京医科大学病院、東京女子医科大学病院、大久保病院、慶應義塾大学病院、国立国際医療研究センター病院、日本赤十字社東京都支部、新宿消防署、四谷消防署、新宿警察署、工学院大学、東京都健康プラザハイジア、新宿副都心エリア環境改善委員会、危機管理対策機構、鱒沢工学研究所(順不同)

7 主催

新宿駅周辺防災対策協議会、新宿区

新宿駅周辺防災対策協議会訓練の様子

実施日 平成26年11月6日(木)

○ 東口地域訓練 参加者数約100名

会場：東京都健康プラザ ハイジア 時間：13:00～15:30



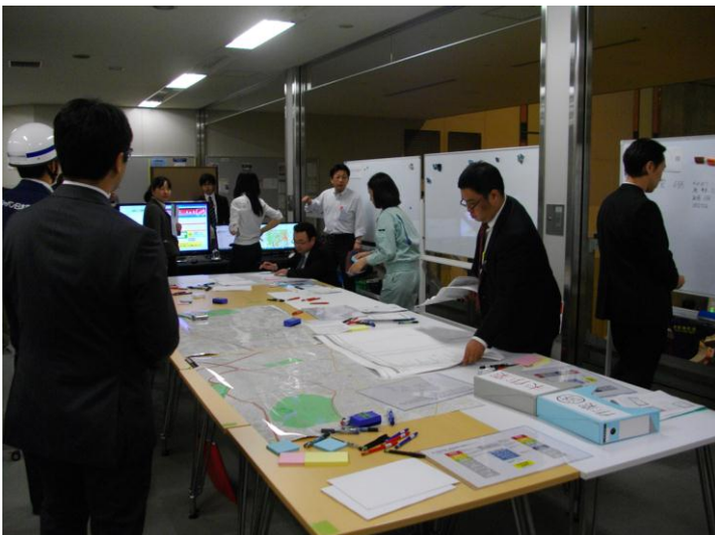
〈東口現地本部設置運営訓練〉



〈負傷者対応訓練〉

○ 西口地域訓練 参加者数約300名

会場：工学院大学新宿校舎 時間：13:30～17:30



〈西口現地本部での情報共有〉



〈緊急医療救護所での傷病者対応〉