

NANTAN

119たより

NANTAN
FIRE DEPARTMENT
2024
No. 35

主な内容 表紙：山東子育て学習センター
庁舎見学

- 特集 救急救命士
～救急の最前線に立つスペシャリスト～ 2・3
- ◆ 福祉村消防訓練
～山の事故に備えて～
兵庫県消防防災航空隊合同山岳救助訓練 4
- ◆ 防火ポスター入選発表 5





～救急の最前線に立つスペシャリスト～

～救急救命士の歴史～

かつて救急隊員には医療行為をすることは許されておらず、時には「救えるはずの命が救えない」という苦しい立場に置かれることがありました。そんな状況を開拓すべく、救急救命士法が施行され、救急救命士の資格を持つ救急隊員にも救急救命処置を行うことができるようになりました。救命率の向上につながっています。

(表2 参照)

救急救命士は、厚生労働大臣の免許を受けて、救急現場や救急車内において、生命の危険のある病気やけがをした重度傷病者に対し、医師の指示を受け「特定行為」という法律で認められた範囲の救急救命処置を行うことができます。(表1 参照)

従来、特定行為は、心肺停止状態の傷病者でなければ行うことができませんでした。しかし、平成26年4月に救急救命士法施行規則が改正され、心肺停止前の重度傷病者にも特定行為が認められるようになりました。

救急隊員の中には「救急救命士」という国家資格を持つ救急隊員がいます。南但消防本部では全ての救急車に救急救命士が乗務しています。

救急救命士は、主に救急隊員3名で構成され、救急車で現場に駆けつけ、救急現場や救急車内で病気の人やけがをした人に病院に到着するまでの間、応急処置を行います。

救急救命士とは

表1 救急救命士と救急隊員の違い

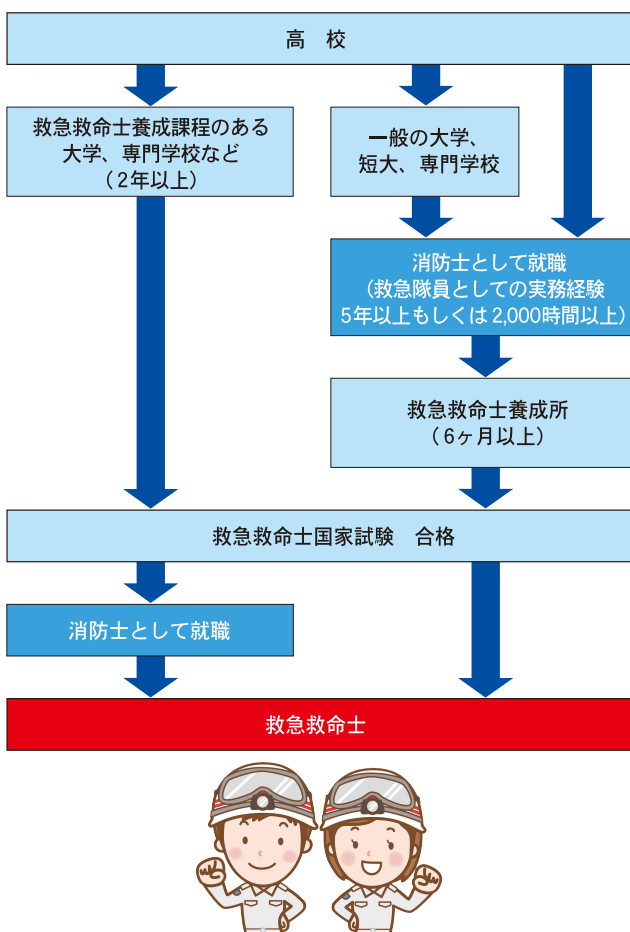
	救急救命士	救急隊員
資格	救急救命士 (国家資格)	救急科修了者 (消防学校)
応急処置	できる	できる
特定行為	できる	できない

表2 救急救命士が行える「特定行為」

対象	特定行為
心肺停止状態の傷病者	静脈路確保のための輸液
	器具を用いた気道確保
	薬剤投与(アドレナリン)
心肺停止前の重度傷病者	静脈路確保及び輸液
	ブドウ糖溶液の投与

消防署で働く 救急救命士になる方法

図1 救急救命士になる方法



救急救命士の就職先として消防署をはじめ、病院、自衛隊、海上保安庁、警察などが挙げられます。が、救急救命士の多くは消防署に勤務し消防士として働いています。

消防署で働く救急救命士になるためには、救急救命士の資格を取得し、なつかつ消防士として就職する必要があります。大きく分けると、消防

士として就職してから救急救命士の資格を取得する、または救急救命士の資格を取得してから消防士として就職するという2つのパターンがあります。（図1参照）

南但消防本部には、全職員97人のうち救急救命士の資格を持つ職員が43人います。そのうちの31人が消防士として就職後に資格を取得し、残りの12人が資格を取得後に消防士として就職しています。（令和6年10月1日現在）

◆救急救命士の魅力とは？

救急の最前線において、人の命を救うことに、全身全霊をかけて取り組む価値を感じられます。

◆資格を取得した方法は？

一般の大学を卒業後、消防士として就職しました。その後、救急隊員として8年間の実務経験を積んだ後兵庫県消防学校にある救急救命士養成所で7ヶ月間の研修を受け、救急救命士国家試験に合格し資格を取得しました。

高校生の時、祖父が倒れ救急搬送されました。その時、祖父の命を救ってくれた救急救命士の懸命な姿に憧れを抱いたことがきっかけです。



救急救命士
垣田 大樹



一刻を争う現場で命を救う仕事には大きな責任と重圧が伴います。しかし、適切な処置によつて命が救われたときには、大きなやりがいを感じることができます。また、感謝の言葉や手紙をいただくこともあります。明日への活力となっています。多くの救急救命士は、この仕事に誇りを持ち、日々市民の皆様が安心して暮らせるよう、救急の最前線で奮闘しています。

おわりに

3

福祉村消防訓練を実施しました

9月4日(水)、朝来市和田山町竹田、福祉村防災連絡協議会(真生園、恵生園、平生園、県立和田山特別支援学校、わらしべ、立雲の郷、さくらの苑)による消防合同訓練が実施されました。

恵生園厨房から出火したとの想定で訓練がスタート。119番通報、初期消火、避難誘導などの訓練を行いました。朝来消防署からも消防車3台8名が訓練に参加し、逃げ遅れ者の救出訓練を行いました。

非常連絡網による応援要請で参集した他の6施設職員も避難誘導にあたり、福祉村全体で連携した活動が展開されました。

最後に恵生園の大橋施設長は、「いつ災害が起きても共に助け合える福祉村となるようご協力お願いします」と話されました。



▲恵生園職員による消火訓練



▲消防隊による救出訓練



消防防災ヘリコプター 吊り上げ訓練（水ノ山）

8月7日(水)に朝来市の段ヶ峰で、10月1日(火)には、養父市の氷ノ山東尾根登山口で、兵庫県消防防災航空隊との合同山岳救助訓練を行いました。どちらの訓練も、山中で負傷者が発生したことを想定し、当消防本部救助隊による救出と搬送訓練、消防防災ヘリコプターによる負傷者の吊り上げ訓練を実施し、一連の活動要領を確認しました。



救出・搬送訓練（段ヶ峰）

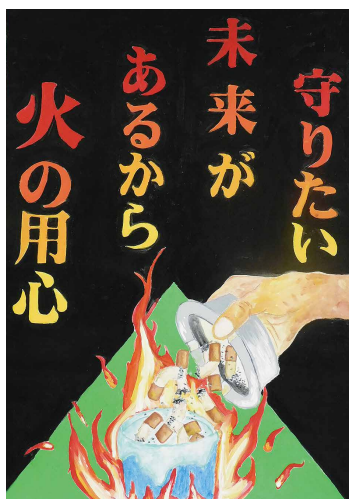
山の事故に備えて
兵庫県消防防災航空隊合同山岳救助訓練

令和5年度中に当消防本部救助隊が出動した山岳救助案は10件、その内の7件に消防防災ヘリコプターが出動しています。
当消防本部では、毎年合同救助訓練を実施し、山中の事故に備えています。
山中では少しの油断が重大な結果につながる恐れがあります。山に入る際には、無理や油断をせず、安全な行動を心掛けてください。

令和6年度 防火ポスター入選発表



最優秀賞



今年の防火ポスターの標語を見て、どう表現したらよいのか迷いました。絵の中に描いたタバコの吸いがらは、私もよく目にする景色で、もし火が出たらと心配しています。大切な人の命を守り笑顔を失くさない生活が送れることを願い真剣に描きました。

【小学校の部】 宇和野 創一 そういたるわのう

宿南小学校 6年

寺田 彩乃 あやの

てらだ

八鹿青渓中学校 1年



放水している消防士の
真剣な表情をえがくこと
で、防火の大切さや火事
のおそろしさを表現しよ
うと思いました。シンプル
で分かりやすい絵と大
きく読みやすい防火標語
になるよう工夫しまし
た。苦労しましたが、勢
いよく放出される水がう
まくえがけたと思います。

◆優秀賞……9名

小学校の部	大蔵小学校	3年
後藤 明奈（広谷）	野元 咲那（糸井）	秋森 3年
野村 桧依（糸井）	大和 4年	森 4年

◆養父市消防団長賞
特 別 賞

9月19日に行われた審査会で、最優秀賞2点、特別賞3点が選ばれ、また、次の皆さんのが入選されました。

◆優秀賞……6名
砂越 裕斗（生野 1年）
吉盛 光咲（和田山 1年）
篠木 彩葉（和田山 2年）
安田 知世（朝来 2年）
上中 香梨菜（大屋 3年）
中屋 友葉（朝来 3年）

今年度は773点の応募を頂きました。宇和野さんの作品は、文字がよく目立ち、消防士さんの凛々しい表情が画面全体を引き締めています。防火ポスターにふさわしい緊張感が漂つてきました。

寺田さんの作品は、配色と全体のバランスが整っています。印象に残りやすく、火の危険性をよく表現できていると感じました。画面の下に絵を置くことで重心が下がり、どつりとした印象を持ちました。

他にも多種多様な作品がありましたが、来年度も素晴らしい作品に出会えることを楽しみです。

審查員所感



救助活動・救助人員
※救助活動・救助人員ともに増加
救助件数は44件で、前年同期と比較すると3件増加しています。うち31件で救助活動を行った33人を救助しています。

救
助

救急件数は2,161件、搬送人員は1,979人でした。前年同期と比較すると救急件数は77件、搬送人員は31人減少しています。

※救急件数・搬送人員ともに減少

救
急

出火件数は11件で、前年同期と比較すると9件減少しています。朝来署管内の火災件数が3件で、前年同期と比較すると11件減少しています。

※総数減少

火
災

消防白書

令和6年
1月～9月

署別 種別	総 数	朝来署	養父署	管轄外
総 数	44 (41)	21 (13)	21 (28)	2 (0)
交通事故	23	9	12	2
機 械	0	0	0	0
水 難	0	0	0	0
その他の	21	12	9	0

() 内は前年件数

署別 種別	総 数	朝来署	養父署	管轄外
総 数	2,161 (2,238)	1,130 (1,184)	1,029 (1,053)	2 (1)
急 病	1,401	784	617	0
交通事故	118	52	64	2
一般負傷	338	155	183	0
その他の	304	139	165	0

() 内は前年件数



火災調査レポート

「リチウムイオン電池が含まれた 製品からの火災に注意！」

スマートフォンやモバイルバッテリーなど、リチウムイオン電池が含まれた製品は、今や私たちの生活に欠かせない存在となっています。

近年、このリチウムイオン電池が含まれた製品からの発煙や発火による火災が増加しています。スマートフォンを可燃ごみに混ぜて廃棄した結果、ごみ収集車で回収作業中に圧縮されたことにより、発火して火災に至った事例や、モバイルバッテリーを炎天下の車内に長時間放置した結果、高温になり発火して火災に至った事例などがあります。

今回は、そのような事故を未然に防ぐための注意点をいくつか紹介します。

①「PSEマーク」が付いた商品を選ぶ。

- ②購入時に付属している充電器やメーカー指定の充電器を使用する。



特定電気用品のマーク



特定電気用品以外の
電気用品のマーク
(リチウムイオン電池)

- ③落下や外部圧力などによる強い衝撃を与えない。
- ④膨張、バッテリーの減りが早くなつた、充電が出来ないなどの異常がある場合は使用しない。

- ⑤直射日光の当たる車内など、高温になる場所に長時間放置しない。

- ⑥リチウムイオン電池の廃棄方法については、南但クリーンセンターで指定された廃棄方法に従う。

今一度、取り扱いについて確認し、正しく安全に使用して、火災が起こらないように注意しましょう。



お知らせ

△消防士募集△

- 職種 消防職
- 採用予定人員 4名程度
- 受験資格

平成8年4月2日以降に生まれた方で、高等学校以上の学校を卒業した方または令和7年3月に卒業見込みの方

●受付期間

令和6年10月15日（火）

～11月11日（月）

※最終日17時必着のこと

●試験日

令和6年11月24日（日）

・教養試験（120分）

・職場適応性試験（20分）

・一次試験



NANTAN 119なり

NANTAN 119なり第35号

2024年11月1日発行（年3回発行）

■発行・編集
南但消防本部予防課
兵庫県朝来市
和田山町枚田436-1

南但消防本部



- ・作文試験（90分）
- ・体力試験（120分）

【二次試験】

令和6年12月中旬

●問い合わせ

079（672）0119

南但消防本部管理課

※詳しくは、ホームページをご覧ください。



◆新入職員紹介

令和6年4月から、兵庫県消防学校で半年間の研修を修了し、10月に帰任した新人5名を紹介します。

・小林 喬（24歳）

・宮田 亮（24歳）

・田村 淳斗（24歳）

・畠上 大夢希（24歳）

（18歳）（19歳）（24歳）

宜しくお願いします！



前列左から 小林、宮田
後列左から 井上、田村、畠田

ガス式消火訓練用機器を購入しました。ガスの炎によるリアルな消火訓練を可能にし、安全に本格的な消火訓練が行えます。が取れるよう消防教室などで積極的に活用していきます。

◆消火訓練用機器の購入



消火訓練の様子

◆お詫びと訂正

前号の8ページ下段について誤りがありました。誠に申し訳ありません。お詫びして訂正いたします。

★危険物取扱者試験

（誤）試験日 令和5年9月15日（日）

（正）試験日 令和6年9月15日（日）