

【補足資料】 当庁が想定するVR救急活動訓練コンテンツのイメージ

※ 最終的な製品化時点でのイメージですので、技術検証段階での実現を求めるものではありません。

< 多数の傷病者が発生する現場とは？ >

大規模な火災、自然災害、事故、テロなどの現場において多くの死傷者が発生する現場を想定しています。

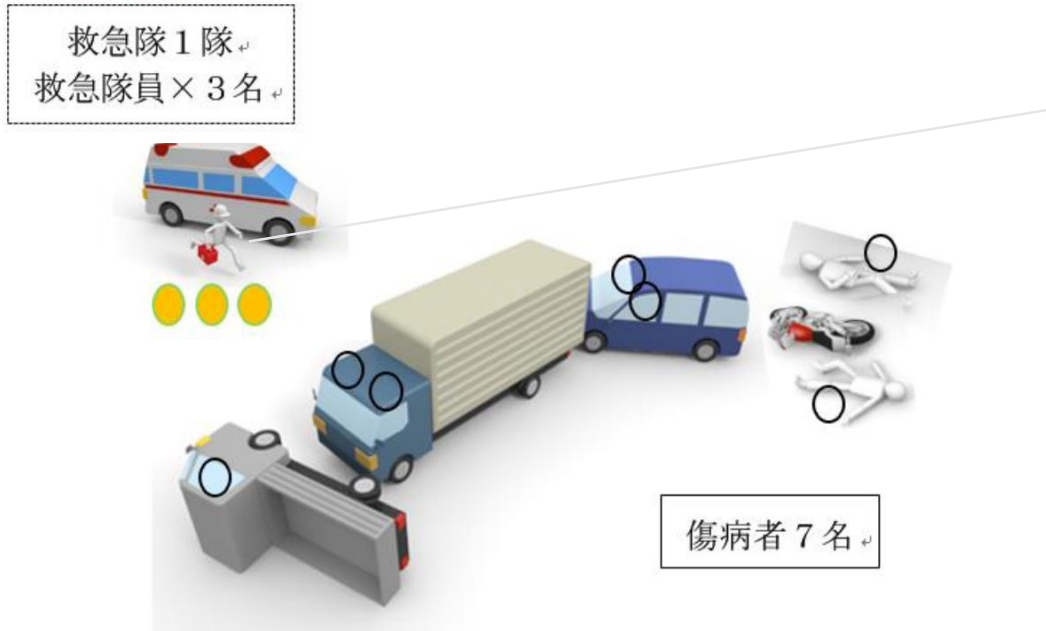


消防隊・救急隊の現場での活動イメージ



【補足資料】 当庁が想定するVR救急活動訓練コンテンツのイメージ

※ 最終的な製品化時点でのイメージですので、技術検証段階での実現を求めるものではありません。



救急隊の視点イメージ



<コンテンツ内で訓練したい先着救急隊の任務>

1. 災害発生場所及び概要の把握
2. 傷病者数及び傷病状態の把握
3. 現場報告
4. 必要部隊の応援要請
5. 現場救護所の設定準備
6. トリアージ方法の選択、決定
7. 後着救急隊等への指示

トリアージ・タグ	
東京消防庁	
No.	氏名(Name)
年齢(Age)	性別(Sex) 男(M) 女(F)
住所(Address)	電話(Phone)
トリアージ実施月日・時刻	
① 月 日 時 分	トリアージ実施者氏名
② 月 日 時 分	
搬送機関名(救急隊等)	収容医療機関名(病院等)
トリアージ実施場所	救出場所
トリアージ実施機関 東京消防庁 他機関〔 〕	医師 救急救命士 その他
傷病名	記載時間 赤：搬送前 黄：現場 緑：搬送後
トリアージ区分(区分に○をして横に○・◎を記入)	
○(黒) I(赤) II(黄) III(緑)	