

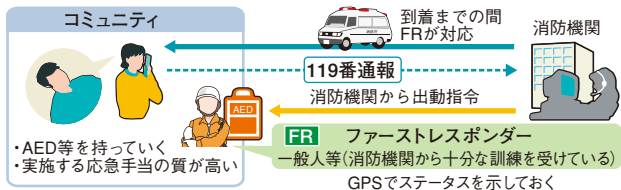
# 応急救護人出動指令にGPS活用

自治医科大学では、応急救護人(First Responder: FR)がいち早く現場に駆けつけられる仕組みの実証実験を行った。119番通報から10分以内に救急車が

到着できない場合、FRが出動すると患者の社会復帰率が約29%向上するという。

FRは、出動可能かどうかのステータス情報(および位置情報)を専用のスマートフォンアプリから登録。事案が発生すると消防は現場に近く出動可能であるFRに予告指令、本指令を送る。FRが現場の情報を画像伝送するシステムには「VISTA FINDER MX」を採用した。

図 応急救護人出動指令システム



業種	学校法人
活用分野	応急救護人の出動要請
テクノロジー	位置情報、画像伝送システム
端末	スマートフォン 