



救急救命の初期対応

問合せ

消防本部警防課

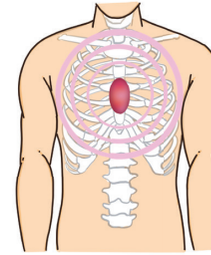
☎048-501-0117

- 呼吸が止まっているとき(胸と腹部が動いていないとき)
- 普段どおりの呼吸かどうか分からないとき

胸骨圧迫の方法

- ①圧迫の部位は胸の真ん中です。
- ②傷病者の胸が約5cm沈み込むように強く、速く、絶え間なく圧迫を繰り返します。
- ③圧迫のテンポは1分間に100～120回です。

→ 直ちに胸骨圧迫を開始してください!



胸骨圧迫をする場所



「救急蘇生法の指針2020 市民用・解説編」(監修/日本救急医療財団心肺蘇生法委員会、発行・株式会社へるす出版)より



AEDの基本的な使い方

問合せ

健康推進課

☎048-528-0601

令和8年4月1日時点

- AEDの操作手順は、すべて機械がメッセージを出して案内しますので、音声メッセージのとおりに行えば、簡単に操作できます。
- AEDは心臓がけいれんして血液を全身に送れない状態(心室細動)になった場合に、心室細動を取り除く医療機器です。
- 公共施設をはじめ様々な場所に設置されています。

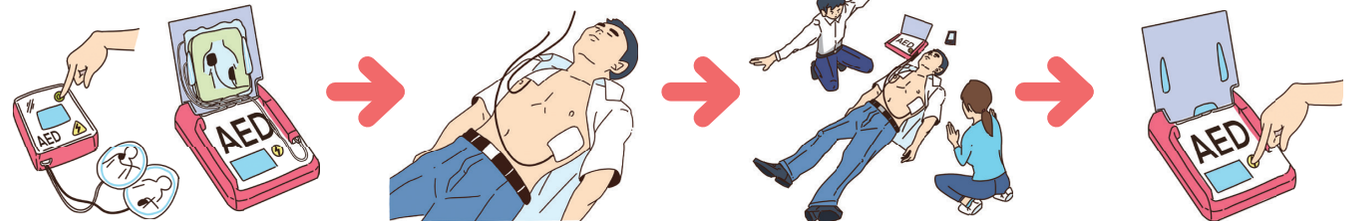
※右記コードからAEDの設置場所が確認できます。



市ホームページ

AEDの操作手順

- ①電源を入れ音声メッセージに従う。(ふたを開けると、自動的に電源が入るタイプのAEDもあります)
- ②パッドを貼る。パッドに図示された位置にパッドを貼ります。
- ③AEDが心電図を解析。ショックが必要/不要などの音声メッセージが流れます。
- ④音声メッセージに従い、放電ボタンを押す。ボタンを押す際は、傷病者から離れ、誰も傷病者に触れていないことを確認します。



「救急蘇生法の指針2020 市民用・解説編」(監修/日本救急医療財団心肺蘇生法委員会、発行・株式会社へるす出版)より