

2006年10月 3日
東日本旅客鉄道株式会社

AED(自動体外式除細動器)の設置駅の拡大について

JR東日本では、現在管内の32駅にAED(自動体外式除細動器)を設置しておりますが、よりお客さまにご安心して駅をご利用いただくため、新幹線停車駅と首都圏を中心としたご利用の多い駅など、合わせて131駅を対象として新たにAEDを設置することといたしました。

1 新規設置駅(別紙参照)

- ・ JR東日本エリア内の新幹線停車駅
- ・ 1日の乗車人員が概ね5万人以上の駅 等

2 駅構内における設置箇所

各駅の改札口付近に設置し、駅社員のみならず、広く一般のお客さまにもお取り扱いいただけるようにいたします。

3 導入時期

新幹線停車駅(48駅)については2006年度中に全駅に設置、その他の駅(83駅)については順次2007年度上期までを目途に設置します。

【AED(Automated External Defibrillator)とは】

致死性の不整脈「心室細動」が発生した心臓に電気ショックを与えて正常な状態に戻す装置で、患者が倒れた現場近くで最初の発見者が使用して救命できるよう、小型かつ操作を簡単にしたものです。欧米では2000年頃から普及し、空港・駅・学校など公共施設に備えられるようになりました。多くの国で医療従事者でない人の使用が認められています。

【心室細動とは】

心室細動とは、心臓の心室が小刻みにふるえた状態になり、脳やからだに血液を送り出すことができなくなるため、数分間続くと死にいたる危険な不整脈のことで、発症から1分経過するごとに10%ずつ救命率が低下するといわれています。

A E D (自動体外式除細動器) の設置駅及び設置予定駅一覧

1 既設置駅【32駅】

東京	神田	秋葉原	上野	池袋	高田馬場	新宿	渋谷	恵比寿	五反田
品川	田町	浜松町	新橋	有楽町	大宮	蒲田	川崎	横浜	町田
御茶ノ水	中野	吉祥寺	国分寺	立川	北千住	柏	松戸	西船橋	船橋
津田沼	千葉								

2 今回新たに設置する駅【計131駅】

(1) 新幹線停車駅【48駅】

小山	宇都宮	那須塩原	新白河	郡山	福島	白石蔵王	仙台	古川	くりこま高原
一ノ関	水沢江刺	北上	新花巻	盛岡	いわて沼宮内	二戸	八戸	米沢	高島
赤湯	かみのやま温泉	山形	天童	さくらんぼ東根	村山	大石田	新庄	雫石	田沢湖
角館	大曲	秋田	熊谷	本庄早稲田	高崎	上毛高原	越後湯沢	ガーラ湯沢	浦佐
長岡	燕三条	新潟	安中榛名	軽井沢	佐久平	上田	長野		

(2) その他の駅【83駅】

御徒町	鶯谷	日暮里	西日暮里	田端	駒込	巣鴨	大塚	目白	新大久保
代々木	原宿	目黒	大崎	大森	大井町	鶴見	東戸塚	戸塚	大船
藤沢	茅ヶ崎	平塚	小田原	熱海	武蔵小杉	武蔵溝ノ口	登戸	菊名	新横浜
長津田	橋本	桜木町	関内	鎌倉	水道橋	飯田橋	市ヶ谷	四ツ谷	信濃町
千駄ヶ谷	高円寺	阿佐ヶ谷	荻窪	西荻窪	三鷹	武蔵境	武蔵小金井	国立	八王子
甲府	王子	赤羽	川口	西川口	蕨	南浦和	浦和	さいたま新都心	自治医大
武蔵浦和	北朝霞	南越谷	浅草橋	錦糸町	亀戸	新小岩	小岩	市川	本八幡
新木場	舞浜	新浦安	海浜幕張	蘇我	前橋	水戸	土浦	あおば通	会津若松
青森	弘前	松本							

※今回の設置駅拡大により、当社の新幹線駅、山手線内駅、県庁所在地の各駅にはすべてA E Dを設置することとなります。