



# 一般市民向け 応急手当WEB講習 はじまりました!



編集 / 薩摩川内市消防局予防課 <http://www.satsumasendai-fd.jp>

薩摩川内市消防局

検索

## 目前で誰かが倒れてしまったとき、あなたは応急手当を実施することができますか？

助かるはずの命を救うためには、救急車が到着するまでに応急手当を実施することが重要です。万が一の緊急事態に備えて応急手当を学び、身に付けておきましょう!これまで普通救命講習を修了するためには、3時間の受講時間が必要でしたが、受講前に会社、自宅でインターネット上の応急手当の基礎的な知識を学べる『eラーニング講習』を修了することで、実技講習2時間の受講で普通救命講習修了証を取得することが可能になりました。



パソコンやスマホで!

WEB講習1時間



実技講習2時間

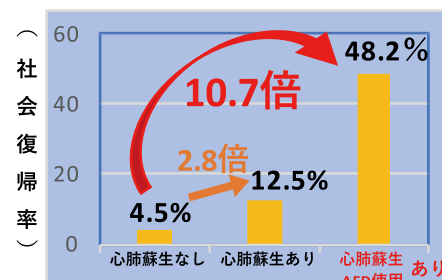


修了証交付

### 心肺蘇生の必要性・効果とは

突然心臓が止まってしまった場合、**5分以内に心肺蘇生を開始することが重要**です。

心臓突然死の原因の多くを占める『心室細動』は、放置すると**1分間に約10%ずつ救命率が低下**していきます。119番通報をしてから、救急車が現場に到着するまで本市で平均**8.8分**かかります。この間に心肺蘇生を実施しないと、助かる見込みはとてまもなくなくなってしまいます。救急隊が到着する前に心肺蘇生を実施した場合が**2.8倍**、心肺蘇生に加えてAEDを使用すると**10.7倍**も救命率が上昇します。



(参考資料: 総務省消防庁最新データ「令和元年版 救急救助の現状」)



**この機会にぜひ普通救命講習を受講して、大切な人の命を助けましょう!**

【応急手当WEB講習・普通救命講習のお問い合わせ】 消防局警防課 警防救急係 ☎(22)0125

### 秋季全国火災予防運動 が実施されます!

11月9日(火)から11月15日(月)まで、「令和3年度秋季全国火災予防運動」が全国各地で実施されます。秋から冬にかけては空気が乾燥し、暖房器具の使用が増え火災が発生しやすい時季となります。

火の取り扱いや火の始末には十分気を付けましょう!

### 乾電池火災に注意!

乾電池が他の乾電池と接触すると、プラス極とマイナス極の端子がつながり電流が流れることがあり、使用済の電池からも発火する恐れがあります。全国で乾電池が出火原因となる火災が発生しています。火災を起こさないために、使用済の乾電池の端子にテープを貼るなどして、保管・廃棄するようにしましょう!ご家庭や職場の乾電池の保管方法を見直してみましよう!



【誤った保管例】  
袋や缶などに複数の種類をそのまま入れる



【正しい保管例】  
ビニールテープやセロテープなどを端子に貼る