



中濃消防組合

消防だより

CHUNO FIRE DEPT. NEWS

contents

- P2 特集 緊急車両紹介「高規格救急自動車」
ポスター
- P4 令和7年度火災予防に関する図画・
習字の優秀作品紹介
- P5 人事行政の運営、給与などの状況の公表
- P6 中濃北から南から
- P8 「マイナ救急」実施中!
おたより紹介・拍子木

vol.95

令和7年11月1日発行



特集

緊急車両紹介 ～高規格救急自動車～





車名	ハイメディック
全長	(トヨタ)
幅	565cm
高さ	189cm
全量	249cm
排氣量	2,690cc
員定	7人

特集

緊急車両紹介

～高規格救急自動車～

突然の事故や体調の急変。誰もが「もしも」の瞬間に直面する可能性があります。そんな時、最前線で命をつなぐのが救急車です。

今回は、一般にはあまり知られていない救急車内の構造、搭載されている医療機器などを分かりやすくご紹介します。

これが高規格救急自動車だ！

車内を解剖！
救命のための設計

普段消防で「救急車」と呼んでいる車両の多くは、「高規格救急自動車」と呼ばれる特別な車両で、一般の救急車よりも高度な救命処置ができる機能が備わっています。

救急車の車内には、医療機器が充実しています。心電図モニター、自動体外式除細動器（AED）、酸素吸入器、電動吸引器など、病院の救急処置室に近い機能を備えており、車内での応急処置や命の危機に対応できる構造となっています。さらに、処置をする救急隊員の感染症対策として車内換気機能や感染防止資機材も装備されています。

また、ストレッチャーの下には、車体の振動を抑えるための仕組みがあり、走行中の処置でも揺れを最小限に抑えることができます。

コンパクトな車内ですが、命をつなぐ秘密がたくさん詰まっています。

救急車の車内には、限られた空間を最大限に活かすための工夫が施されています。機器の配置、棚の高さ、照明の明るさ、資機材の取り出しやすさまで、すべてが迅速に傷病者を救うための設計となっています。

また、ストレッチャーの下には、車体の振動を抑えるための仕組みがあり、走行中の処置でも揺れを最小限に抑えることができます。

コンパクトな車内ですが、命をつなぐ秘密がたくさん詰まっています。



①BSM (ベッドサイドモニタ)

心電図、呼吸状態、血圧などの生体情報を監視・管理するための医療機器

②AED (自動体外式除細動器)

心臓に電気ショックを与えます

③電動吸引器

口腔内の異物を吸い出します

④酸素吸入器

酸素投与をするための機器

⑤ストレッチャー

背もたれ等の角度を変え傷病者の体位管理をします

⑥防振ベッド

救急車の揺れを吸収し、ストレッチャーの揺れを最小限にします

⑦患者室シート

同乗者がいる時や複数傷病者を搬送する時に使用



正しい救急車の使い方を学ぼう



#7119について
詳しく知りたい方は
こちら

救急車は誰でも呼ぶことができますが、台数に限りがあります。軽い発熱やかすり傷でも救急車を要請するケースが増えており、本当に必要な人への対応が遅れてしまう場合があります。救急車は、緊急性や重症度の高い方への対応を目的としています。救急車を呼ぶべきか判断に迷うときは、救急安心センター「#7119」をご利用ください。医療スタッフが対応し、どの医療機関を受診すべきかを案内してくれます。

救急車は限られた地域資源の一つです。皆さん一人ひとりの適切な判断と行動が、地域全体の命を守ることにつながります。ご理解とご協力を願っています。

知つてほしい
救急車の正しい使い方！

救急車は、性能だけではその力を十分に発揮できません。それを最大限に活かしているのが、三人の救急隊員です。救急隊長は現場全体の判断と指揮を行い、救急救命士は車内で高度な医療処置を担います。運転手も現場までの迅速かつ安全な運転だけでなく、処置中の補助や資機材準備などを担う重要な役割があります。車内で行われる処置は時間との勝負です。隊員同士の連携や判断力、車内の動線を熟知したスマートな動きが不可欠です。高度な装備が整った車両も、それを使いこなす救急隊員がいてこそ、車内で繰り広げられる連係プレーが、命を救うのです。

三人一組のプロ集団！

令和7年度 火災予防に関する図画(ポスター)・習字の 優秀作品紹介



毎年、中濃地区幼年少年女性防火委員会主催で、関市・美濃市の幼・保育園児、小・中学生から、火災予防に関する図画(ポスター)・習字を募集しています。今年も図画の部に328点、習字の部に319点という、たくさんの応募がありました。火災予防について構成や色あいがよく工夫されていることや、とても丁寧に描かれている作品が多くありました。

厳正な審査の結果、次の作品が入選されました。なお、金賞受賞作品は、中濃消防組合の火災予防運動用ポスターとして採用させていただきます。

たくさんのご応募ありがとうございました



美濃ふたば
こども園 年長
はしもと けいと
橋元 啓人さん



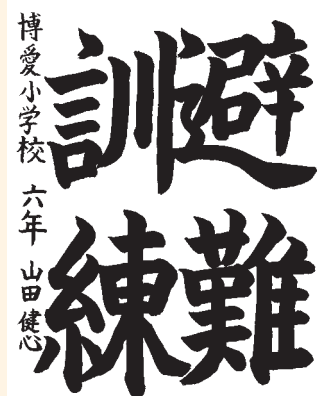
関市立洞戸
小学校 6年
のむら いつき
野村 樹希さん

身近な火災予防の中から“花火”という自分が一番経験したであろうテーマを選んでいるところが素晴らしいです。

夜の様子を出そうと色の選択も工夫されていて、それでも、しっかりと絵の内容を伝えています。

消火作業をしている消防士の力強さがよく伝わってきます。ホースから飛び出す水の勢いも、青や緑の太い筆跡で表現されていて、迫力を感じます。

クレヨンの線と水彩絵の具の色の重なりの偶然が面白いですね。



博愛小学校
六年 山田 健心



関市立博愛
小学校 6年
やまだ けんしん
山田 健心さん

画数の多い文字を紙の上にたいへんバランスよく書けました。また、始筆・終筆も整っており、画の接し方も正しく書けています。筆の運び方もとてもなめらかで、見る人を引き付ける力のある作品です。



三年
野口
結菜



関市立下有知
中学校 3年
のぐち ゆいな
野口 結菜さん

全体のバランスも、文字としてのバランスもすばらしいです。また、始筆から終筆までの行書の筆の流れも伝わってきます。一画ずつ丁寧に書かれたすばらしい作品です。

努力賞

今野 桑平 尾熊古 奥梅 三島
西田 原平 崎田 奥村 島
逢直 彩羽 あゆ 瑠乃 千絵 望結 奏多 紗香
(小金田 中学校3年) (緑ヶ丘 中学校2年) (緑ヶ丘 中学校5年) (下有知 小学校6年) (大矢田 小学校5年) (津保川 中学校3年) (板取川 中学校5年) (板取川 中学校4年) (板取川 中学校5年) (板取川 中学校4年)

銅賞
銀賞

西白 梅高 木村 高橋
稻田 真菜 心
稜徳 (美濃小学校2年)
(金竜小学校4年)
瑛祐 大定 寛
(大矢田 小学校4年)
杏 (昭和中学校3年)
(津保川 中学校1年)
(板取川 中学校2年)

【習字の部】

努力賞

長屋 治 岡宮 安藤 吉山 黒野 奥田 小島 伊藤 洞井 加藤
須田 井垣 井田 井口 野口 野倉
正治 (瀬戸川 幼年長)
治 (瀬戸川 幼年長)
井垣 (瀬戸川 幼年長)
井田 (瀬戸川 幼年長)
井口 (瀬戸川 幼年長)
野口 (瀬戸川 幼年長)
野倉 (瀬戸川 幼年長)

銅賞
銀賞

今井 聰 二朗
(牧谷保年少)
陽大 (瀬戸川 幼年長)
若也 (下牧 こども年長)
陽木 (瀬戸川 幼年長)
沙菜 (美濃ふたばこども年長)
研人 (板取川 中学校2年)

【図画の部】
その他に入選者 (敬称略)

人事行政の運営、給与などの状況の公表

中濃消防組合の人事行政運営における公平性、透明性を高めるため、職員数、給与、勤務時間、勤務条件などの状況を公表します。詳細については、組合ホームページをご覧ください。



I 職員の任免および職員数について

① 職員数の状況と主な増減理由(各年4月1日現在)

区分	職員数(人)		対前年増減数	主な増減理由
	令和6年	令和7年		
消防職員 (女性職員)	163人 (7人)	164人 (7人)	1人 (0)	退職 補充

② 採用試験の受験者と採用者(令和7年4月1日採用)

試験区分	申込者数	受験者数	最終合格者数	採用数
消防吏員	16人	12人	5人	5人

II 職員の給与の状況について

① 人件費の状況(令和6年度一般会計決算・単位千円)

歳出額(A)	人件費(B)	人件費率(B/A)	前年度人件費率
1,807,905	1,289,553	71.3%	74.1%

② 職員の平均給料月額、平均給与月額及び平均年齢の状況(令和7年4月現在)

平均給料月額	平均給与月額	平均年齢
305,056円	409,346円	36.9歳

③ 職員の初任給の状況(令和7年4月1日現在)

区分	中濃消防組合	国
大学卒	220,000円	220,000円
高校卒	188,000円	188,000円

III 勤務時間、その他の勤務条件の状況について

① 勤務時間

毎日勤務職員

開始時間	終了時間	1日の勤務時間	1週間の勤務時間
8:30	17:15	7時間45分	38時間45分

隔日勤務職員

開始時間	終了時間	夜間勤務時間	1当直の勤務時間	1週間の勤務時間
8:30	翌日の8:30	22:00～7:00を交代で勤務	15時間30分	38時間45分

② 育児休業等取得者数(令和6年中に新たに育児休業(部分休業)を取得した職員数)

区分	育児休業取得者数	部分休業取得者数
職員数	2人	1人

IV 職員の分限および懲戒処分の状況(令和6年度)

免職	停職	減給	戒告
0人	0人	0人	0人

V 職員の服務の状況について(令和6年度)

区分	許可件数	主な許可内容
職務専念義務の免除	0件	—
営利企業などの従事	0件	—

VI 職員の研修および勤務成績の評定の状況について

① 研修の実施状況(令和6年度)

研修項目	受講者数	研修内容
組合独自研修	375人	安全運転教育、意見発表会など
岐阜県消防学校	65人	初任教育、専科教育、幹部教育など
岐阜県市町村職員研修センター	57人	課長級・係長級などの階層別研修、人事評価研修・行政実務研修などの専門・実務研修
その他の派遣研修	106人	消防大学校、救急救命研修所、救急救命士病院研修、JPTECなど

② 勤務成績の評定の状況

評価の基準日	10月1日	3月1日
評価の対象職員	全職員	
評価項目等	能力評価	職位ごとに特に必要とされる項目により評価
	業績評価	業務を進める上で当該職員に与えた職務の役割度(難易度)と業績度を基に評価

VII 職員の福祉および利益の保護の状況について

① 健康診断実施の状況(令和6年度)

区分	受診者数
人間ドック	15人
年代別総合健康診断	143人
特定業務従事者健康診断	136人

② 公務災害の発生状況(令和6年度)

区分	認定件数
公務災害	3件
通勤災害	0件

③ 共済制度

岐阜県市町村職員共済組合に加入し、職員の生活の安定と福祉の向上を図っています。また、中濃消防組合職員互助会を通じて、福利厚生の増進を図っています。

④ 措置要求および不服申し立ての状況(令和6年度)

措置要求および不服申し立てはありませんでした。

中濃北から南から

あらかると

～各署所のできごとを紹介します～

関消防署

「高齢者への防火指導」

令和6年は、関市と美濃市で火災により6人が亡くなっています。昭和46年に消防署が設立してから過去最多となりました。しかも、全員が65歳以上の高齢者でした。

関消防署では今年の2月～3月末までの間に合計4回、関係機関や高齢者の集まるイベントに参加し、防火講話を実施しました。

高齢者は火事でけがをしたり、逃げ遅れにより亡くなったりすることが多いです。特に火を使うときに服の袖などに火がついてしまう「着衣着火」という事故が多くあります。危険です。料理をするときや、ストーブを使うときは、袖をしっかりとまくるなどして、なるべく火がつきにくい服装や工夫をしましょう。

また、家の周りに紙やダンボールなど燃えやすい物を置かないことも大切です。ゴミはきちんと決められた日に出して、火事や放火を防ぎましょう。住宅用火災報知器や、消火器も命を守るために大事な道具です。この機会に点検をして万が一に備えましょう。



「秋も熱中症にご注意ください」

武芸川出張所

朝晩は涼しくなり、過ごしやすい季節になってきましたが、日中の気温は高くなることがあります。特に、屋外での作業やスポーツ、行事などでは注意が必要です。

武芸川出張所では、暑さに身体を慣らす「暑熱順化（しょねつじゅんか）」を取り入れ、熱中症対策に努めています。これは、日頃から軽い運動や適度な発汗を促すことで、体温調節機能を高める取り組みです。写真は8月初旬に行なった暑熱順化の様子です。火災出場時と同じ装備である防火衣、ヘルメット、空気呼吸器を着装し、腕立て伏せなどを行いました。この装備を着装するだけで汗が大量に噴出します。もちろん運動前後の水分補給は怠りません。この取り組みのおかげで武芸川出張所では熱中症にかかる職員はいませんでした。

皆さんも、水分補給や適切な服装、休憩の確保などを意識し、引き続き予防を心がけてください。高齢者の方やお子様は特に注意が必要です。秋だからと油断せず、安心・安全な毎日を過ごしましょう。



武儀出張所

「火を消すために火をつける！？」



武儀出張所では、小さな木の家を作っています！飾っておきたいぐらいかわいい家ですが、なんと…この後、火をつけて燃やしてしまうのです。※人形等は、今回のモデルになって

もらつただけで、燃やしません。笑

「なんで!?」とか「消防士が火をつけるの!？」などの声が聞こえてきそうですが、この家の名前はファイアーコントロール・ボックスといいます。実際に小さな家を燃やすことで、燃え方の変化や消火活動中の危険、火災の状況に合わせた有効で素早く消火できる方法を勉強するための家なのです。

また、消火後は家の燃え方から火がついた場所はどこだったのか、原因となったものは何だったのか、どのくらいの価値の物が失われたのかを調べる「火災原因調査」について勉強します。火災原因調査をすることで今後の火災予防や消火活動について振り返りをしています。

この小さな家を燃やすことで、消防士が火災についての知識を得ることができるとともに活動の役に立っているのです。

美濃消防署

「逃げる訓練」

皆さんができる消防士の訓練は、放水訓練やロープを渡る訓練、車を壊して中の人を助け出す訓練などがあると思います。しかし、私たちは「逃げる訓練」も行っています。

「え？ どういうこと？」と思うかもしれません、考えてみてください。火の着いた建物の中は、メチャクチャ熱く、煙で何も見えないことがあります。もしも活動中に爆発が起き、建物内に取り残され、外に出るための道が分からなくなったらどうするのか？ そんな時、私たちは「放水で使うホースをたどって外に出る」のです。それが命綱になります。

逃げる時の大事なルールは「何があってもホースを絶対に手放さない」ことです。

そのため訓練では、空気呼吸器の面体というマスクの内側に、ラップなどを入れて視界を悪くして、更には周囲の人間がわざと体を押したり引っ張ったりして、ホースから引き離そうとします。それでもなおホースを手放すことなく逃げ続けるのです。

皆さんでいう避難訓練のように、私たちも、自分の命を守る訓練をしています。



洞戸出張所

「命の現場にいるプロフェッショナル ～気管挿管認定救命士をご存知ですか～」

特別な研修と県の認定を受け「気管挿管」という高度な医療行為を行うことができる救命士がいることを知っていますか？

気管挿管とは、呼吸と脈が止まってしまった人の口から肺の入口までチューブを入れ、肺に適切な空気を届ける医療行為です。

傷病者の口を開き喉頭鏡という資器材で舌を持ち上げて声門に挿管チューブを通し適切な深さでチューブを固定します。

傷病者の肺へ続く道を作ることで適切に酸素を届け換気することが可能となります。

難易度の高い医療行為であり、救命士が実施できる気道確保の中で最も確実な気道確保と言われています。今年度、新たに洞戸出張所に1名の気管挿管認定救命士が誕生しました。

日々の訓練と経験を重ね、いざという時には、あなたやあなたの大切な人の命を守るために出動します。



令和7年度 全国統一防火標語

急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし



秋の火災予防運動 11月9日(日)~11月15日(土)

あなたの命を守る
「マイナ救急」実施中!CHECK
01

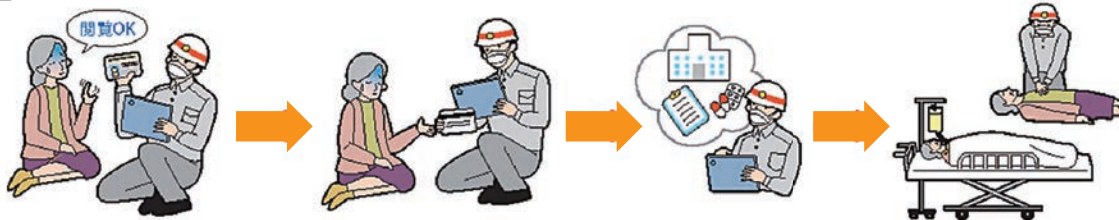
マイナンバーカードを見せるだけで以下の情報が伝わります。

あなたの
病歴お薬の
処方歴病院の
受診歴

- ・傷病者の説明負担が軽減されます
- ・より適切な処置が受けられます

CHECK
02

マイナ救急の流れ

①傷病者が情報閲覧に
同意する②マイナンバーカード
を読み取る③救急隊員が医療
情報を閲覧する④より適切な処置や搬送先医
療機関の選定につながる

拍子木



皆さんこんにちは!

今回の特集「緊急車両紹介～高規格救急自動車～」
いかがでしたか？

その他の緊急車両についても、それぞれ特徴がありますので、またの機会にご紹介します！救急車は、様々な機能や資機材が備え付けられており、救急隊はそれらを駆使して、傷病者の方を迅速かつ安静に搬送しています。

中濃消防組合管内の救急出場件数は近年増加傾向にあり、1日約14件、年間5000件を超えています。中には1分1秒を争う現場もあります。救急隊が「必要なときに、必要な人に」適切な処置ができるように、救急車の適正利用をよろしくお願いいたします。

私たちは「救える命を救うため」、「悲惨な事故をなくすため」、日々の訓練や事故防止の広報活動を行っています。皆さんのお心遣いが火災や事故の予防になり、地域の安心・安全に繋がります。

これからの時期、空気が乾燥し、火災が起きやすくなります。火の元には十分注意しましょう。

(編集 総務課 広報担当)

今回の消防だよりのご感想・ご要望を
右記フォームからお聞かせください！

おたより紹介

温かい言葉、貴重なご意見等たくさん
いただきました！ありがとうございます☆

・どのコーナーもとても勉強になりました。

・子供を持つ身として避難訓練や身の回りの危険を伝えていきたいと強く感じました。毎回、気を引き締めることができます。関市の安全を守ってくださりありがとうございます。

・消防だよりで#7119を初めて知りました。救急車の適正利用のためには大切な事ですね。勉強になりました。

・日々変わることなく人々の命を守ってくださって、ありがとうございますm(_)_m

・健康に留意されまして、ご活躍なさって下さい。

・#7119、小さな子供のいる娘にも教えました。

「ほののにっき」も
見てね!!中濃消防組合ホームページ
<http://www.chunou-119.jp>