

## ♥ AEDはなぜ必要なの？

心肺停止傷病者には、心肺蘇生法とAEDによる電気ショックを実施する必要があります。心肺停止傷病者の救命率は、電気ショックが1分遅れるごとに7～10%低下するため、一刻も早く電気ショックが必要です。

### AEDの使い方

下記二次元コードからAEDの使い方をご覧ください。



市内設置済みAED

## 救命ボランティア

### ♥ 救命ボランティアの活動イメージ



1 心肺停止発生  
発見者が119番通報をする

2 近くの救命ボランティアの  
スマホに救助指令通知が届く

特集

## 命を守り合う安全

# あなたの手で

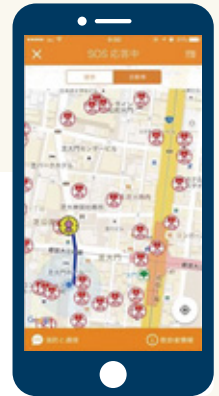


市では、市内全てのコンビニエンスストアへのAEDの設置や市内小・中学校での

## スマホアプリ「AED GO」



「AED GO」を使って、救急車の到着前に素早くAEDを用意し、助かる命を増やしましょう。



### ♥ アプリでできること

対象は市内



近くにあるAEDの位置の確認  
さらに、救命ボランティアに登録すると  
心肺停止発生現場の場所とそこまでの経路の表示  
現場までの距離の表示

### ♥ いつでも使用できるAEDがどこにあるのか確認を

市内には、コンビニエンスストア全店や公共施設、民間施設など全168カ所、24時間365日使用できるAEDを設置している施設は62カ所あります。尾張旭市は、お互いの命を守り合うことができる態勢が整っている市です。ぜひどこにAEDがあるのか「AED GO」でご確認ください。

救急車到着までに居合わせたかたが応急手当てを行えば、救命率は2～3倍に上がるといわれています。ぜひ一人でも多くのかたにアプリをインストールしていただきたいです。



このマークが目印です

