



# 中濃消防組合

## 消防だより

CHUNO FIRE DEPT. NEWS

vol. **95**  
令和7年11月1日発行



### contents

- P2 特集 緊急車両紹介「高規格救急自動車」
- P4 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
- 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

特集

緊急車両紹介  
高規格救急自動車

防組合





車名	ハイメディック (トヨタ)
全長	5 6 5 cm
全幅	1 8 9 cm
全高	2 4 9 cm
排気量	2, 6 9 0 cc
定員	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。心電図モニターや自動体外式除細動器（AED）、酸素吸入器、電動吸引器

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。

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。

車内の中央にストレッチャーがあり、その周囲には隊員が処置を行うためのスペースと医療機器が整然と配置されています。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。

救急車は傷病者を「ただ搬送する」だけでなく、現場から医療が始まる「動く救命室」として、市民を守るために進化してきました。

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。





救急車内資機材の一部

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



救急訓練の様子



⑥防振ベッド

救急車の車内

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

知ってほしい  
救急車の正しい使い方！

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、本来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、緊急度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繋がります。ご理解とご協力をお願いいたします。

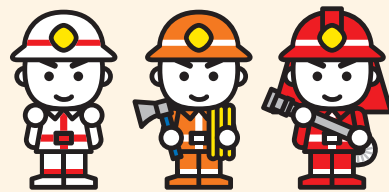
三人一組のプロ集団！

救急車は、性能だけではなく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ムーズ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携プレーが、命を救うのです。

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



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。

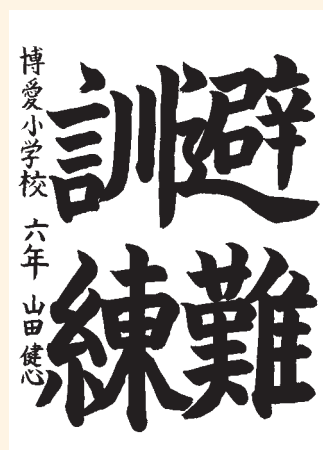
クレヨンの線と水彩絵の具の色の重なりが面白いですね。



関市立洞戸  
小学校 6年  
のむら いつき  
野村 樹希さん

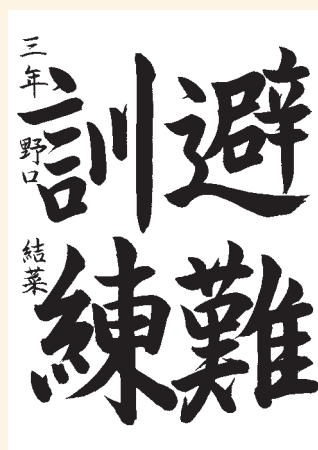
身近な火災予防の中から“花火”という自分が一番経験したであろうテーマを選んでいるところが素晴らしいです。

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。



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ついに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。



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素晴らしいです。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素晴らしい作品です。

その他の入選者(敬称略)

【図画の部】

銀賞

加藤 武範(牧合保年中)

野倉 沙菜(美濃ふたばこども年長)

洞井 研人(板取川中学校2年)

銅賞

今井聡一朗(牧合保年少)

伊藤 陽大(瀬尻保年中)

小島 若也(下牧こども年長)

奥田 陽木(瀬尻小学校4年)

努力賞

須田 花(美濃保年少)

黒野 偉月(清泰保年少)

山口 瑛大(清泰保年少)

古田 えま(清泰保年中)

藤井 彩陽(美濃保年中)

安藤 大晴(武芸川幼年長)

宮垣 瑚夏(瀬尻保年中)

岡田 紗奈(瀬尻保年中)

長屋 志歩(板取川中学校2年)

正治 愛莉(板取川中学校1年)

【習字の部】

銀賞

井上 稜侖(美濃小学校2年)

稲田 真穂(金竜小学校4年)

松田 真菜心(昭和中学校3年)

銅賞

高橋 定寛(美濃小学校4年)

梅村 颯大(大矢田小学校5年)

白木 瑛祐(緑ヶ丘中学校1年)

西部 杏(津保川中学校3年)

努力賞

三島 紗香(板取小学校2年)

梅村 奏多(藍見小学校4年)

奥田 望結(博愛小学校5年)

古田 千絵(美濃小学校5年)

熊田 瑠乃(下有知小学校6年)

尾崎 桃音(大矢田小学校6年)

平田 あゆ(緑ヶ丘中学校1年)

桑原 彩羽(緑ヶ丘中学校2年)

今野 直椰(小金田中学校3年)

逢水 逢水(昭和中学校3年)



# 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 職員のサービスの状況について（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、福利厚生を進めています。

### 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

～各署所のできごとを紹介します～

# あらかると

## 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人の方が亡くなっており、昭和46年に消防署ができ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、とても危険です。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」

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場合があります。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した。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。

## 武芸川出張所

## 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

もらっただけで、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ヤー・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」

皆さんがイメージする消防士の訓練は、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が、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によって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!

マイナ救急とは、救急隊員が傷病者のマイナ保険証(健康保険証として利用登録したマイナンバーカード)を活用し、傷病者の医療情報等を閲覧する仕組みのことです。

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

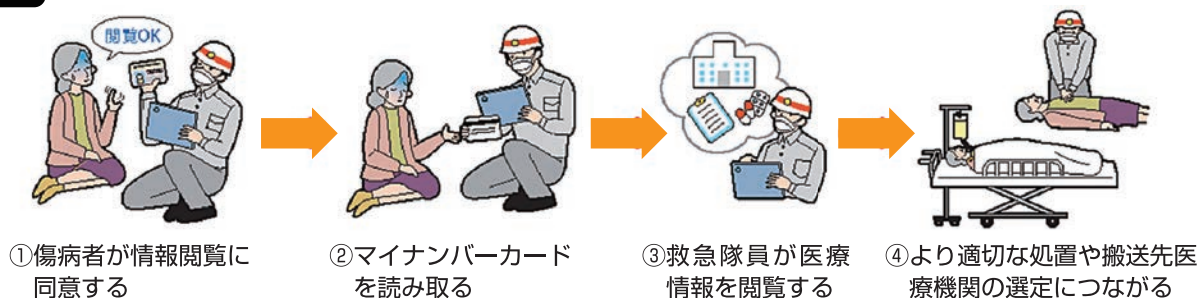
病院の  
受診歴



- ・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



## 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)

## 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。

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!



中濃消防組合ホームページ  
<http://www.chunou-119.jp>

「ほのおのにつき」も  
見てね!!

