

データの説明

データ番号 (コモンズセンターで 記入します)	DPPSCdbp_2019-7
タイトル	心肺停止傷病者を救命するための AED の位置データ (埼玉県)
作成者	筑波大学システム情報系社会工学域 教授 川島 宏一 筑波大学システム情報工学研究科社会工学専攻修士 2 年 深澤良磨
問い合わせ先	川島 宏一、深澤良磨 筑波大学システム情報系社会工学域 公共イノベーション研究室 029-853-3605 hkawashima@sk.tsukuba.ac.jp
概要(データの内容や 作成方法)	埼玉県が公開している市町村内の AED 設置場所 12,236 件 東大空間情報科学研究センターが提供する「CSV アドレスマッチングサービス」を用い、対象範囲を「埼玉県街区レベル(経緯度・世界測地系)として、AED 住所情報を経緯度に変換。 変換後のデータ配列: "施設名称", "施設住所", "郵便番号", "住所", "LocName" (位置名称), "fX" (経度), "fY" (緯度), "iConf" (変換の信頼度), "iLv1" (変換できた住所階層レベル)
更新履歴(版・ファイル名・年月日)	Ver. 1.0 2020 年 4 月 17 日
データの形式	csv
データのサイズ	① 1.7MB
利用上の注意(メタデータの利用など)	●掲載対象としている AED 位置情報は、AED 設置者が AED を効果的に活用するため、公表が可能な場合のもの
関連報告書・論文等	計画行政学会研究論文を準備中
備考	元データの出所: 埼玉県保健医療部 薬務課 医療機器等生産指導担当 埼玉県 HP: 埼玉県 AED 設置施設一覧(令和 2 年 3 月末現在) https://www.pref.saitama.lg.jp/a0707/aed/aed-map.html (令和 2 年 4 月入手)]