

AED設置ガイドライン

AEDの効果を最大限に活かすための適正な設置・配置

普及版

設置が求められる施設

心停止が多く発生し、目撃されやすく、救助を得られやすい場所、目印となる施設

駅、空港、大規模商業施設、アミューズメント施設、ホテル、市役所などの公共施設、学校、会社・工場、コンビニエンスストア、ドラッグストア、薬局 等



高齢者や疾患を持っている人が多く利用する施設(介護福祉施設 等)



スポーツ施設(スポーツジム、グラウンド、プール、海水浴場、球場、ゴルフコース、マラソン大会、学校における運動施設 等)



救急隊到着までに時間要する場所

離島、山間部の施設、旅客機、列車、旅客船などの長距離輸送機関 等



具体的な配置基準

5分以内に電気ショックが可能なことがポイント!



現場から片道1分以内の配置
(距離にすると300m毎の設定が目安)



エレベータホールや、階段の近くへの配置



AED設置場所への通報によって、管理者が現場へ直行する体制



わかりやすい場所への配置
(入り口付近、普段から目に見える場所、多くの人が通る場所、目立つ看板の併設 等)



誰もが24時間いつでもアクセス可能な配置
(カギをかけない、あるいはガードマン等、常に使用できる人がいる体制 等)



即座に対応できることが理想!
心停止の確認から通報まで平均2分。



119番通報
AED要請

片道1分以内



絶え間ない胸骨圧迫

AED
ゲット!



AED到着



5分以内に電気ショック

※AEDを配置するだけでは無く、配置されたAEDの維持管理、施設の関係者や住民などへのAED設置場所の周知、教育と訓練によってAEDを使える人材を増やすことも重要です。

[参考文献] 日本循環器学会AED検討委員会・日本心臓財団「AEDの具体的設置・配置基準に関する提言2012」、一般財団法人日本救急医療財団「AEDの適正配置に関するガイドライン2013」



日本AED財団

<https://aed-zaidan.jp/index.html>

日本AED財団

検索