

# 2008年10月22日地震防災訓練(新宿西口)全体概要

**長距離無線LAN**  
5号館

**都心部・八王子地域の  
情報共有支援(被災情報、  
交通情報など)**

2号館

**IP電話&FAX、Webカメラ、  
情報端末(長距離無線LAN利用)**

**広域の情報共有支援  
(帰宅支援情報)**

**工学院大学八王子校舎(2号館)**  
 ○大学災害対策本部(学内情報等集約、新宿校舎との情報共有)  
 ○新宿地域の後方支援本部  
 (学生ボランティア、職員による情報収集・提供、新宿地域の応急活動支援、各種システムによる情報共有)

**長距離無線LAN網  
(八王子～新宿:約33km)**

**災害時優先電話**

**八王子市役所(調整中)**  
八王子地域の帰宅支援情報(駅周辺滞留者情報、市内被災情報・交通情報・道路情報など)の提供

**インターネット網**

**インターネット網**

**星陵女子短期大学(沢野)**  
情報ボランティア拠点:インターネット等を利用した広域帰宅支援情報(被災情報、交通情報、道路情報など)の収集・提供

**大妻女子大学(千川)**  
学生ボランティア拠点:携帯電話を利用した広域帰宅支援情報(被災情報、交通情報、道路情報など)の収集・提供

**石川県  
金沢市**

**広域の情報共有支援  
(帰宅支援情報)**

**広域の情報共有支援  
(帰宅支援情報)**

# 新宿地域

**東京医科大学病院(工学院大学内・仮設置)**  
○2次トリアージ、中・重症者対応

**議会棟1階**  
○都職員による要援護者・介助者受入、学生ボランティア派遣要請・受入  
○学生ボランティアと連携した要援護者対応(要援護者の受付、飲料水の提供、トイレへの誘導、災害情報の提供)  
○学生ボランティアによる要援護者・介助者の誘導

**長距離無線LAN**

**防災無線**

**防災無線**

**防災無線**

**災害時優先電話**

**新宿区役所**  
○区災害対策本部:全体統制  
○東口・情報提供拠点(都心部・八王子・広域情報)(3階)  
東口・現地本部への情報提供(新宿地域、広域帰宅支援情報など)  
○東口・現地本部(5階)  
図上演習訓練、西口・現地本部との情報共有(防災無線、各種システムなど)

**JR東日本**  
鉄道運行情報の提供、滞留者情報の提供(西口・現地本部:防災無線)

**私鉄(要調整)**  
私鉄運行情報の提供、滞留者情報の提供(西口・現地本部:災害時優先電話)

**工学院大学新宿校舎**  
○大学災害対策本部(2階)  
発災対応訓練、八王子校舎・後方支援本部との連携、学生ボランティア派遣(新宿中央公園、議会棟、トリアージポスト、新宿西口地域:情報収集)など  
○傷病者対応訓練(1階:東京医科大学病院、新宿消防署、DMAT、新宿消防団、健康相談室、学生ボランティア)  
救護所開設、1次トリアージ、2次トリアージ(仮・東京医科大病院内)  
○要援護者・介助者受入(B1階)  
○体験型訓練、学習型訓練、講演型訓練、展示(新宿消防署、日本赤十字社、新宿区、日本光電、損保ジャパンリスクマネジメント、東京医科大学病院、TG情報ネットワークサービス、損保ジャパンちきゅうくらぶ、警視庁)  
○西口・現地本部(1階)  
西口事業者の参集、西口・現地本部の立ち上げ、西口の情報収集・共有、東口・現地本部との情報共有、広域帰宅支援情報・広域医療情報等の収集・共有(長距離無線LAN・災害時優先電話利用:八王子地域・金沢市)、滞留者への情報提供など

**新宿中央公園**  
○角筈特別出張所・災害現地本部  
○西口・情報提供拠点(都心部・八王子・広域情報)  
情報提供拠点開設、要援護者・介助者受入、学生ボランティア派遣要請・受入、学生ボランティアと連携した滞留者への広域帰宅支援情報などの提供など(防災無線、各種システム)  
○体験型訓練(四谷消防署)、ボランティア受入訓練(新宿区、NTT東日本)

## 西口・情報提供拠点

**IP電話&FAX、Webカメラ、情報端末(長距離無線LAN利用)**

## 西口・現地本部、東口・情報提供拠点

**IP電話&FAX、Webカメラ、情報端末(長距離無線LAN利用)**  
**防災無線、災害時優先電話**

## 大学災害対策本部

**緊急地震速報、リアルタイム地震観測システムなど**

**IP電話&FAX、Webカメラ、情報端末(長距離無線LAN利用)**

**都心部・八王子地域の情報共有支援(被災情報、交通情報など)、  
広域の情報共有支援(帰宅支援情報)**

※学生ボランティア、要援護者・介助者の流れは別紙参照