

令和6年9月8日（日）から9月14日（土） まで「救急医療週間」となります



令和6年度「救急の日」及び「救急医療週間」における行事等実施予定表

大崎地域広域行政事務組合消防本部

行事種別	開催場所	開催日	内容
救急 広報等	大崎地域広域行政事務組合本庁舎	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 組合本庁舎前出動表示版を活用しての救急車適正利用広報
	田尻管内商業施設	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 管内商業施設へポスター掲示
	志田管内社会福祉施設	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 鹿島台・松山地区にある社会福祉施設を対象にポスター配布と応急手当普及啓発を実施
	道の駅三本木やまなみ	9月7日（土）	◆ 道の駅三本木やまなみ敷地内にて来客者を対象に普及啓発リーフレット等の配布
	三本木パークゴルフ場	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 普及啓発に関するリーフレットを掲示するとともに、同内容カードの設置
	・鳴子温泉駅 ・鳴子総合支所 ・大崎市民病院鳴子温泉分院	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 管轄地域の公共施設へ救急車適正利用ポスターの掲示
	・トラス岩出山店 ・ウジェスパー岩出山店 ・薬王堂宮城岩出山店	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 管轄地域の商業店舗へ救急の日ポスターの掲示及び救急車適正利用リーフレット（#7119）の設置
	加美郡内事業所及び店舗	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 救急の日及び救急車適正利用に関するポスターの掲示
	西部管内物販店及び公共施設	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 応急手当講習会の受講促進に向けて、多数の利用者が見込まれる物販店や公共施設を訪問し、リーフレットを掲示及び配布
	イオンスーパーセンター加美店	9月9日（月）	◆ イオンスーパーセンター加美店において、地域住民に対し応急手当普及啓発を促進させるため、応急手当動画QRコードを載せたチラシ及び応急手当普及啓発ポケットティッシュ配布
	やくらい高原温泉保養センター 薬師の湯	9月9日（月）	◆ やくらい高原保養センター薬師の湯において、地域住民に対し救急車の適正利用等の普及啓発を促進させるため、救急車適正利用等に関するチラシ配布
	パラディソ涌谷店	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 電光掲示板を使用した救急車の適正利用の広報
	涌谷町役場 涌谷第一小学校	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 防災無線を活用した救急医療週間の広報
	美里町役場 不動堂小学校	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 防災無線を活用した救急医療週間の広報
救急 イベント	鳴子小学校校庭	9月1日（日）	◆ 全国こけし祭り会場の一面を借用し、来場者に対しカード及びリーフレットを用いた応急手当普及啓発活動及び救急車適正利用のPR活動
	岩出山分署	9月6日（金）	◆ 管轄地域の高齢者福祉施設職員を対象とした、普通救命講習を実施
	三本木南新町コミュニティセンター	9月8日（日）	◆ 三本木地域総合防災訓練に合わせ、自主防災組織を対象に救急講習を実施
	イオンスーパーセンター涌谷店	9月8日（日）	◆ 救急電話相談ダイヤル等のリーフレット配布、救急車適正利用の呼びかけ、心肺蘇生法及び応急手当の体験
	大崎地域広域行政事務組合本庁舎 5階多目的講堂	9月9日（月）	◆ 福祉施設の職員、管内の民生委員を対象に普通救命講習Ⅰの実施
	沼部公民館	9月9日（月）	◆ 田尻地区にある社会福祉施設職員を対象に救急入門コースを実施
	鳴子公民館	9月9日（月）	◆ 高齢者福祉施設職員と救急隊が理解を深め、より円滑な救急対応を行えるよう、高齢者福祉施設職員を対象とした救急研修会を実施
	中新田公民館	9月13日（金）	◆ 加美郡内の高齢者福祉施設等の職員を対象とした予防救急の啓発と救急要請時に円滑な対応が行える体制を構築するために「救急対応研修会」を西部分署と合同で実施
	大崎市図書館	9月14日（土）	◆ 救急入門コース（45分）、救急シミュレーション展示 ◆ 車両展示・119番通報体験・ミニ防火衣装着体験・救急業務普及啓発リーフレット等の配布
	社会福祉福祉施設	9月8日（日）～ 9月14日（土）	◆ 鹿島台・松山地区にある社会福祉施設を対象に救急講習を実施
	田尻総合支所	9月15日（日）	◆ 千手観音まつりに合わせ、心肺蘇生体験ブースの設置及び普及啓発リーフレットの配布

問い合わせ先

古川消防署 TEL22-2350 志田分署 TEL56-2546 田尻分署 TEL39-0630 三本木出張所 TEL52-2510 鳴子消防署 TEL82-2349
 岩出山分署 TEL72-1560 加美消防署 TEL63-2003 西部分署 TEL67-2369 遠田消防署 TEL43-2351