



後列左から 山本副署長 井本署長 高井警防担当課長
前列左から 時國さん 陳さん

功績概要

令和7年9月18日(木)、ホテル京阪ユニバーサル・タワー従業員の時國氏と陳氏は、ホテル内で男性が倒れ、心肺停止状態に陥っているとの連絡を勤務中に受けました。

二人はただちにAED(自動体外式除細動器)を持ち、現場に駆けつけ、胸骨圧迫とAEDの装着を迅速に実施し、適切に電気ショックを施しました。

また、救急隊が到着するまでの間、胸骨圧迫を継続し、全力で救命活動にあたった結果、傷病者は現場で心拍が再開し、1週間後には自ら歩行できるまでに回復しました。

時國氏と陳氏の勇気ある行動、そして一人の尊い命が救われた、お二人の献身的な救命活動に対し、此花消防署長より深い敬意を表し、感謝状を贈呈しました。



今月の

推
し
の
一
枚

大きな事故なく無事に閉幕した大阪・関西万博。
今回の写真は大阪市消防局から博覧会協会へ派遣され、大阪・関西万博の安全・安心を守るために尽力してくださった皆さんの閉幕後の笑顔です。
皆さん、お疲れ様でした。



落語 DE 火の用心

今囃のお囃 『蛸坊主』



えー、皆さま、今月も真っ先にお読みいただき、ありがたく御礼申し上げます。「そなえ亭恐妻」でございます。今回ご紹介するのは「蛸坊主(たこぼうず)」というお囃。舞台は天王寺区にある生國魂神社(いুকくにたまじんじや)。別称、難波大社(なにわのおおやしる)、通称「いくたまさん」です。昔は境内に大きな蓮池があったそうで、池畔には藤棚もありたいへん綺麗やったようですが、現在は埋め立てられて生玉公園になっています。

さて、お囃の方は、生國魂神社境内の蓮池の畔の茶屋へとやって来た四人の坊主。精進料理を頼み、食べ終わると「実に旨かったが出汁は何だ？」と亭主に訊ねます。亭主は正直に「鰹です」と答えますが、坊主たちは「我々は修行中であるのに鰹を食べさせるとは何事だ！」と騒ぎたて、「もう高野山には戻れない。ここで養ってもらおう」と脅迫します。亭主が困り果てていると、その様子をみていた一人の僧侶が現れて…。



今から約2700年前に創祀(そうし)された生國魂神社。大阪最古の神社で、広い境内には、縁結び・縁切りのご利益があることで知られる「鴨野(しぎの)神社」のほか、商売や金物、カマドの神様を祀(まつ)る「鞆(ふいご)神社」や、全国でも珍しい家づくりの神様を祀る「家造祖(やづくりみおや)神社」、芸能の神様として知られる「浄瑠璃神社」など、数多くの摂社・末社が鎮座しています。

上方文化にゆかりの深い神社でもあり、俳諧師の井原西鶴像や上方落語の祖米沢彦八の顕彰碑、生國魂神社の近所で生まれ育った作家、織田作之助の像なども建立されていますよ。



☆ 織田作之助の像



☆ 生國魂神社
天王寺区生玉町13-9 Osaka Metro 谷町線「谷町九丁目駅」より徒歩3分



☆ 米沢彦八の顕彰碑



☆ 井原西鶴像

プチ上方言葉講座 「なんぞ」

【意味】
何(なに)か・なんか など
「なにぞ」から変化して「なんぞ」。

【使用例】
「なんぞおもしろい話あれへんか?」



さて、今月の消防落語は、わたくし、そなえ亭恐妻の創作落語を直伝。駆付亭福男による「立入検査(クリニックビル編)」です。いつもどおり、大阪市消防局公式YouTubeに高座の音源をアップしていますので、是非、お聞きください。



大阪市消防局 公式 YouTube

大阪ガスセキュリティサービス株式会社

自衛消防隊 紹介

自衛消防隊長 國友 稔也

弊社は「安心・安全・快適」を大切に、防火・防災意識向上に努めてきました。今後も「人と人とのつながり」を重視し、温もりのあるサービス提供に尽力します。



大阪ガスセキュリティサービス株式会社は、Daigasグループの一員として昭和56年に設立されました。大阪ガスのガス製造所の警備から事業を開始し、現在はセキュリティ、緊急通報、警備防災、建物管理、ガス導管保全など幅広い分野で、「安心・安全・快適」を提供しています。お客様とのつながりを重視した温もりのあるサービスで、暮らしや社会に貢献されています。

の訓練においても士気は高く、機敏な動作が光り、他の自衛消防隊の模範となる組織です。



平成18年6月に淀川自衛消防協議会へ入会以来、高い防火・防災意識を持って活動され、令和6・7年度の技術発表会では最優秀賞等を受賞しています。日頃

女性防火クラブだより

都島区

「都島区女性防火クラブ」は9連合振興町会からなり、家庭からの出火防止と災害による被害の軽減を図ることを目的に、昭和58年11月に「アクアリーメンバー」として結成され、平成3年に「都島区婦人防火クラブ」、平成14年6月に「都島区女性防火クラブ」と名称変更しました。なお、「アクアリーメンバー」は愛称として現在も親しまれています。

現在、約960名のクラブ員が在籍しており、火災などによる被害を軽減するため、消防に関する知識や技術向上に努め、自主防災のリーダーとして地域の安

全に尽くすよう活動しております。

火災予防運動期間中は、商業地や駅において啓発品を配布し、市民の方々に火災予防を呼びかけました。今後も都島区女性防火クラブとして積極的に活動し、消防署等と連携を図り、安心して暮らせる「災害に強い安全なまち」に寄与してまいります。



親睦会 だより

第44回五都市消防柔道大会 個人戦優勝！

大阪市
消防局初!!

東住吉消防署 消防士 辻 五十雲 (つじ いくも)

令和7年10月23日、東京、千葉、福岡、熊本、大阪の五都市による「五都市消防柔道大会」が熊本市で開催されました。

大阪市消防局は、団体戦と個人戦へ出場しました。

団体戦への出場は、ギリギリの人数でしたが、新人3人を含む元気ある布陣で臨み、結果は4位。僅差で最下位を免れました。

団体戦

- 優勝 熊本市消防局 (4勝)
- 準優勝 東京消防庁 (3勝1敗)
- 第3位 千葉市消防局 (1勝2敗1分)
- 第4位 大阪市消防局 (1勝3敗)
- 第5位 福岡市消防局 (3敗1分)

第44回 五都市消防柔道大会



団体戦出場メンバー

一方、個人戦では、東住吉消防署の辻 五十雲 (つじ いくも) 消防士が優勝し、大阪市消防局初の個人戦優勝という快挙を見事に成し遂げました。

この快挙は、辻消防士が日頃から消防の訓練と柔道の稽古の両立に厳しい姿勢で取り組んできた成果です。



個人戦優勝の辻消防士

第44回 五都市消防柔道大会



柔道や柔道を通じた他都市の消防職員との交流にご興味のある方は、事務局(淀川・川勝)までお気軽にお問い合わせください。経験の有無は問いません。

消防漢字ガール

Fire Fighter Kanji Girl

国立大学文学部卒で大阪市内の某消防署に勤務する、漢字を愛してやまない消防女子「淀橋文子」が防火防災に関する「漢字」の意味や成り立ちを解説する「消防漢字ガール」。さて、今月の漢字は…。

【圧】

意味：押さえる。押す。押し付ける。崩す。崩れる。押さえる力。



今月の漢字は「圧」で～す。「圧」は「壓」という字の略字なので「壓」の成り立ちを解説します。

「壓」は、雁垂(がんだれ)と土と犬と口と月から成り立つ会意兼形声文字で、口と月の部分が肉を表し、全体で土の上に置かれた犬の肉を何かで蓋をしている状態を表しています。そこから、ある物が別の物にじっと圧力(重力)をかけていることを意味するんだって。

音読みでは「アツ」、常用漢字表外では「ヨウ」や「オウ」とも読みます。訓読みは常用漢字表外のみの読み方で「お(す)」、「お(さえる)」などのほか、「へ(す)」なんて読み方もします。織田信長が軍師である黒田官兵衛に与えた刀として有名な、国宝「圧切長谷部(へしきりはせべ)」の「へし」ですね。(何を隠そう、わたくし「刀剣女子」なのです。)

画数は「圧」が「5画」で「壓」は「17画」、部首は「厂」がんだれ(雁垂)」です。

※訓読み⇒()の中は「送りがな」



さて、火災現場の現場最高指揮者(消防署の警防担当課長)は、様々な災害情報を消防局の指令情報センターに無線で報告しないとイケないんですが、その中でも一番かっこいいと個人的に思っているのが、火災を鎮圧したときの報告「マル圧」です。

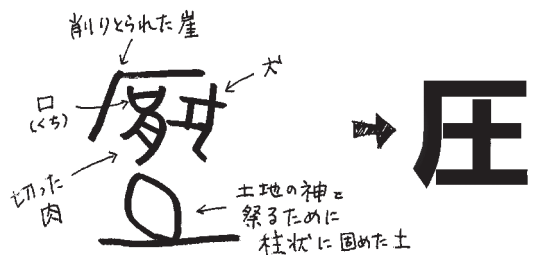
鎮圧とは、消火活動によって火の勢いが消防隊の制御下に入り、これ以上拡大する危険性がなくなったと判断できる状態になったことをいいます。戦国時代の合戦に例えると、まさに、敵将の首を「取ったどおおっ!!」みたいな感じでしょうか。(刀剣女子的発想かしら(^-)-☆)

いつかわたしも、「〇時〇〇分、〇〇町の火災、マル圧!!」って言ってみたいです。それじゃあ、今月はこれでおしまい。じゃあねー。

【今月の警防担当司令の迷言】

(中隊の皆にチョコレートとお菓子を買ってきてくださった司令の一言)

「バレンタイン、自分でチョコを買っても、バレンたい!!」 𐄂𐄂q_ (≧▽≦*) カーン♪





令和7年12月22日付

火災原因調査(賞与)

此花消防署

予防担当

消防司令
消防司令補

大西 孝明
平 慶彦
(現・天王寺消防署)

此花消防署

2部 警防担当

消防司令
消防司令補

木下 啓史
綿谷 靖友

令和7年4月4日、此花区の展示場で発生した火災に伴う原因調査において、関係者のほとんどが外国籍の方であり、言語の問題から事実関係の把握に困難を極める中、粘り強く対応を重ね、展示物を動作させるリレーから出火している可能性が高いことを突き止めた。さらに、文献調査やメーカーを交えた製品鑑識を行い、天井に敷設されている無接点リレーに放熱器を設置していなかったため、リレー内の電子部品が発熱し出火に至った可能性が高いことを結論付けた。その後、関係者に対し、再発防止策を指導し、類似火災の発生防止に大きく貢献した功績による。

救急活動(賞与)

旭消防署

1部 旭第2救急隊

消防司令補
消防士長
消防士長

宇治川 忠
森岡 慧
中島 鈴

令和7年7月30日、鶴見区の共同住宅で発生した救急事案において、現場到着後、傷病者を観察した結果、総頸動脈を触知したものの下顎呼吸であったため呼吸停止と判断し、インハレーター付きバッグ・バルブ・マスクを用いて人工呼吸を開始するとともに自動体外式除細動器を装着し洞調律波形を確認した。食道閉鎖式エアウェイによる気道確保を行った後、心停止を確認したため、CPR、静脈路確保及び薬剤投与を実施した。薬剤投与後に、傷病者に自己心拍が出現したため、人工呼吸を継続し、傷病者の容体管理に細心の注意を払いつつ早期搬送に努め、適切に傷病者を医師に引き継いだ。これら一連の活動により、傷病者の良好な予後に大きく貢献した功績による。

救急活動(賞与)

住吉消防署

2部 万代救急隊

消防司令補
消防士長
消防士

増田 龍一
宮井 達也
大塚慎太郎

令和7年9月15日、住之江区の住宅で発生した救急事案において、現場到着後、傷病者がCPR Aであることを確認したため、直ちにCPRを開始するとともに、自動体外式除細動器を装着し心電図を解析した。心室細動の波形を確認したため除細動を実施し、CPRを継続したところ、傷病者に自己心拍が出現したが、正常な呼吸ではなかったため、人工呼吸を継続するとともに、食道閉鎖式エアウェイによる気道確保及び静脈路確保を実施した。傷病者搬出中に、再び心室細動の波形を確認したため除細動を実施したところ、救急車内収容後、傷病者に自発呼吸が出現した。その後、傷病者の容体管理に細心の注意を払いつつ早期搬送に努め、適切に傷病者を医師に引き継いだ。これら一連の活動により、傷病者の良好な予後に大きく貢献した功績による。

救急活動に付帯する活動
〔賞詞〕

警防部司令課

2部 指令管制

消防士長 春名 輝

令和7年9月17日、住吉区の共同住宅で発生した救急事案において、通報者からの確かつ迅速に必要な情報を聴取し、その内容から傷病者がCPAであると判断した。直ちに自動音声指令機能により、到着順位予測の最も早い救急隊及び救命連携活動隊を出場させるとともに、通報者に対して心肺蘇生法の口頭指導を実施した。先着の救命連携活動隊が到着するまで、効果的な胸骨圧迫の実施を通報者に指導し続けた結果、救命連携活動隊が到着後、傷病者に自己心拍が出現した。これら一連の活動により、傷病者の良好な予後に大きく貢献した功績による。

救急活動〔賞与〕

此花消防署

1部 此花小型タンク小隊

消防司令 田中 修
消防司令補 安川 義和
消防士長 加藤 拓也
消防士長 藤井 光
(現・西淀川消防署)

令和7年9月18日、此花区のホテルで発生した救急事案において、現場到着時、バイスタンダーが傷病者に対し胸骨圧迫を実施しており、傷病者を観察した結果、傷病者がCPAであることを確認したため、直ちに除細動パッドを貼付し心電図を解析した。除細動の適応であったため除細動を実施し、CPRを開始した。救急隊到着後もCPRを継続するとともに、救急隊の食道閉鎖式エアウェイによる気道確保及び静脈路確保を補助したところ、傷病者に自己心拍及び自発呼吸が出現した。これら一連の活動により、傷病者の良好な予後に大きく貢献した功績による。

火災以外の災害現場における
救助活動〔賞与〕

大正消防署

2部 大正特別救助隊

消防司令 原田 祥吾
消防士長 松永 将信
消防士長 後藤 亮太
消防士長 松浦 健太

令和7年10月1日、大正区の工場で発生した救助事案において、現場到着時、要救助者は両下肢を計52枚の鋼板に挟まれている状況であった。直ちに要救助者の観察を行い、出血はあるものの意識レベルは1桁で状態は安定していることを確認するとともに、挟まれている鋼板の総重量は約11トンであることを確認した。港救助隊長と安全で確実性の高い活動方針を決定した後、要救助者が挟まれている箇所の前防止措置を実施した。その後、本部特別高度救助隊の車両ウインチによる鋼板の牽引作業を開始した。牽引作業中も安全管理を徹底し、計52枚の鋼板を3回に分けて除去し、要救助者を安全に救出した功績による。

火災以外の災害現場における 救助活動〔賞与〕

港消防署

2部 港救助隊

消防司令補	星 圭祐
消防士長	谷 翔太
消防士	伊藤 侑喜
消防士	木畑 遼大

令和7年10月1日、大正区の工場で発生した救助事案において、現場到着時、要救助者は両下肢を計52枚の鋼板に挟まれている状況であった。大正特別救助隊長と安全で確実性の高い活動方針を決定した後、鋼板への玉掛作業及び鋼板牽引時のガイドレールの作成作業を実施するとともに、牽引作業を行った際に発生する鋼板の滑りや支柱の崩落などといった二次災害防止の設定を行った。牽引車両となる本部特別高度救助隊の救助工作車の停車位置の指定を行った後、車両ウインチによる鋼板の牽引作業を開始した。牽引作業中も安全管理を徹底し、計52枚の鋼板を3回に分けて除去し、要救助者を安全に救出した功績による。

非番日等における救急活動 〔賞与〕

平野消防署

1部 警防担当

消防司令補	奥野 裕也
-------	-------

令和7年10月5日、富田林市の路上において、歩道にうずくまる傷病者と119番通報をしている通行人を発見したため、協力を申し出て観察したところ、傷病者がCPAであることを確認した。直ちに、通行人に自動体外式除細動器の搬送を依頼し、胸骨圧迫を開始した。その後、通行人が搬送してきた自動体外式除細動器を傷病者に装着し解析したところ、除細動の適応であったため、除細動を実施し、CPRを継続した。その後、到着した救急隊に状況を正確に伝え、円滑に傷病者を引き継いだ功績による。なお、傷病者は救急車内において自己心拍及び自発呼吸が出現した。

火災以外の災害現場における 救助活動〔賞詞〕

中央消防署

2部 中央特別救助隊

消防司令	中家 直樹
消防士長	黒井 星哉
消防士長	芝田 流星
消防士	田中 知樹

令和7年10月7日、都島区の河川で発生した水難事故において、現場到着時、岸壁直下にうつ伏せで流されている要救助者を発見したため、直ちに隊員1名が確保ロープを設定後、入水し、要救助者を確保すると同時に、他の隊員が救出資器材の搬送及びはしごクレインの作成を行った。また、要救助者を確保した際、要救助者がCPAであることを確認したため、救出後すぐに搬送を開始できるよう出場隊へ周知した。その後、はしごクレインにより、要救助者を安全に地上へ救出した功績による。なお、要救助者は病院到着後に自己心拍が出現した。

表彰

救急活動(賞与)

平野消防署

2部

加美指定消火隊

消防司令補	青木 勝成
消防士長	坂田 惠亮
消防士長	松本 俊介
消防士長	中川 頌太

令和7年10月17日、平野区の共同住宅で発生した救急事案において、現場到着後、傷病者がCPRであること及び喉詰りによるCPRの可能性があることを確認した。背部叩打法及びハイムリック法による異物除去を試みたが、異物を除去できなかつたため、CPRを開始するとともに、自動体外式除細動器を装着し心電図を解析した。除細動の適応であったため除細動を実施し、CPRを継続したところ、傷病者に自己心拍及び自発呼吸が出現した。これら一連の活動により、傷病者の良好な予後に大きく貢献した功績による。



現場に活かす！救急救命士国家試験問題

救急救命士を目指す者が挑む国家試験。その中でも救急隊員が活動する災害現場で知識として身につけておくべき内容を紹介していきます。今月は外傷傷病者の病態を判断する問題を解いてみましょう。救急隊として出血を伴う外傷現場に出動することがあると思います。出血量からみた脈拍、血圧、意識レベルとショックの重症度について理解し、今後の活動に役立てていきましょう。

第44回（令和3年3月）D問題

50歳の男性。歩行中に後ろから普通乗用車に追突され、近くにいた人が救急要請した。腹部および腰部から大腿部にかけての痛みを訴えている。

救急隊到着時観察所見：意識JCS1。呼吸数24/分。脈拍128/分、整。血圧78/40mmHg。SpO₂値94%。

この傷病者の出血量は循環血液量のどのくらいと推定されるか。1つ選べ。

- 1 15%以下 2 15～30% 3 30～40%
4 40～50% 5 50%以上

ヒントレベル



出血に対する生体の反応

● 出血により循環血液量が減少すれば、心臓への静脈還流が減り、1回拍出量は減少する。これに対し、生体は心拍数や末梢血管抵抗を増加させることによって血圧を維持しようとする。

これらのメカニズムで代償できなくなって血圧が低下する。血圧低下はショックがある程度進行して初めて認められる症候である。出血量からみた生体の反応を下記の表に示す。

	I	II	III	IV
出血量 (mL)	<750	750～1,500	1,500～2,000	>2,000
出血量 (%: 循環血液量)	<15%	15～30%	30～40%	>40%
脈拍数 (回/分)	<100	>100	>120	>140 または徐脈
血 圧	不変	収縮期血圧不変 拡張期血圧↑	収縮期血圧↓ 拡張期血圧↓	収縮期血圧↓ 拡張期血圧↓
脈 圧	不変または上昇	低下	低下	低下
呼吸数 (回/分)	14～20	20～30	30～40	>40 が無呼吸
意識レベル	軽度の不安	不安	不安、不穏	不穏、無気力

「改訂第11版 救急救命士標準テキスト」（株式会社へるす出版）より転載

解答・解説

解答 **3** 30～40%

受傷機転や傷病者のバイタルサインおよび訴え等から、循環血液量減少性ショックが強く疑われる問題である。上記の表をみながら解いていくと、頻脈（120/分以上）および収縮期・拡張期血圧が低下していることから出血量は循環血液量の30～40%であることが予想される。

【参考・引用】株式会社へるす出版「第44回 救急救命士国家試験問題 解答・解説集」



救急安心センターおおさか だより



2月20日はアレルギーの日 — 命にかかわる重症アレルギーにご注意を —



暦の上では立春を迎えましたが、まだ寒さの厳しい日が続いております。皆さま体調にお気をつけてお過ごしください。2月といえば節分やバレンタインデーがある中で、実は2月20日は「アレルギーの日」と定められています。そこで今月号は、救急安心センターおおさか（以下「当センター」という。）に寄せられたご相談の中から、119番通報後に入院となった事例とアレルギーに関する主な要因、症状についてご紹介します。

【事例1】27歳 女性（知人からの相談）
外食でえびを食べた後、腹痛・下痢が治まらない。

【事例2】5歳 男児（家族からの相談）
卵料理を手伝った後、顔の腫れと咳き込みが治まらない。

上記の食物アレルギー以外にもハチやムカデなどの虫刺され、薬剤、さらには冬季における密閉空間でのハウスダスト（ダニ・ほこり）などがアレルギー症状を引き起こす要因となることもあります。

症状が軽症の場合には蕁麻疹（じんましん）やかゆみ、軽い咳などがみられますが、中等症から重症の場合には呼吸困難、動悸、血圧低下による意識障害など重篤な症状に陥ることがあります。特に重症のアレルギー反応（アナフィラキシー）では、適切な対応が遅れると呼吸停止や心停止に至る危険性があります。

こうした症状が現れた場合は、速やかに医療機関を受診してください。特に呼吸困難や意識障害などの重篤な症状が見られる際は、ためらわず119番通報してください。アレルギーへの正しい理解と早期対応が、ご自身やご家族の命を守ることにつながります。このほかにも、「救急車を呼んだほうがいい?」「今すぐ病院に行ったほうがいい?」「近くの救急病院はどこ?」など、突然の病気やケガで迷ったときは、当センターをご利用ください。また緊急度の判定は、総務省消防庁の全国版救急受診アプリ（Q助）でも判定することができ、近くの病院・診療所をお探しの場合は、厚生労働省の医療情報ネット（ナビイ）でも検索できますので合わせてご活用ください。



全国版救急受診アプリ
（Q助）
総務省消防庁

緊急度判定



医療情報ネット
（ナビイ）
厚生労働省

病院案内

救急安心センター着信件数（令和7年12月）

令和7年12月の着信件数 （1日あたりの件数）	32,312件 （約1,042件）
対前年同月比	5,154件減少

編集後記



Facebook



X
（旧:Twitter）



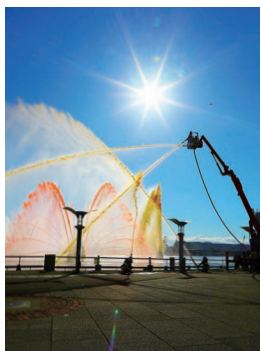
Instagram



YouTube

SNSやってます

表紙のウラ側



今月の表紙は、令和8年 大阪市消防出初式での一斉放水の1コマ。大阪市の市草である「みおつくし（濔標）」が、色鮮やかに描かれています。

「もうすぐサンタクロースが来るねんて」「そんなもんおらへんわ、○○ちゃんのお父ちゃんや」。そんな調子の母のもと、子どもらしい夢をみることなく育ちました。「みんな持ってる」と流行りのモノをねだっても、「みんなって誰のことや」と言われて終わり。そういや、誕生日のプレゼントをもらった記憶もありません。そんな母のおかげか、世間のあたりまえに流されず好きに生きてきた結果はどうあれ、生み育ててくれた母には、やはり頭が上がらない……そういや2月といえば私の誕生月。なにがあるわけでもない記念日を、心穏やかに迎えられることに感謝。(H)