



## 「練馬区」・「消防」・「災害拠点病院」が連携 ～首都直下地震を想定した総合防災訓練を実施～ 国内に3台しかない特殊救急車(スーパーアンビュランス)も出動!

と き 2月22日(土) 午後2時00分～午後3時30分

事前のお知らせ

ところ 順天堂大学医学部附属練馬病院(東京都災害拠点病院) 高野台 3-1-10  
区立石神井東中学校(区医療救護所) 高野台 1-8-34

22日、順天堂大学医学部附属練馬病院および区立石神井東中学校で、練馬区、光が丘消防署、順天堂大学医学部附属練馬病院および石神井東中学校避難拠点運営連絡会が参加する大規模な「総合防災訓練」を実施する。

第1部は、首都直下地震により順天堂練馬病院(以下、病院)内で火災が発生し、患者等の逃げ遅れが発生するとともに、院内で多数のけが人が発生した状況を想定。病院自衛消防隊による初期消火活動や、春の火災予防運動の消防演習として消防隊による大規模な救出訓練を行う。救出された重症者については、国内に3台しかない特殊救急車(スーパーアンビュランス)による救護訓練も実施する。

第2部は、病院に隣接する西武池袋線「練馬高野台駅」付近を走行中の電車が、地震の揺れにより急停止した際、乗客が将棋倒しとなり、多数のけが人が発生し、病院や医療救護所に押し寄せた状況を想定。病院内でトリアージを行い、重症と判断されたけが人を院内で処置する訓練や、医療救護所と病院間での衛星電話等を使用した情報通信訓練や重症者搬送訓練等を行う。

当訓練により、災害拠点病院を中心とした防災関係機関や医療救護所との連携を図るとともに、それぞれの役割を確認することで、震災時の被害が最小限に食い止められるよう、防災力の向上を図る。

### 第1部(午後2時00分～2時30分)

- (1) 自衛消防隊による初期消火訓練
- (2) 負傷者等の救出訓練

### 第2部(午後2時30分～3時30分)

- (1) トリアージ訓練
- (2) 情報通信訓練
- (3) 負傷者搬送訓練



過去の防災訓練の様子

訓練内容の詳細については、別紙をご覧ください。

特殊救急車(スーパーアンビュランス)・・・車体を左右に拡張することが可能で、大規模災害などで多数の傷病者が発生した際に、救護所として活躍する。

### 【問い合わせ】

健康福祉事業本部 地域医療担当部 地域医療課 管理係 電話 03-5984-4673

**【訓練の想定】(東京都心南部直下を震源とするマグニチュード7.3の地震が発生)**

- 1 地震発生に伴い、順天堂大学練馬病院(以下「病院」という。)4階病棟の機械室から火災が発生。病院の自衛消防隊が初期消火活動を実施するも火災が拡大し、逃げ遅れが発生するとともに、地震の揺れにより院内において多くのけが人が発生。
- 2 病院に隣接する西武池袋線「練馬高野台駅」付近を走行中の電車が地震の揺れにより急停止した際、乗客が将棋倒しとなり、多数のけが人が発生。

**【訓練内容】****第1部(午後2時00分～午後2時30分)****(1) 自衛消防隊による初期消火訓練**

病棟内での火災発生後、119番通報を行い、消防隊が到着するまでの間、病院自衛消防隊が屋内消火栓を使用し、初期消火訓練を行う。

**(2) 負傷者等の救出訓練**

消防隊到着後、逃げ遅れた患者等を梯子車により地上に救出する。

なお、火災階で取り残されたけが人については、消防署の特別救助隊がロープによる救出訓練を行う。

また、病棟から避難してきたけが人等を、一時的に大型テント(エアertent)に避難させ、重症者については、特殊救急車(スーパーアンビュランス)に収容し、けがの手当て等を実施する。



東京消防庁 特殊救急車(スーパーアンビュランス)

**第2部(午後2時30分～午後3時30分)****(1) トリアージ訓練**

病院内において、病院職員による負傷者のトリアージ訓練を実施する。病院において軽症(トリアージ区分:緑色)と判断された負傷者については、軽症者の手当てを担う近接の医療救護所(石神井東中学校)への移動を指示し、重症者については病院内で処置する。

**(2) 情報通信訓練**

区・病院間で防災無線および衛星電話を使用した情報通信訓練を行う。

病院から区に対して、区があらかじめ定めている報告書の項目に沿って、「病院建物の被害状況・トリアージテントの設置・使用できるライフライン・使用可能な情報設備等」について報告する。併せて、負傷者の受入状況(トリアージの実施状況)についても区に対して報告を行う。

また、医療救護所からは、トリアージにより重症等と判断された負傷者の受入要請を行い、病院のどこへ搬送するか等について確認し、確認後、負傷者を病院へ搬送する。

**(3) 負傷者搬送訓練**

病院への重症者受入要請終了後、レスキューカーを使用し、医療救護所から病院へ重症者を搬送する。搬送後、病院において重症者への処置を行う。