

大阪消防



ケイボウタイムズ — 令和6年能登半島地震 —

令和6年度消防局運営方針について

Just Do It!

一緒に備えましょ!災害いつなんどき

消防漢字ガール

令和6年

4

No.889

月号

都会のオアシス 観光ビル 大東洋

- 9F 中華料理 大東洋 最大270名
 - 7F カプセルホテル (男性専用)
 - 6F メンズサウナ&スパ
 - 5F 大浴場 露天風呂 快適空間
 - 4F 本格派サウナ『ロウリュ』実施!
 - 3F カプセルホテル (男性専用)
 - 2F カプセルホテル (女性専用)
 - 1F エントランス 総合受付
 - B1 レディスサウナ&スパ
 - B2 岩盤浴*豊富なリラクゼーションMENU
- 併設 梅田バッティングドーム リアルピッチャー!



代表番号 06-6312-7521

団体割引適用で割安!
※4を除きます

～消防人生をずっと補償～

いざという時のために!

一般財団法人全国消防協会 職員福利厚生事業

消防職員・消防退職者 のための 保険

<p>1 団体割引適用 30%</p> <p>消防職員傷害保険 傷害総合保険</p> <p>募集時期 ■7月～8月 1月～2月 2月～4月(新採用プラン)</p>	<p>2 団体割引適用 30%</p> <p>過去の積立率による 前増10%適用</p> <p>消防職員医療保険 医療保険基本特約・疾病保険特約・ 傷害保険特約セット団体総合保険</p> <p>募集時期 ■7月～8月</p>	<p>3 団体割引適用 30%</p> <p>過去の積立率による 前増10%適用</p> <p>弁護のちから 弁護士費用総合補償 特約セット団体総合保険</p> <p>募集時期 ■7月～8月</p>	<p>年間保険料 4,000円</p> <p>救命救急士の 専門業務も補償!</p> <p>4 4,000円</p> <p>消防職員賠償責任保険 公務員賠償責任保険 (消防職員危険担保 特約条項、初期対応費用担保特約条項、迷惑行 為被害対応費用担保特約条項等付帯)</p> <p>募集時期 ■1月～2月 7月～8月</p>
<p>5 消防職員がん保険 団体総合生活保険 (がん補償)</p> <p>募集時期 ■1月～3月</p> <p>団体割引適用 20%</p>	<p>6 消防職員介護保険 団体総合生活保険 (介護補償)</p> <p>募集時期 ■1月～3月</p> <p>団体割引適用 20%</p>	<p>7 消防退職者医療保険 団体総合生活保険 (医療補償)</p> <p>募集時期 ■1月～3月</p> <p>団体割引適用 約40%</p>	

こちらは概要のご案内です。各保険の詳細については、パンフレットをご参照ください。取扱商品、各保険の名称や補償内容は引受保険会社によって異なりますので、ご加入にあたっては、必ず「重要事項説明書」をよくご確認ください。詳細は約款によりますが、保険の内容等についてご不明な点等がある場合には、取扱代理店までお問い合わせください。

全国の消防職員・ご家族の皆様とともに
全国消防保険サービス株式会社 一般財団法人 全国消防協会 損害保険取扱代理店

〒102-8119 東京都千代田区麹町1-6-2 麹町一丁目ビル5階 TEL.03-3234-1331(代) (受付時間: 土日・祝祭日除く 9:00～17:00)
 <引受保険会社> 損害保険ジャパン株式会社 団体・公務開発部第三課 TEL.03-3349-5408 (受付時間: 土日・祝祭日除く 9:00～17:00) SJ23-13960 (2024/1/26)
 東京海上日動火災保険株式会社 広域法人部法人第一課 TEL.03-3515-4147 (受付時間: 土日・祝祭日除く 9:00～17:00) 23TC-007315 (2024年1月作成)

CONTENTS

大阪消防 4

表紙：石川県輪島市にて
活動中の消防隊員

- 01：コンテンツ／災害概況
- 02：ケイボウタイムズ
－ 令和6年能登半島地震 －
- 10：【職務】令和6年度消防局運営方針について
- 12：【職務】令和6年春の火災予防運動
オープニングイベントを開催
- 14：Just Do It !
- 17：2025年大阪・関西万博
- 18：実録!!調査鑑識
- 20：救急いろは
- 22：We are Rookies !
- 24：消防職員意見発表会
- 26：大阪の消防NEWS
- 28：一緒に備えましょ！災害いつなんどき
- 29：消防漢字ガール
- 30：救助工作車がかっこええん車
- 31：落語DE火の用心
- 32：自衛消防隊紹介／女性防火クラブだより
- 33：救急安心センターおおさかだより／高齢者叙勲
- 34：【職務】防火管理等講習のオンライン化
を推進しています
- 36：現場に活かす!救急救命士国家試験問題
- 37：九条みなみの昇任試験問題研究所
- 38：こんな声届いています！
- 39：Another Voice～こちらは指令情報センターです～
- 40：アニマル環状線／編集後記

大阪市の災害概況

◎火災概況

	建物火災				小計	車両	船舶	爆発	その他	合計
	全焼	半焼	部分焼	ぼや						
2月中件数	2	2	5	28	37	3	0	0	7	47
令和6年 2月末累計	2	2	27	68	99	11	0	1	8	119
令和5年 2月末累計	6	6	24	67	103	3	0	0	8	114
累計比較	▲4	▲5	3	1	▲4	8	0	1	0	5

◎救急概況

	救急出場
2月中件数 (概数)	20,978
令和6年 2月末累計	44,539
令和5年 2月末累計	40,904
累計比較	3,635

◎火災・救急以外の消防活動概況

	救助活動	危害排除	水防活動	その他の 消防活動
令和6年 2月末累計	756	194	0	165
令和5年 2月末累計	700	184	0	218
累計比較	56	10	0	▲53

災害現場での活動を支える「警防部 警防課」。

新連載「ケイボウタイムズ」では、毎号、警防課の各担当による「この時期だから伝えたい」旬なネタを掲載するほか、警防課が取り組む施策や事業についてお伝えします。

第1回目は、地震等の大規模災害対応などを所管する警防対策担当です。

ケイボウタイムズ

～警防課の「いま」を伝える～



第1回 警防対策担当

令和6年能登半島地震
緊急消防援助隊大阪府大隊

派遣隊員インタビュー

輪島市河井町で安否不明者の捜索活動を実施している派遣隊員(1月5日午前)

緊急消防援助隊での活動を終えたいま、 派遣隊員が「あの瞬間」を振り返る

令和6年1月1日(月)16時06分頃、最大震度5強の地震が観測され、その4分後の16時10分頃、最大震度7の地震が石川県能登地方で発生し、日本海沿岸の広範囲で津波が観測されたほか、輪島市街地では大規模な火災が発生するなど、甚大な被害が出ました。ここに改めて、お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈りするとともに、被災された全ての方々に心からお見舞い申し上げます。

この震災を受けて、大阪府内全26消防本部で構成され、石川県輪島市に派遣された緊急消防援助隊「大阪府大隊」。2月2日(金)に活動を終了するまでの派遣総数は、延べ459隊、1575名に上りました。隊員たちは、吹雪と強い余震が頻発する中で、懸命に人命救助、消火及び救急活動等に従事しました。その結果、発災から72時間後に一人の女性を生存救出することができました。

本稿ではこの度の緊急消防援助隊の派遣において、活動・指揮にあたった4名の隊長・小隊長に、現地での活動の様子や、それぞれが胸に抱いた想いなどについて語っていただいた「生の声」をご紹介します。派遣隊員たちの経験を語り継ぐことで、近い将来、高い確率で発生が危惧される南海トラフ巨大地震への備えの一助になれば幸いです。

大阪府大隊長としての重責を担って



外前田 博

大阪市消防局警防部司令課 南方面隊長
緊急消防援助隊大阪府大隊
大隊長

第1次派遣の大阪府大隊の大隊長として、大阪府内の消防職員総勢約200名、消火・救助・救急など全54隊を率いて活動全体の指揮を執った。

「大隊長として出動となった時の心境はいかがでしたか？」

報道カメラで映し出された倒壊現場をテレビで見ても、膝が震えるほどの衝撃を受けました。勤務中に揺れを感じて、最初はまさかと思った次の瞬間に再びやってきた大きな揺れ。出動は確実だと思い、すぐに準備を始めました。

消防職員として38年間勤務してきましたが、実は緊急消防援助隊としての派遣経験はありませんでした。統合機動部隊として出動体制の取りまとめにあたり、数時間後に出発する即応隊が集まった段階で、大阪府大隊長として全体の指揮を担う……そんな発災時のマニュアルを読んではいましたが、実際の活動経験のない私は、いまひとつイメージできなかった。何より、正直なところ相当な重責でもありませんでした。

その一方で、一緒に向かった隊員たちは、緊急消防援助隊の経験もあり訓練も重ねています。あらかじめ決められた資器材などを手際よく段取りしてくれて、「とりあえず隊長は、全体の調整役として、どんと構えといてくだ

さい」とのこと。頼もしく思いつつも緊張しながら、石川へ向けて出発しました。

「現地での活動はいかがでしたか？」

なんとか大隊長の職責を果たせたと思います。現地入りするまでは心配しましたが、大阪府大隊のみさんのおかげですね。大隊長として様々な指揮・調整役としての役割を果たせたかなと思うのは、進出拠点の金沢競馬場に大阪府大隊が集結した時点で、「大阪」として力を合わせるといふ思いを、各部隊の指揮者との間で共有できたことです。大阪府内から複数の指揮隊が出動していますので、お互いの良好な関係性を作ることが、何より重要だと考えていました。作戦や方針の違いなどからギクシャクすることがないように、各指揮隊だけでなく警察などの他機関も含めて、それぞれの役割分担を明確に決めてから活動をスタートできたことは、良かったかなと思っています。

調整役には、何よりコミュニケーション力が求められると思いますが、私自身、指令情

報センターでの勤務が長かったことが、少しは役に立ったかもしれない。

―道路が寸断される中で、輪島市に向かわれたのです。

輪島市は能登半島の奥に位置しますので、もともと向かうルートが限られています。その上、メインの道路が全て使えないという状況でしたが、一刻も早く、歩いてでも輪島に向かおうという思いで動きました。道路の隆起、がけ崩れ、立ちふさがる大きな岩……そんな困難な状況を突破できたのは、地元の消防や自衛隊の方々の協力あつてのことです。そのおかげで2日の午後2時頃に、輪島市に到着することができました。

―通信も途絶えていたと伺いました。

そうですね。輪島市までの道中、衛星電話をはじめ、携帯電話も無線も通じなかったので、輪島消防署へこちらの状況を伝えることができませんでした。「かなり遅れる」とい

う連絡を入れていた県隊が、結局、輪島市に向かえなかったこともあって、大阪の部隊も輪島入りは無理だろうと思われていたようです。そこへ、思いがけず我々が到着した。よくやってきてくれたと、それは喜ばれました。

輪島市内の被害も大きく、職員自身も自宅が倒壊するなど被災されている。極度の疲労に加えて親戚など身内がお亡くなりになるなど、精神的にもダメージが大きい。そんな状況下で、県外から応援隊がやってきたことで、安心感や希望が沸き上がってきた……派遣最後の日の別れ際、涙ながらに語られた輪島消防署の署長の言葉に、こちらも思わず胸が熱くなりました。

―最後に、指揮者として一番、大切にされたことをお聞かせください。

一緒に活動する人達を、まずは信頼することかなと思います。こちらが信じれば、相手もこちらを信頼してくれるもの。「任せるで」と言葉で伝えたら、全力で任務に当たってくれる。指揮者に求められるのは、そうやって

チームワークを築き上げていくことなのかなと、活動を振り返って思います。



進出拠点の金沢競馬場（1月2日午前）

道路も情報も途絶えて向かった 現場で



頓宮 勝

堺市消防局堺市高石消防署 第1 警防課長
緊急消防援助隊大阪府大隊
指揮隊長

大阪府大隊の指揮隊長として即応隊 25 隊を率いて被災地に入り、市ノ瀬町の大規模な土砂災害現場などに出勤し指揮活動を行った。

「発災時は、どんな状況で出勤されたのですか？」

地震が発生した元日の夕刻は、通常のローテーションで勤務中でした。大きな揺れで震源は石川県、間違いなく緊急消防援助隊の出勤になるだろうと予測はしましたが、17時頃に「(消防局警防課長から)堺指揮隊長として出勤してもらうことになりそうだ」と電話連絡を受けたときは、まさしく寝耳に水。正式な出勤指令後では遅いので、作業服に下着、洗面道具からヘッドライトの電池まで、必要な物を準備し始めました。食事についても、すぐに後方支援隊に頼れない状況もあり得ます。コンビニに行く暇もなく、とりあえずお正月用を買ってあったお菓子なんかも詰め込んで、集合場所の高度専門教育訓練センターへ向かいました。

「被災地までの道中は、とにかく大変だったと聞きます。」

22時40分頃に石川県に向けて出発し、進出

拠点の金沢競馬場に着いたのが2日の早朝5時頃でした。先に現地入りしていた統合機動部隊の指示を待って、穴水消防署に向けて出発できたのは、11時45分のことです。ですが、土地の隆起で道路に段差があり、車を思うように進められない状況でした。毛布やホースブリッジといった消防の道具など、車で踏んでも大丈夫な物をフルに使い、なんとか乗り越えようとはしましたが、至る所に数十センチの段差ができており車を思うように前進させることができませんでした。結局、14時前に統合機動部隊から「道路寸断のため輪島消防署への到着は困難、宿营地へ帰隊し待機せよ」との指示がきた……。夜通し走って現地に入り、少しでも早く救助活動を実施したいという気持ちでいますから、あの時は、悔しくて泣いている隊員もいました。

2日夜に、翌朝ヘリが飛ぶという情報が入り、なんとか救助隊だけでも先に送りたいということになりました。救助隊員12名と最低限の資器材だけを積み込む段取りをしたのですが、天候が悪化し、結局、ヘリは飛ばないことになりました。幸い3日に救助隊員の1



市ノ瀬町での活動の様子（1月4日午後）

部と最小限の救助資器材が海上保安庁の船で輪島入りし、なんとか活動できましたが、事態が刻々と変わる中、身動きが取れない状況でした。

今回、特に思ったことは、確実な情報を入力することの大切さと、受け身ではなく自ら積極的に動くことの重要性です。余震が怖くなくなるくらい、頻繁に発生している状況です。大阪府統合機動部隊が現地入りした数

時間後に、その同じ道が再び土砂崩れで通れなくなっている……そんな状況でした。

それでも、なんとか全隊が現地入りできたのですね。

幸運にも珠洲市にルーツのある隊員がいて、通行できる陸路を堺指揮隊単独で探索し、なんとか車両が走れるルートを確保できました。そのおかげで、3日の22時に、なんとか全隊が輪島消防署に到着し、4日に市ノ瀬町の土砂崩れの現場で活動しました。

最初の情報では、民家が川に流されたということだったんです。ところが行ってみると、実際は崩れて川のようになった土砂に、民家が押し流された現場でした。帰阪する最終日でしたが、限られた時間の中で家屋の瓦礫を取り除く作業に当たりました。現地入りに時間を要したため、実質的な活動時間は限られてしまいましたが、次に到着する隊につなげるために、即応隊として最後まで隊員が一丸となって、全力で活動に当たりました。

あきらめなければ状況は変えられる



田中 真也

大阪市消防局警防部警防課 本部特別高度救助隊長
緊急消防援助隊大阪府統合機動部隊
救助隊長

救助隊長として、土砂災害現場での検索活動や、倒壊した建物からの救出活動を行った。

—どんな状況で被災地に向かわれたのですか？

携帯電話の通信状況が悪く、先発していた隊からの情報がほとんど入りませんでした。道路も寸断されていて、どのルートを通ればいいのかも分からない、そんな状況でした。

派遣は元日の20時40分ごろ、大阪府統合機動部隊として大阪市消防局を出発しました。進出拠点の金沢競馬場に着いたのが、2日の午前3時過ぎ。そこから命を受けた輪島に到着するまでが大変で、崩れた土砂をかき分け、重機で岩石を取り除き、段差を砂利で埋めながら、なんとか突破していく。そうやって切り開いた道も、その後が続いた余震で再び使えなくなり、後発部隊は通行できなかつ

た……そんなギリギリの状況で9時間ほどかかりましたが、なんとか輪島市に到着しました。

—到着してすぐに活動されたのですか？

輪島市に着いた時点で、市民から寄せられた救助要請が多数あり、現地の消防のみでは対応しきれない状況でした。その夜のうちに、我々に割り当てられたいくつかの現場に向かいましたが、雨が降り、辺りは暗く周りを見渡せない中、二次災害の危険性が高く、対応は翌日にすべきだと判断しました。多数の木造家屋が倒壊し、電線も垂れ下がっている……そんな市街地の異様な状況からして、要救助者が多数居られると感じました。悔しいですが、危険な状況でやみくもに搜索しても、時間がかかります。救助を必要とされる場所を把握している指揮本部に戻り、情報をつかむことにしました。

河井町で7階建てのビルの倒壊現場に出くわしたのは、3日朝のことでした。実はこの事案は、我々に割り当てられたものではなかったのですが、倒れたビルに押しつぶされた木

造家屋付近で、何かを懸命に探している男性の姿がありました。聞くと、身内が倒壊した家屋に取り残されて、その場を離れられないということでした。コンクリート造のビルに3階建ての木造家屋が完全に押しつぶされており、この事案の困難性の高さからして、特別高度救助隊でなければ活動は難しいと考え、指揮本部に報告して予定を変更し、救助活動を開始しました。余震が続いてビルがさらに倒壊する危険もある中、我々の安全も確保しなければならぬという、非常に危険な現場でした。さらに建物倒壊が進まないようレスキューサポートシステムで支えた上での作業ですが、大きな余震が発生する度に倒壊現場から緊急退避するという、非常に緊迫した中の活動でした。

9時半に活動を開始して23時までかかりましたが、取り残されていた方をご家族のもとへ引き渡すことができました。どんなに困難に思われても、やれる活動をすれば状況は変わってくる……そう信じて活動すれば、何か見えてくるものがある、そんなことを再認識した事案でした。

―活動全体を振り返ってのコメントをお願いします。

何より思うのは、これまでやってきた大規模災害などの訓練経験が役に立ったということです。閉鎖空間からの救出、現場での指揮から資器材のメンテナンスまで、起こり得るトラブルをある程度イメージできないと、対応できなかったと思います。

最終日も、大阪へ戻るギリギリの時間まで活動に当たっていましたので、体力的には限界のはずなのに、不思議と疲れたという感覚はなくて、帰りの車の中でも、これからの訓練のことなんかを隊員達と話したりしていました。国際消防救助隊員として、耐火建築物に対処する訓練を多く経験してきましたが、日本特有の災害として、今後は木造家屋についても同様に対応していく必要があるかもしれません。あの現場で起きたことを伝え、訓練を繰り返し行う。これも、経験した者としての責務かなと思っています。

「現場を支える」活動を振り返って



山中 勉

大阪市消防局警防部司令課 副課長
緊急消防援助隊大阪府大隊
後方支援中隊長

後方支援中隊長として、隊員の食料・宿営場所の調整や燃料の調達など後方支援活動の指揮を執った。

―発災時にまず思ったことはなんですか？

元日の夕方、街なかをウォーキングしている時に、いきなりグラツと揺れがきて、自分の具合が悪くなったのかな？と一瞬、思いましたが、スマホを見ると大阪で震度4、石川は震度7……石川県といえば、去年の春に大きな地震があったばかり。すぐに帰宅して、消防局に向かいました。

指揮支援隊の派遣は、ほぼ確実だとは思いましたが、当初は自分が石川県に向かうことになるとは思っていませんでした。しかし、北陸方面の状況が思いのほか良くないことが次第に分かってきました。その後、大阪府隊の派遣が正式に決定したので、すぐに後方支援隊としての準備を始め、集合場所の高度専門教育訓練センターへ……。物資や機材を積み込んで出発したのは、2日の深夜3時頃でした。

―活動開始時の様子をお聞かせください。

総務省消防庁から連絡を受け、進出拠点として金沢競馬場へ向かいました。到着したの

ケイボウ レス



宿営場所の河原田小学校（1月2日午後）

は2日のお昼過ぎで、一足先に到着していた大阪府隊に、昼食としてパンを配ったのが最初の活動でした。その後が大変だったというか、とにかくもどかしかったのは、活動すべき輪島になかなか向かえなかったことです。宿営場所として、輪島市内にある河原田小学校を使わせていただけることにはなりましたが、大阪府隊も我々後方支援隊も、道路が寸断されて陸路を確保できない。大阪市消防局指揮支援隊をはじめ、大阪府統合機動部隊は

先に輪島市入りしていましたが、彼らから得た情報も頼れないほど、余震等の影響により、状況は刻々と変わり続けていました。

それでも、輪島市内で活動する隊員たちに、食料をはじめ、様々な物資を運ばなければならぬ。なんとかしなければと、海上保安庁の船で隊員と物資を搬送したのですが、海底だった部分が隆起して陸地になってしまったため船が着岸できないことが現地に行っただけから判明。小さなボートでなんとか着岸できましたが、港の被害もひどかったです。

小さな車ならなんとか進める道を確認して陸路でも向かいましたが、車両が小さいと、どうしても運べるものが限られてしまうので、現地で活動している隊員たちに冷たいご飯と水しか用意できない状況が続きました。金沢市内で調達した缶詰を提供できるまでに、数日かかってしまったことも心残りです。宿営場所の小学校も被災しており、窓ガラスが割れて吹きさらし。夜も寒すぎて眠れず、体力の消耗も激しい中、せめて温かい食事とと思うのにそれができなかつた。本当に申し訳なかつたです。

―後方支援の隊長として、どんな思いで活動されましたか？

後方支援隊の活動は、現場の活動を支えることに尽きます。縁の下の力持ちというか、存在としては目立たないことが多いが、現場で活動している隊員達を全力でバックアップしてほしい……後方支援に当たる隊員達には、進出拠点の金沢競馬場で、まずこのことを伝えました。

冷たい食事も、眠れない夜も、派遣されている我々は数日我慢すればいいだけのこと。しかし、被災された方々はずっとそれが続いてしまうわけで、愚痴なんて言うてはいられない……全力でがんばってくれた隊員たち一人ひとりが、そんな気持ちでいたに違いないと思うとともに、どんな状況においても決して弱音を吐かず、任務を全うしてくれたことに感謝しています。

最後に、この度の災害などで被災された方々が、一日も早く日常を取り戻されるよう、心から祈っています。

令和6年度消防局運営方針について

大阪市消防局では、「施策の選択と集中」の全体像を示す方針として、毎年度運営方針を策定しています。令和6年度は、「重点的に取り組む経営課題」として、特に高齢者の安全対策を主眼とした消防行政を推進するほか、市民等が利用する施設の安全・安心と良質な救急行政サービスを確保するとともに、大規模災害への対応力の強化に取り組んでいきます。

運営方針とは

企業活動などで使われる「戦略計画※1」（経営戦略）の考え方を行政に導入したもので、全市的な方針を踏まえて各区・局の目標、使命を示すとともに、特に優先して取り組む経営課題と課題解決のための事業戦略を所属の「施策の選択と集中」の方針として示しています。

（※1）戦略計画とは

「部門ごとに、自らのミッション（使命・役割）を認識した上で、現状分析や将来予測などを踏まえ、めざすべき状態の実現に向けて解決すべき課題が何かを明らかにし、課題を解決するための効果的な方策を練り、その方策に即した具体的な行動を明らかにする。」という計画で、「事業の実施によってめざす成果（状態の変化）の目標を測定可能な指標を用いて設定し、定期的に測定することで、達成状況をチェックし、フィードバックすること」を前提としています。

運営方針の狙いと意義について

① PDCAサイクルの徹底

☞ 職員が成果を常に意識して日々の業務に取り組むとともに、その取組の有効性をチェックし、改善や新たな展開につなげる「PDCAサイクル」の徹底を狙っています。

② 市民に対する説明責任

☞ 運営方針を作成、公表することで、市民に対して当市の各所属が何に取り組んでいるのかを明らかにし、説明責任を果たしていくことができます。

PDCAサイクルを徹底した運営方針の活用イメージ

策定（PLAN）

☞ 組織目標の明確化・共有化

関係職員間で対話（ダイアログ）※2を行いながら策定することで、目標や使命等を明確にし、共有することができ、参画意識を高めることができます。

改善（ACT）

☞ 改善・変革

評価結果を踏まえた改善策が共有されているので、より創造的な解決策が提案され、当年度運営方針の改善や次年度以降の運営方針に反映させることで、改善・変革につなげることができます。



実施（DO）

☞ 成果を意識した組織運営・進捗管理

全職員に組織目標を示すことで、一人ひとりが成果を意識して業務に取り組むことができるとともに、組織だけではなく自らの進捗管理のツールとしても活用できます。

評価（CHECK）

☞ 課題・改善策の抽出

自己評価（年度末振り返り）時において、達成状況だけでなく経営課題の内容や戦略の構成を見つめなおし、経営課題の解決に近づけていない場合等には、戦略のどこに原因があるのかを探求し、経営課題の解決に向けた方向性を共有することで、進捗管理にとどまらず効果的に課題や改善策の抽出を行うことができます。

（※2）対話（ダイアログ）とは

対話（ダイアログ）とは、平等の立場で共にテーマを探求することにより新しい知識の創造や発見などを生み出すための会話であり、立場を超えてお互いの背景や想いをオープンに話し、オープンに聴くことが重要です。

各経営課題に対し、関わる全ての職員が、共に考え、皆で答えを出し、取り組んでいくことが重要であるという認識のもと、対話（ダイアログ）をベースとしたマネジメントが求められています。

令和6年度における「重点的に取り組む経営課題」について

経営課題1 高齢者の安全対策を主眼とした消防行政の推進

課題認識	市民が日々の暮らしを営む住宅で起こる火災や事故等の発生件数を低減し、その被害を最小限に抑えるため、特に高齢者が被害に遭う傾向が強い現状を踏まえ、その安全対策を主眼とした施策を進める必要がある。
主な戦略 (課題解決の方策)	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者に対する住まいの防火・防災診断や介護事業者等に対する研修など、住宅火災に関する効果的な予防啓発の推進 ・重大な消防法令違反がある共同住宅に対する違反是正の徹底 ・消火活動能力の向上 ・住宅内事故に関する効果的な予防啓発 ・住宅内事故に対応する消火隊、救助隊及び救急隊の連携強化

経営課題2 市民等が利用する施設の安全・安心の確保

課題認識	映画館やスーパーマーケット、宿泊施設等の様々な集客施設が立ち並び、市民はもとより国内外から多くの観光客等が訪れるという本市の地域特性はもちろん、令和3年12月に発生した北区ビル火災をはじめ、変わり続ける情勢を的確に捉えた火災予防施策を推進することにより、市民等が利用する施設の火災に対する安全性を高める必要がある。
主な戦略 (課題解決の方策)	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な立入検査の実施と特定防火対象物に対する徹底した違反是正の推進 ・特定防火対象物のうち防火管理者の選任が義務付けられているものに対する消防訓練指導の徹底 ・特定一階段等防火対象物に勤務する関係者等に対する命を守るための知識や具体的方策の指導（セルフ・レスキュー・コーチング）の推進

経営課題3 良質な救急行政サービスの確保

課題認識	高齢化の進展等により救急件数の増加が予測される中、救急需要対策など充実した施策の推進と良質な救急活動の実施により、救命率の維持向上を図る必要がある。
主な戦略 (課題解決の方策)	<ul style="list-style-type: none"> ・救急需要増大時における体制確保 ・救急安心センター事業の推進 ・応急手当・予防救急の普及啓発 ・救急活動の質の向上

経営課題4 大規模災害への対応力の強化

課題認識	今後発生が危惧される南海トラフ巨大地震や風水害等の大規模災害に対し、市民一人ひとりがこれに備え、発生時に的確に対応することができるよう、また、消防局が最大限にその役割を果たすことができるよう、自助・共助・公助における災害対応力を強化する必要がある。
主な戦略 (課題解決の方策)	<ul style="list-style-type: none"> ・市民に対する効果的な防火・防災研修等の推進 ・高度で専門的な技術を有する地域防災リーダーの養成 ・大規模災害に備えた消防職員の研修及び訓練

最後に

運営方針は3月の大阪市会でも説明をし、消防局ホームページにも公表しています。

職員の皆さんは日々の業務を進めるにあたり、運営方針の内容を十分に理解し、常に意識した上で取り組んでください。また、その内容について市民から質問された際にはしっかりと説明できるようにしておいてください。



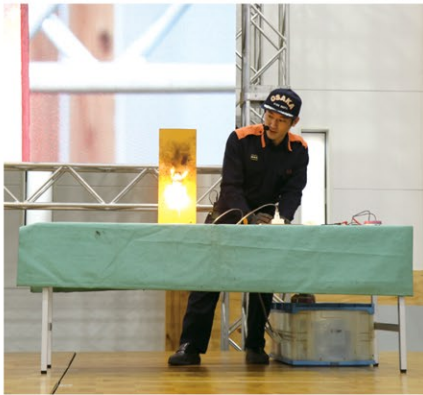
ガチャピン・ムックー日消防署長任命式

いのち輝く 未来を守ろう 火の用心

令和6年 春の火災予防運動

オープニングイベントを開催

主催：大阪市消防局・大阪市住之江消防署 協賛：西尾レントオール株式会社・一般財団法人大阪消防振興協会



コンセントプラグからの出火をステージで再現

3月1日から7日までの7日間、全国一斉に「春の火災予防運動」が実施されました。大阪市消防局では、市民の生命、身体及び財産を火災から保護し、市民が安心して暮らせる「災害に強いまち・安全な都市」の実現を目的に、大阪市内の各所で啓発活動などを行いました。予防課では令和6年春の火災予防運動のオープニングイベントを企画。3月2日土曜日に大阪市住之江区の「咲洲モリーナ」で開催しました。当日は、親子で一緒に、楽しく学べる防災イベント「さきしま防災のチカラ」も同時開催され、多くの市民が「咲洲モリーナ」を訪れました。

ステージイベント

ステージでは、国民的キャラクターのガチャピン・ムックを一日消防署長に任命し「火災予防」をテーマに、集まった観客が参加できるプログラムを展開。

ガチャピンが出题者となる「ガチャピンからの挑戦状、防火防災クイズ」では、観客が正解と思うものを拍手で回答。消火器を使うときに、「一番最初にすることは？」という問いかけに、「あれ？ピンを抜くんだっけ？」先にホースを向けるんだっけ？」と真剣に考える姿が見受けられました。

住之江消防署員による火災実験ステージでは、スプレアのガスへの引火によりガスが充填した容器の蓋が吹き飛び有様を見た観客から、驚きの声が上がりました。



ガチャピンが防火防災クイズを出題

消防ふれあいコーナー

「消防ふれあいコーナー」では救助車両を展示したほか、子ども用防火服でミニ消防車に乗車体験できる区画も設けました。また、「防火防災なぞとぎラリー」で正解した人はガチャを回して消防グッズを手に入れました。



ガチャを回して消防グッズを手

応急手当コーナー

訓練用入形および訓練用AEDを使用した胸骨圧迫体験を実施。参加者からは「思っていたより体力を使う」「実際にやってみて良かったという声も。多くの方に体験していただきました。」



能登半島地震活動記録パネル展示

会場には、本年1月1日に発生した能登半島地震での大阪市消防局の活動記録もパネルで展示。見学した市民からは「災害への備えへの意識が高まった」という感想が聞かれました。



同時開催イベント「きしま防災のチカラ」

同時に西尾レントオール(株)と(財)大阪消防振興協会主催のイベントも開催され、人気を集めました。はしご車の乗車体験や起震車での地震体験に加え、VR地震サブトンやペランダパターションの蹴破り体験、環境に配慮した電動建設機械の乗車体験、宇宙食の試食コーナーなど、来場の皆様、楽しみながら防火防災意識の高揚につながる体験をしていただきました。



①起震車で揺れを体験 ②はしご車に乗車
③地震サブトンで揺れを実感 ④ペランダパターションを破る様子

かぎこに

今回のイベントでも、様々な体験コーナーなどを設け、多くの来場者に笑顔でご参加いただきました。火災や地震など、いつ起こるか分からない災害。市民の皆様が普段から防火防災知識に触れることができるよう、これからも様々なイベントを通して情報をお伝えしていきます！

Just Do It!

第1回 研修効果を高めるために

高度専門教育訓練センター

全9名の担当教官が、人材育成に熱い思いを持って研修の企画立案に取り組んでいます。今年度もみなさんと顔の見える関係を築いていこうと意気込んでいます。服装や身だしなみに指導が入るかもしれませんが(!?)、気軽に教官室にお立ち寄りください!



大好評の職員紹介パネルとともに

高度専門教育訓練センター(以下「訓練センター」)が行っている研修を「深掘り」する「Just Do It!」。

担当教官の研修に対するめっちゃ熱い想いやカリキュラムの特色、受講者の感想、研修のあんなことやこんなこと(!?)など、あれこれ発信していきます。「一人ひとりの成長が組織の成長につながる」をモットーに、「みんなで人材育成を盛り上げていきましょう!」一年間、お付き合いください。

今回は、初回ということで、担当係長(研修)が訓練センターの取組について紹介します。

* * *

「Steal with Pride!!」 〜「挑戦」

みなさんは、今までにどのセンター教育を受講しましたか? また、受講した研修を日々の職務遂行に活かしているでしょうか? 研修は受講して終わりという一過性のものでなく、研修で学んだこと

や気づきを、日々の業務で実践し役立てる必要があります。

Google の社内によく使われるフレーズに「Steal with Pride!!」(プライドを持って自分のものになろう)というのがあります。つまり、他社のアイデアなどでも「いいと思ったものは上手に取り入れ活用しよう!」ということです。世界を代表する企業でも、自社のやり方に固執せず、他社を認めて柔軟に対応することで成長し続けることができるのだと思います。

また、Google の社員教育では「挑戦しないことは失敗することよりも評価が低い」とされます。失敗しても挑戦したことが評価され、どんな結果であつても挑戦することに重点を置き、失敗の経験が社員の学びとなり、成長に繋がるという考え方が、もちろん、災害現場や市民対応では、確実に職務を遂行することが求められますが、訓練の企画や業務改善などにおいては、この視点が必要だと思えます。

研修は、学びや気づきを日々の行動に移すためにあります。さまざまなお話を吸収し成長していくためにも、トライ&エラーが必要です。職場の上司のみなさんは、自身が担当する部下が研修を受講する際は、部下が成長できる機会と捉え、積極的にチャレレンジできる環境を作り、その姿勢を承認しましょう。

「研修の気づきメモ」の活用

訓練センターでは、令和5年度のセンター教育から各研修で「研修の気づきメモ」を受講者に配付しています。これは、民間企業などの研修で取り入れられているもので、研修中、カリキュラムごとにその講義の中で一番「感じたこと」や「気づいたこと」などを一行にまとめてもらい、受講後の振り返りに活用するものです。また、上司はこのメモを読めば部下が研修で何を感じ、実務にどう活かすのか、今日から職場でどう実行しようとしているかを理解できます。

研修の効果は、受講後、研修で学んだことを踏まえて、その職員が行動を変えたかどうかに見えます。そこを知るためにも、研修で何を思いどんな行動変容をしようと感じたのかを、受講後早い時期に、上司は部下に聞く必要があります。そうすることで、それにあつた業務の担当を任せたり、行動の変化を促すサポートをすることができます。部下育成は、上司の重要な任務の一つです。受講者本人のみが研修に対する取組を行うのではなく、上司や職場を巻き込むことが必要だと考えます。上司、職場は積極的に人材育成に関わっていきましょつ。

昨年度の意見発表会に、「アウトプットはインプットの2倍の研修効果がある」という論旨の発表がありました。指導する側は、伝え切り・言い切りで終わっている場合が多くあると思います。「今日教えたこと、明日聞くから説明して」と、指導した後後に付け加えるだけで、後輩や部下がインプットした内容をアウトプットする機会を設けることができます。研修効果が2倍になります。そうすることで、どれだけ相手が理解できているか評価することができ、次の指導につなげていきます。みなさんも、ぜひ活用してください！

すでにこの「研修の気づきメモ」を上手く活用している受講者や上司の方もおられると思いますが、今年度も引き続き実施していきますので、最大限の活用をよろしく願います。

■ 研修の気づきメモ

所属 _____ 研修名 _____ 昇任司令補研修
 研修期間 令和 5 年 12 月 _____ 日
 受講者 階級 _____ 氏名 _____

【受講者】 各カリキュラムの中で一番「感じたこと」などを1行にまとめて記入してください。

カリキュラム	① 学んだこと、気づいたこと、自分の意見 自らの考え方、言動で気づいたこと	② メンバーについて気づいたこと
1 消防司令補の心構え		
2 ハラスメント (職責と役割)		
3 服務規律・ 交通事故防止 (職責と役割)		
4 人材育成 (コーチングスキル)		
5 広聴広報 (職責と役割)		
6 安全管理 (職責と役割)		

【受講者】 今後、心がけようと思うこと（上記①・②から…今後どう活かすか）

研修の気づきメモ

次号からは、毎回一つの研修にフォーカスし、企画立案した担当教官が、研修の「あれこれ」を深掘りします。

* * *

●センター教育（年間一覧予定表）

種類	科目	主な対象者等	期間	予定 人員	実施日
高度専門教育	指揮研修	指揮活動の知識があり、研修後には所属において指揮活動要領の指導者として署長が推薦する者（消防司令以上の階級とする）	2日	25	①5/27～28 ②5/30～31
	上級救助研修	救助隊に選任されている次のいずれかの者 ①消防司令の階級にある者 ②消防司令補での救助経験年数が2年以上の者	8日	14	6/18～27
	火災調査研修	火災調査指導者育成研修（基礎研修）、火災調査指導者育成研修（電気鑑識研修・車両鑑識研修）受講者とする	3日	50	①3/3～5 ②3/5～7
	上級予防研修	次のいずれかに該当する者 ①予防担当司令 ②予防業務に従事している職員のうち消防署の予防業務各担当における指導的立場にある者 ③消防士長の在職年数4年以上かつ予防業務経験2年以上の者 ※なお、コースごとに受講者を選出できるものとする	3日	50	①7/2～4 ②7/31～8/2
	特殊災害研修	警防担当で次のいずれかの者 ①消防司令の者 ②消防司令補での実務経験が2年以上の者	6日	25	10/10～18
	消火技術研修	警防訓練基本計画に定める消火技術指導者	3日	25	1/29～1/31
救命士教育	救急救命士養成課程	指定職員	約7ヶ月	30	9/2～R7.3月 国家試験まで
	指導救命士養成課程	指定職員	13日	2	6/5～21
特別教育	研修担当主任研修	研修担当主任	1日	25	4/23
	救急研修担当リーダー研修	各消防署の救急研修担当リーダー選任者	2日	50	①5/9～10 ②5/16～17
	3年目研修	採用3年目の消防吏員	3日	約130	①10/7～9 ②10/22～24 ③10/28～30
	6年目研修	採用6年目の消防吏員	1日	約130	①5/7 ②5/14 ③5/21
	10年目研修	採用10年目の消防吏員	1日	約120	①6/28 ②7/1 ③7/5
	高齢期職員研修	令和6年度の高齢期職員実務研修受講予定の者、または、その他の高齢期職員で希望する者	1日	50	①5/13 ②5/20
	はしご車操作員研修	大型自動車免許取得者、または、令和6年度取得予定者	2日	32	①9/11～12 ②9/12～13 ③9/24～25 ④9/25～26
昇任時教育	昇任司令長研修	消防司令長昇任者	2日	未定	4/17～18
	昇任司令研修	消防司令昇任者	2日	未定	①6/10～11 ②6/13～14
	昇任司令補研修	消防司令補昇任者	1日	未定	①12/5 ②12/11 ③12/12
	消防士長昇任前研修	消防士長昇任予定者	1日	未定	①2/14 ②2/18 ③2/21
新任教育	新任補充教育	新任学校教育期間中の新任教育生	3日	約200	①6/28～30 ②8/29～31
	新任実務教育	新任実務教育期間中の新任教育制	約6ヶ月	約200	①11/29～12/1 ②2/27～29
	新任総合教育	新任実務教育期間中の新任教育生	2日	約200	①5/23 ②11/25
府立消防学校	初任教育	新規採用者	約6ヶ月	約200	11/25
	救助科	救助業務従事者等	18日	56	①10/21～11/14 ②1/14～2/6
	上級幹部科	府内各消防本部の課長及び課長の職に準ずる者	1日	1	1/24
	はしご車技術講習	はしご小隊ではしご車の梯操作に従事する者	4日	12	①4/16～19 ②4/23～26
	通信指令研修	通信指令を担当する職員で指導的立場にある者	4日	2	6/25～28
	女性活躍推進研修	採用後10年以下の消防吏員	1日	10	①4/13～18 ②4/20～25
	教育技法研修	消防（局）本部教育担当者等	1日	1	3/28
職員人材開発	新任部長研修	部長級に昇任した職員	0.5日	未定	
	新任課長研修	課長級に昇任した職員	0.5日	未定	
	新任課長代理研修	課長代理級に昇任した職員	1.5日	未定	
	新任係長研修	係長級に昇任した職員	1.5日	未定	
	キャリアデザイン研修Ⅲ	満55歳に達する職員	0.5日	約50	
消防大学校	幹部科	論文審査	47日	1	①6/10～7/25 ②8/19～10/4 ③10/7～11/22 ④1/20～3/7
	救助科		52日	1	①4/17～6/7 ②8/21～10/10
	危険物科		34日	1	8/29～10/1
	火災調査科		50日	1	①5/30～7/18 ②10/24～12/12
	新任教官科	指定職員	13日	1	2/28～3/12
	指揮隊長コース		14日	1	4/18～5/1
	高度救助・特別高度救助コース		19日	1	1/31～2/18
	航空隊長コース		14日	1	12/5～12/18

* 人員は採用計画等により変更がある。また、実施時期又は期間は、社会の動向等により変更することがある。



はじめに
みなさん、こんにちは！
「2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）」の開催まで1年となり、万博に向けた消防局の取組みも本格化してきました。そんな令和6年度は本記事を皮切りに、消防局の取組を年度を通じて発信していきたいと思えます。

これまでメディアでは、大阪・関西万博への様々な見解が紹介されていますが、大阪市の消防局としては、万博開催地の基礎自治体として、国内外の来場者等の安全・安心を確保するため、万全な消防体制の構築を図る必要があります。今回は、その取組の一環として昨年結成した『大阪・関西万博消防対策プロジェクトチーム』と大阪市消防局が参画している国や自治体等で組織された会議体についてご紹介いたします。



大阪・関西万博消防対策プロジェクトチーム
大阪・関西万博開催に向けて、必要となる消防対策を総合的かつ円滑に推進し、万全な消防体制を構築するために、当局はプロジェクトチームを設置しました。チームリーダーに国際博覧会事業を所管する消防制度担当部長を置きメンバーには各課所長が就任。また、オブザーバーとして此花消防署長も参画し、多岐にわたる検討や課題の解決に向け8つの作業チームを編成し、継続的に取り組んでいます。（別図1参照）

いっしょに、いこな！ 2025年大阪・関西万博 開催まであと**373**日！！
※令和6年4月5日現在

大阪市消防局が参画している会議体

1、国際博覧会推進本部（開催主体：内閣府）

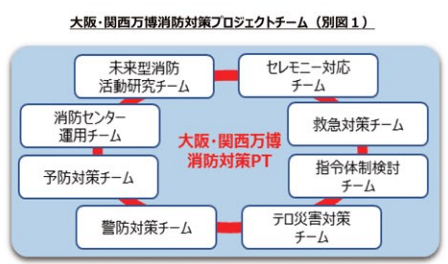
日本政府によって、大阪・関西万博の円滑な準備及び運営に関する施策を総合的かつ集中的に推進するため、国際博覧会推進本部が設置されています。消防局からは、大阪・関西万博関係府省庁連絡会議のテロ対策等分科会にオブザーバーとして消防制度担当課長が参画しています。

2、2025年大阪・関西万博推進本部（実施主体：万博推進局）（別図2参照）

開催主体である国の要請のもと、公益財団法人2025年日本国際博覧会協会（以下「博覧会協会」という。）と連携しながら、府市の各部署や区役所が主体的に迅速・的確に取組を進め、大阪・関西万博の円滑な開催を支援することを目的に推進本部が設置されました。消防局は、危機管理・安全対策を行う危機管理部と保健医療衛生対策を行う医療衛生部会、この2つの部会に参画しています。

3、公益財団法人2025年国際博覧会協会が実施主体となる会議体（別図3参照）

(1) 安全対策協議会
来場者等の安全を確保するとともに、安心して訪れることができる大阪・関西万博を実現するために、博覧会協会



- 大阪・関西万博消防対策プロジェクトチームの検討項目
- 未来社会の実験場に則した消防体制について
 - 万博消防センターの体制、運用について
 - パビリオン等建築物の防火管理体制や検査体制について
 - 消防隊の出場体制や警防活動要領の構築について
 - VIP等の来場や夢洲の地理特性を踏まえたテロ災害対策について
 - 円滑な消防活動に向けた消防通信体制の構築について
 - 会場内の傷病者の対応及び医療機関への搬送体制について
 - 催事対応や機運醸成の取組について

及び関係機関が密接に連携して災害対応にあたり、大阪・関西万博の安全と安心の確保に資することを目的として設置され、防災関係の各種計画を策定しています。

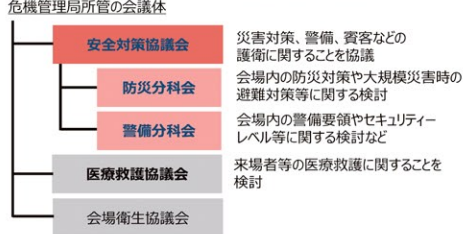
1、警備分科会
万博会場における秩序の維持、犯罪及び火災の予防、雑踏事故の防止並びに大阪・関西万博に関する諸規則の違反防止に努め、会場を訪れるすべての人が、安全かつ快適に観覧できる環境の保持と万博の円滑な運営を図ることを目的として設置され、警備関係の各種計画等を策定しています。

2、医療救護協議会
「いのちを守る」をテーマとするこの大阪・関西万博において、「いのちを守る」適切な医療救護体制を構築するために設置されました。会場周辺の医療体制、感染症、気候変動による熱中症リスクの増加等、様々な状況を総合的に考慮し、対応していくための基本計画を策定しています。

2025年大阪・関西万博推進本部（本部長 知事/本部長代行 市長）（別図2）



公益財団法人 2025年日本国際博覧会協会（別図3）



次号からは、引き続き、消防局が万博に向けて取り組んでいる内容の紹介を行っていく予定です。また次号でお会いしましょう！



てーやん

令和5年の火災原因において“ガスこんろ”は78件となっていて、大阪市全体では3番目(全体の11%)に多かったんだ。
“ガスこんろ”は多くの一般家庭に設置されているから、火災調査において鑑識要領を知っておくことは大きな武器になるよ!

火災原因で毎年上位に入ってくる“天ぷら油”もガスこんろを使用していることから、構造や使用立証の手順について知っておきたいですね。



ガスこんろの調査要領

ガスこんろからの出火は、使用中によるものがほとんどである。
また、火災熱や落下、転倒、衝撃等によって焼損が著しいときは発火源としての痕跡が失われることが多く、鑑識が困難となる場合もある。しかしながら、現場の焼損状況はもとより、次の事項について調査を実施する必要がある。

1. ガスこんろが使用状態にあったか(使用立証)
2. 故障、破損等によってガスこんろ自体から出火したものかどうか
3. 本来の使用目的以外の用に使用されていたか。使用していた場合、そのことが出火と結びつく因果関係にあるかどうか

ガスこんろとガステーブルについて

一般的にグリル付きで2口以上のものを“ガステーブル”といい、1口のものを“ガスこんろ”と呼んでいる。ガステーブルは、「こんろ部」と「グリル部」等で構成され、天ぷら油過熱防止用の温度センサーや温度調整機能付きの多機能型のものが増えてきている。

安全装置取り付け義務の法規制等により、機器の構造不備から出火に発展するものは少なくなってきた。



押し回し式ガステーブル鑑識要領

【押し回し式ガステーブル作動原理】

器具栓つまみを押しながら回すと、電磁弁と同時に閉子が開き、ガスが流出する。この時、スパーク点火し、スパークによりこんろバーナーに着火する。数秒間つまみを保持すると、こんろバーナーの炎で熱電対が熱せられて電磁弁が「開」の状態となり、連続してガスが流れる。



グリル付き2口ガステーブルこんろ(押し回し式)

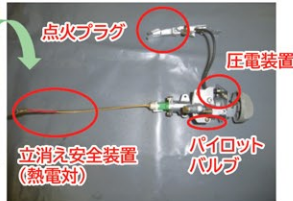


元栓、器具栓のつまみの使用状況を確認する



器具栓つまみを引き抜き本体から取り外す

こんろ内部の状況



取り外した器具栓の状況

押し回し式のガステーブルこんろは構造がシンプルだね。



過熱防止装置(設定温度(250℃)以上になると自動的にガスを遮断する)



立ち消え安全装置(こんろバーナーの火が何らかの原因で立ち消えた場合、熱電対が冷やされ、電磁弁が閉じてガスの流出を防ぐ)



※立ち消え安全装置の作動原理
スイッチ側に電磁弁があり、器具側の熱電対が炎で温められると弁が作動する



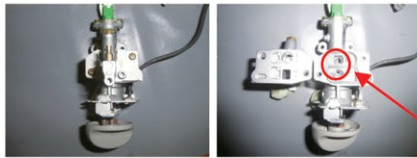
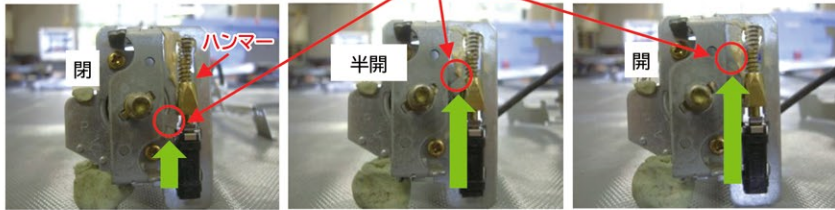
電磁弁が上下に作動





器具栓つまみ

作動爪



※閉はガス配管からバーナーへ經由する間に設けられていて、閉子が回転することで“切欠きの角度”が変わり、ガスの流量を調整している。

閉子の状況(切欠きの角度)を確認する



※圧電装置の作動原理
器具栓つまみを回転させることで、作動爪が回転しハンマーを上げる。ハンマーが上がりきると作動爪が外れて、ハンマーが下がり、圧電素子へぶつかり衝撃が起きる。その衝撃により高電圧が発生し、高圧リード線で導かれた点火プラグにおいて火花が発生する。作動爪は器具栓つまみが「閉」の位置になるとハンマーを越えて最初の状況と同じようにハンマー下へと位置する。

作動爪の位置によって使用立証が可能

“作動爪”の位置を比較すると分かりやすいですね！

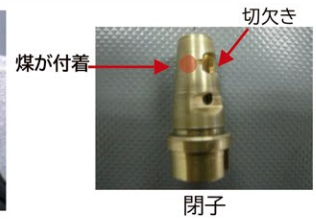
火災時に閉子が閉じていた場合、切欠きのない箇所に煤が付着していることがあるよ。



閉
閉子の切欠き部分は見えない(未使用)

半開
閉子の切欠き部分の一部が見える(とろ火)

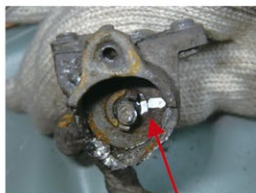
開
閉子の切欠き部分が全開になっている(強火)



閉子

実際の鑑識事例

こんろ自体が焼けたことにより激しく焼損していたとしても、閉子は確認することが可能である。



ペン等で印を付ける



閉子を回してみ、他の状態を確認する



閉子が開いている



または

閉子が閉じている



関係者からの供述が得られない現場でも、焼損状況や鑑識による使用立証によりガステーブルこんろが起因する火災かどうかの判別ができますね！

鑑識時には、同型の機種等を用意して比較しながら鑑識すると良いかもね！使用立証することができれば、出火原因として確かなものにできるから、今回紹介した鑑識要領は知っておいてね！



※操作方法による分類で“押し回し式”の他にも“ピアノスイッチ式(押し下げ式)”や“プッシュ式”があります。本稿で取り上げた“押し回し式”以外の鑑識要領については、庁内ポータルに掲載の研修資料や各種文献等を参考にしてみてください。



事業の普及啓発・認知度向上をめざす

広報ツールのご紹介

救急安心センターおおさか

救急安心センターおおさか（以下、「当センター」という。）は、事業の普及啓発・認知度向上を目的として毎年、広報ツールを製作しています。左図は令和3年度に製作したカードとカードホルダーです。デザインは平成29年に制作したポスターのデザインと同じものを採用しています。病院・官公庁・駅等で見かけたことがある方もいらっしゃるのではないのでしょうか。



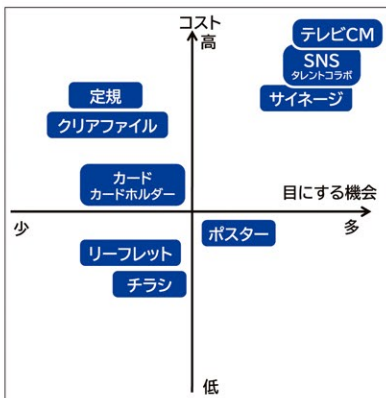
今月の「救急いろうは」はこうした広報ツールをその製作過程からご紹介いたします。

広報ツール製作の考え方

左図は、広報ツールの製作を検討する際、参考にする図（マトリクス）です。横軸を「大多数の目に触れる機会が多い・少ない」、縦軸を「費用が高い・低い」として、ツールごとにポジションニングし、費用対効果を明確にしてどのようなツールを作るかを検討しています。

テレビCMや、複数のサイネージで映像を同時配信する交通広告のように、理想は多くの人の目に触れる広報ツールですが、制作費用は高くなります。そこで、限られた予算内で効果的な広報を行うために、異なった手法の広報ツールを製作し組み合わせ、より大きな効果を得ることができないだろうか、といった視点も合わせ持ち、毎年検討しています。

広報ツールの位置づけ（コスト×機会）



広報ツールの製作スケジュール

広報ツールは、府内の消防本部（局）から選出された代表者7名を構成員とした「救急安心センターおおさかの広報啓発に関する作業部会」（以下「広報作業部会」という。）の会議で製作を決定しています。府内の消防本部（局）から選出された代表者は、各ブロック内の消防本部（局）の意見を吸い上げながら調整するので、いわば、大阪府内の全消防本部（局）が協力して製作したとも言えます。基本的なスケジュールは左図のとおり、6月頃から会議を重ね、翌年度に事務局である大阪府消防局にて契約事務を行い府内の消防本部（局）に納品されます。

製作スケジュール

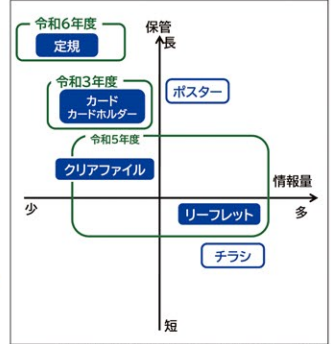


令和5年度に製作した広報ツール

令和5年度は、「リーフレット」「書けるクリアファイル」の2つのツールを製作しました。

SNSを利用した広報は若い世代に大きな効果が期待できますが、高齢者層には不向きな側面もあります。逆にチラシは高齢者層にも効果があります。読み捨てになる可能性がありますが、手に取りやすい「リーフレット」で、幅広い年代の方に多くの情報を持ち帰っていただきたいと考えました。また、幼少年から当センターの存在を知ってもらおうことを狙い、小・中学生の学習用に使った「書けるクリアファイル」も製作しました。

直近4年間に製作した広報ツールの位置づけ
(保管期間 × 情報量)



書けるクリアファイル

クリアファイルは日常的に使う文房具ですが、センターの広報ツールは、書けるクリアファイル。読んで字のごとく文字を書くことができるクリアファイルです。鉛筆やシャープペンで書いて消しゴムで消して書き直してしまいうれれもの。ちょっとしたメモを記してノート感覚で使用する事ができます。府内の消防本部の職員が描いた犬のイラストが施され、小中学生をはじめ幅広い年代に使用してもらえらると思います。

この広報ツールは主に消防署で配布するなどしてきます。少しでも多くの方が、近くの消防署を訪れるきっかけとなればと考えています。



リーフレット

当センターのリーフレットは三つ折りタイプのもので、コンパクトでありながら多くの情報を掲載しています。イベント等で配布した際も、手に取ってもらいやすく、持ち帰って保管いただくことが期待できます。



令和6年度の広報ツール

令和6年度は、救急安心センターのロゴがついた定型を製作する予定です。リーフレットやクリアファイル以上に長く手元においていただき、子供から大人まで幅広い世代で日常的に使用していただきたいと思っています。

定型 (救急安心センターロゴ入り)

日常使用の中で広報効果を発揮するために、定型のデザインには、様々なこだわりを盛り込んでいます。特徴的なロゴを中心に目を引き、全体は救急車をイメージする清潔な白色の上に清涼感溢れる水色を基調とし、井だけを赤色で強調。一度見たら忘れにくいものになりました。

ロゴの左側の赤色の部分は、電話のボタンをイメージしたもので、□を9つ重ねて配置し、隙間を井を見せています。水色の文字は安心と7119の文字を合体させています。

「救急車を呼ぶか? 病院に行くか?」の表記で、この定型を見れば事業内容と電話番号が分かるものとなっています。



センターに

当センターの事業の認知度はまだまだ高いとは言えません。少しでも多くの府民に「#7119」を知ってもらうために、これら広報ツールがその一助となるよう、今後も効果的な啓発活動を検討していきます。

「救急車を呼ぶか? 病院に行くか?」お困りの際には安心の電話#7119 (救急安心センターおおさか)をご利用ください。

We are Rookies



徒手体操

目的:体幹部の強化！ 疲労回復の促進！



徒手体操とは、器械・器具を使わない素手でを行うトレーニングのこと。
『いつでも、どこでも、簡単に』実施者の目的に応じて 行うことができます。

消防学校では、初任教育生の体力増進のため、講師をお招きして徒手体操を行っています。今回は「体幹部の強化」と「疲労回復の促進」に重点を置いてご指導いただきました。初任教育生は、しっかりと根拠のあるトレーニング法を学べたようです。今月号では、消防士の身体を強くするトレーニングの様子をご紹介します



皆でやれば
しんどくない！！

キツイ～



消防士には、さまざまな災害現場で人を救うために必要な体力が要求されます。

消防学校では、科学的根拠のあるトレーニングを積極的に取り入れ、初任教育生が現場活動に十分耐えうる強靱な体力の錬成に取り組めるよう、共に励んでまいります！！



歯を食いしばる瀧頭学生
(池田市消防本部)



1月16日、23日、30日、2月6日の4日間の日程で、門真市にある東和薬品RACTABドームのサブプールにおいて、水上安全法の授業が行われました。今回も日本赤十字社大阪府支部の水上安全法指導員の講師の方をお招きし、熱いご指導をいただきました。季節を問わず発生する水難救助事案に対応するために奮闘した初任教育生の訓練風景をご紹介します。

水上安全法

水難救助に大切なものは、
 ・まずは自身の身を守ること
 ・物を使うこと
 ・チームで助けること
 ということ学びました

テンプルでの溺者搬送

レスキューチューブを用いての溺者搬送



水上安全法を終えて



第4小隊
塩田学生

今回、水上安全法の授業を受けて感じたことは、陸ではなく水中という環境下で人を救うことの難しさでした。私自身、元々水泳経験があり、泳力には自信がありましたが、河川など流れがあることを考えると陸よりもはるかに危険が多く、自分の泳力を過信してはいけないと実感させられた訓練でした。私は大阪市の水難救助隊（DR）に憧れて大阪市消防局を目指しました。今回の水上安全法を経験してその水難救助隊になりたいという思いがますます強くなりました。

現場で活躍できる消防士、そして水難救助隊員になれるよう日々の訓練に全力で取り組んでいきます。



浮環とロープでの救助方法を学ぶ

消防職員意見発表会

令和6年2月7日に第71回消防職員意見発表会が開催されました。前年に続き、今年もすべての発表が充実した内容で、職務に対する熱い思いが語られました。こちらのページでは、意見発表会に出場した職員の発表内容について、動画を交えてご紹介していきます。今回は、最優秀賞を受賞した企画課・河野士長の発表を紹介します。

最優秀賞

心の中にサプールを



企画課（企画）
河野 陽介



皆さんはアフリカのコンゴ共和国に根付く「サプール」という文化をご存知でしょうか？月収3万円にも満たない生活をする人々が週末に何十万円もするハイブランドのスーツに身を包み、紳士的で美しい振る舞いをしながら集まる文化です。この文化のために私財を投げ売り、借金をする人もいます。はたから見ると、生活を犠牲にしてまで見た目にこだわる理解に苦しむ文化にも見えますが、その背景には外見だけでなく、エレガントな振る舞いを通して相手に敬意を示し、相手からも尊敬される人になるという信念。また、長年続いた紛争にうんざりし、着飾っている服を絶対に争いで汚さない、争いを起こさないという強い覚悟があります。サプールの人々は単に着飾るためではなく、どれだけ財政的に苦しくても尊厳と世界平和のためにアルマーニやグッチのスーツに袖を通すのです。

この文化を知った時、ふとある疑問が浮かびました。「自分が活動服に着替える時、そこまで強い信念と覚悟を持ってたかな？」という疑問です。答えはノーです。正直に言うと、私は着替える時は市民の生命、身体、財産を保護するために着替えるのではなく、ただ、規則により定められているから、私服が汗で汚れるのを防ぐため、毎日のルーティーンとしてただらだと着替えていました。もちろん、そのように着替えた後はプライベートから一人の頼れる消防士に瞬時に切り替わる訳もなく、曲がった背筋のまま目を擦りながら勤務していました。このようなぼんやりとした状態では、テキパキと市民の期待に答えられるわけがありません。本来消防の被服は誰であっても着るだけで市民からの信頼と尊敬を得られる、世界に名だたるハイブランドにも引けを取らない価値のある服装です。ですが、その服装の真価を発揮して消防の使命を遂行するにはサプールの人々のように消防人としての誇りを持ち、誰からも尊敬して貰えるような行動をする信念と覚悟が必要です。そう考えると、恥ずかしながら、自分自身、巷でよく言われるブランドに着られる中身の無い人、消防ブランドに着られる人になっていました。

先輩方から良く聞く話としてこのようなものがあります。「昔は救助服なんてなかなか着させてもらえなかった。このオレンジを着るために日々努力して、模範となれるようにどれだけ頑張ったか。」豊かな職場となり、職員に十分な被服が貸与され、救助服をはじめ、様々な被服を気軽に着用できる今、このような気概を持って被服を着用する人は少なくなっているのではないのでしょうか。世界平和を目指して、私財を投げ打って服を着ようとまでは言いません。制服を全てハイブランドに変えようとも言いません。ただ、消防の服に袖を通す時に、今日一日の勤務を無事故に、他の職員の模範となるように、市民の方に尊敬されるように、少し決意するだけで、市民の平和を守ることができるのではないのでしょうか。

持ちましょう、心の中に、サプールを。



河野士長へ一問一答

Q1 今回の意見発表会に出場するにあたり、なぜこのテーマにしようと思われましたか。

A1 出場が決まり、6本程いろいろなテーマで文章を書きましたが、どれも微妙でした。そうしてテーマを決めかねていた際に動画サイトで偶然サプールに関する動画を視聴し、その理念が消防にも活きると思ったからです。

Q2 発表会を終えて、周囲の人から聞いた感想を教えてください。

A2 自分が思っていたよりも大きな反響をいただき、正直自分でも驚いています。「良かった」、「感動した」と言ってもらえたことが単純に嬉しかったです。

Q3 被服を通して消防職員としての気概を述べられていますが、市民の方からどのような存在であるべきだと思いますか。

A3 市民の方からの信頼と尊敬を背負う存在であり、常にそれらに応えられるように心身共に姿勢を正して勤務する必要があると思います。

Q4 今回の発表をどのようにビルドアップしましたか？

A4 誰とも内容が被らず、誰でも分かりやすく、誰にでも気付きを与えられる論旨を目指して何度も自分で発表練習及び文章の添削をしました。また、完成したと自分で思った後も同僚に発表を聞いてもらい、サプールに関する説明を大幅に削る等の修正を行いました。

Q5 大阪府下消防職員意見発表会に出場するにあたって意気込みをどうぞ。

A5 府大会でもこれまで支えてくださった皆様への感謝を忘れず、最優秀を目指して謙虚に頑張ります。

Q6 最後に、最優秀賞を受賞されて一言お願いします。

A6 まずは、このような身に余る栄誉をいただけるまで支えてくださった皆様に感謝します。今回出場するにあたって、一番力を入れたのは発表力の向上ではなく、勝ちあがるためにどのように審査員のニーズに的確に答えることができるかといった点を重視しました。今回の出場を通して得た経験をこれからの業務に活かしていけたらと考えています。



事務局コメント

消防職員意見発表会は昭和26年から職員弁論大会という形で始まり、今年で71回目を迎えました。

消防という業務について、未来志向をもって考え、学び、発表することで、職員の消防業務に対する意識の高揚、知識の研鑽と、自身の考えを整理して相手に伝える力を育むことを目的としています。

そして、「伝える」だけではなく、相手に「伝わる」発表力、表現力、説得力を養い、その先に職場の中でお互いに自由に意見が言い合えることで、職場の活性化に繋がり、職員一人ひとりよりよい仕事ができることを願っています。

高度専門教育訓練センター 人材育成担当



八尾市消防本部

指令システム障害対応訓練を実施しました

八尾市消防本部では、令和5年6月17日(土)に高機能消防指令センターに障害が発生した場合を想定し、別フロアの消防署作戦室を利用した119番通報迂回措置訓練(署落とし訓練)を実施しました。

本訓練は、当市消防本部が定める「高機能消防指令センター障害対応マニュアル」に基づき、障害の状況をすばやく把握し、迂回措置に必要な機器設置等の準備を迅速に整え、さらに実際の119番通報を想定した模擬通報をブラインド形式で受信し、実動消防車両の運用を手作業で管理しながら、複数の災害に対応するもので、毎年実施しております。

地震や風水害等の大規模災害時以外においても、通信回線の広域的な障害発生や、消防指令システムが突然ダウンする可能性を常に考慮しておく必要があることから、今後も継続して指令課員の危機対応能力の向上に努めてまいります。



豊中市消防局

豊中市災害対応ドローン隊「愛称:KITE(カイト)」運用開始!

令和6年(2024年)4月1日(月)、豊中市消防局は豊中市災害対応ドローン隊「愛称:KITE(カイト)」の運用を開始しました。

ドローン隊は、消防職員14名・消防団員4名で構成され、災害発生時にドローンを活用して、市内の被害状況の迅速な把握や救助捜索活動などを行い、被害の軽減を図ることを目的としています。

愛称の「KITE(カイト)」は、日本語で「鳶(とび)」を意味します。由来は、上空で輪を描くように滑空し、優れた視力で目標を補足する鳶の姿が、災害現場を撮影できるドローンと似ていること、また鳶のくちばしに似ていることから名前の由来となっている消防資機材の「とび口」や、大豊神社(京都市左京区)愛宕社前に火難除けとして狛鳶(とび)の像が置かれていることなど、鳶は消防と所縁(ゆかり)があることから命名しました。

今後もドローンを災害現場で効果的、効率的に活用するため、更なる知識、技術の習熟に努めていきます。



松原市消防本部 文化財防火デーに伴う 合同消防訓練

令和6年1月26日(金)、松原市内の熱田神社で文化財を火災、震災その他の災害から守るとともに、市民の文化財愛護に関する意識の高揚を図るため、神社関係者及び消防本部、消防団が連携した合同消防訓練を実施しました。

訓練では神社拝殿からの火災発生を想定し、神社関係者による通報訓練や水消火器を使用した初期消火訓練を実施。その後、駆け付けた消防本部と消防団が連携を取りながらポンプ相掛りによる消火訓練を実施するなど、たいへん活気ある素晴らしい訓練となりました。

市民にとって貴重な財産である文化財を火災等の被害から守るためには、文化財関係者はもとより、広く地域の方々や消防機関が一体となり取り組むことが重要です。

今回の訓練を通して参加者全員が有事における行動を再確認する貴重な機会になるとともに、今後も文化財を守るため神社関係者をはじめ消防本部と消防団が継続して連携を密にした訓練を行い、文化財の保護に努めてまいります。



貝塚市消防本部 CRMオンライン研修会を 実施しました!

「あなたは、上司の勘違い・ミスを指摘できますか?」「部下は、あなたの勘違い・ミスを指摘してくれますか?」これはCRM視点からの問題提起です。

CRMとは、災害現場での事故を未然に防ぐという共通の目的に対して、上司と部下が対等に話し合える環境土壌をつくり、「事故を未然に防いで事故率を軽減する」といった直ちに実施することができるノンテクニカルスキルを中心とした、航空業界で導入されている安全管理概念です。

貝塚市消防本部では、職員全体の安全管理意識向上と事故が起こりにくい環境作りを目指し、富山県東部消防組合の上様を講師にお迎えし、CRMオンライン研修会を令和5年度内3回にわたり実施しました。

重大事故を無くし、安全で効率的な活動を実現することは市民の安全・安心に直結します。

今後も積極的に様々な研修を実施し、市民サービスの向上に努めてまいります。

一緒に備えましょう！

災害 いつなんどき

今年度から連載を開始するこのコーナー。市民の方と接する機会の多い職員にこそ知っておいてほしい、読んでタメになる、使えるネタをお伝えしていきます。

知ってる？あべのタスカル



今回は大阪市立阿倍野防災センター「あべのタスカル」に関する雑学についてご紹介します！
あなたは全部知っていますか？



いつ生まれた？防災体験学習施設



大阪市立阿倍野防災センターの供用開始は、平成16年5月1日。その後、東日本大震災をはじめ近年発生した災害の教訓を取り入れた学習内容への更新と、老朽化した設備やシステム機器の整備のため、平成28年度から平成30年度に再整備事業を実施。

「防災を自分自身の問題としてとらえ、具体的な防災行動につながる体験型学習施設へ」を再整備コンセプトに、「自分で選べる」・「地域特性に応じた」・「帰宅後の防災行動につながる」体験学習ができる展示内容へと更新し、平成31年4月にリニューアルオープンを迎え現在に至っています。



「あべのタスカル」という愛称の意味



「あべのタスカル」という愛称は、再整備に伴い、消防局において事前に考案した3つの愛称案から、**市民による投票にて決定**しました。

「あべのタスカル」という愛称には、防災センターにおいて、最新の防災知識や技術を体験学習することで、**災害発生時に「助かる」人となり、そして大切な人を「助ける」人**になってほしい、という消防局の願いが込められています。



「レスキューパンダたすける」について



あべのタスカルのマスコットキャラクター、「レスキューパンダたすける」は何と**大阪市消防局の職員がデザイン**したものです。

愛嬌溢れるデザインには、防火防災への様々な想いが込められています。



体験してくれた方に、プレゼントがあります！



あべのタスカルでは、「キッズしょうぼうパーク」内の「ぼうか・ぼうさいクイズ」にチャレンジしてくれた方に、成績に応じた**カードをプレゼント**しています。

また、体験コースを回って体験記録カードにスタンプを5つ集めた方には**記念品**をプレゼントしています。(スタンプは1日1つまで)

あなたもぜひ、体験して学んで、プレゼントを手に入れて下さいね！



いかがでしたか？

今回は知ってるようで意外と知らないあべのタスカル関連の雑学をお届けしました。

いつ何時来るか分からない災害に備えるために、積極的に活用して防火防災力を高めましょう！



☆おまけ☆

レスキューパンダたすけるクイズ！あなたはいくつ知ってる!?

- 【問題1】レスキューパンダたすけるの誕生日はいつ？
- 【問題2】レスキューパンダたすけるの好きなスポーツは？
- 【問題3】レスキューパンダたすけるのしっぽには何がデザインされている？
- 【問題4】レスキューパンダたすけるは何の動物が進化した？

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…。

【命】

意味：言いつける。なづける。いのち。生命。天の定め。みこと。



皆さん、はじめまして。新連載の『消防漢字ガール (Fire Fighter Kanji Girl)』を担当させていただきます大阪市消防局勤務、消防士3年目の淀橋文子(あやこ)です！ よろしくお越しすっ(ちょっと緊張気味)。今月ご紹介する漢字は、わたしたち消防職員が護る最も大切なもの、そうです「命(いのち)」です。「命」という漢字は、「口」と「令」の2つの文字からできていて、このように2文字以上の漢字の形や意味を組み合わせて作られた漢字を「会意文字」と言います。

「令」は上部が冠の象形で下部は人がひざまずいている象形、「口」は神への祝詞を入れる器(サイ)の象形を表していると言われていて、儀礼用の深い帽子をかぶった人がひざまずいて神のお告げを受けている様子から「神のお告げ、神のおおせ、言いつけ、(神から与えられた)いのち」を意味するんだそうです。

つまり、いにしえの人々は、「命」とは神様のお告げを受けて与えられたものと考えていたことが分かります。

音読みは「メイ」、「ミョウ」、訓読みでは「いのち」、常用漢字表外では「おお(せ)」、「みこと」とも読みます。画数は「8画」、部首は「へ(ひとがしら)」です。

※訓読み⇒()の中は「送りがな」



わたしは、消防士にとって最も大切なのは「人の命を護りたい」という強い気持ちだと思っています。男性ばかりが活躍する職業だと思われがちですが、女性だからできること、わたしだからできることもたくさんありますし、「負けるもんか!」と思って頑張っています。ということで、今月はこれでおしまい。もうすぐ勤務明けなので交代前に自分の防火衣を片付けなきゃ。あ、この1当務は火災出場はありませんでした。じゃあね〜。

【今月の警防担当司令の迷言】

「淀橋、てれこで休みやったから一緒に勤務すんの久しぶりやな。」

(文学部卒のわたし、「てれこ」って言葉、消防署に勤めて初めて知りました。どこの方言なん?)



守口市門真市消防組合消防本部

人命救助 最優先!!



救助工作車(Ⅲ型)

消防本部 高度救助隊

バス型の救助工作車であり、庫内に大きなスペースを設けているので車内での資機材の着装・準備に適しています。そのため、災害出場の際はいち早く車両に乗り込み、より迅速に災害現場まで向かうことができます。

車名：日野
通称：救助工作車(Ⅲ型)
シャーシ型：SDG-GX7JGAA 改
全長：7.91m
全幅：2.36m
全高：3.20m
ホイールベース：3950mm
配備年月日：平成29年12月11日



消防車両用語 ⑦ 対空表示：車両上部に記載されている所属や車種

落語

DE

火の用心

今回のお噺 『天王寺詣り』



えー、皆さま、お足運びいただき、いやいや、お読みいただきありがとうございます。御礼申しあげます。「そなえ亭恐妻」と申します。

さて、昨年度に一年間お付き合いをいただいた「落語DE火の用心」。嘘か真か、読者の方々からたいへんご好評をいただいたんですよ。編集部の方から「もう一年続けてもらえませんか」となるとも有難いお言葉を頂戴しました。昨年度に引き続き、多様な登場人物や情景、笑いと人情を大阪弁で伝える「上方落語」の演目の中から、大阪の街を守る消防職員の皆さんが「へえ、管内のあの場所が…」、「その辺りって、いつも巡回で通ってるやん!」と思わず声が出てしまうくらい身近で馴染みのある市内の名所などが登場するお噺を、毎月、わたくし「そなえ亭恐妻」が紹介させていただきます。

もちろん、火災予防啓発イベントや各種講習の場でご活用いただける消防落語も配信させていただきますので、読んで・聴いて・楽しんで、「しゃべくり」のスキルを磨いていただければ幸いです。それではまいります!

今月ご紹介するのは「天王寺詣り」というお噺です。聖徳太子が建立した日本仏法最初の官寺「四天王寺」が舞台。

毎年、春秋の彼岸には、七日間、無縁仏の供養のため引導鐘をつきませんが、鐘の音は十万億土へ聞こえるのだとご隠居に教えられた男は、近所の子供に棒で頭を殴られて死んでしまった飼犬のために鐘をついてやろうと天王寺詣りに出かけるのですが…

四天王寺と聞いて大阪市消防局職員が思い浮かぶのは、やはり、四天王寺境内に建設されていた天王寺消防署元町出張所の旧庁舎です。昭和52年頃、当時の旧庁舎は、近所の子供に棒で頭を殴られて死んでしまった飼犬のために鐘をついてやろうと天王寺詣りに出かけるのですが…

えー、皆さま、お足運びいただき、いやいや、お読みいただきありがとうございます。御礼申しあげます。「そなえ亭恐妻」と申します。

さて、昨年度に一年間お付き合いをいただいた「落語DE火の用心」。嘘か真か、読者の方々からたいへんご好評をいただいたんですよ。編集部の方から「もう一年続けてもらえませんか」となるとも有難いお言葉を頂戴しました。昨年度に引き続き、多様な登場人物や情景、笑いと人情を大阪弁で伝える「上方落語」の演目の中から、大阪の街を守る消防職員の皆さんが「へえ、管内のあの場所が…」、「その辺りって、いつも巡回で通ってるやん!」と思わず声が出てしまうくらい身近で馴染みのある市内の名所などが登場するお噺を、毎月、わたくし「そなえ亭恐妻」が紹介させていただきます。

もちろん、火災予防啓発イベントや各種講習の場でご活用いただける消防落語も配信させていただきますので、読んで・聴いて・楽しんで、「しゃべくり」のスキルを磨いていただければ幸いです。それではまいります!

*昭和52年頃の元町出張所望楼があったんですね。



*令和3年8月までの元町出張所旧庁舎外観

*現在の元町出張所外観



さあ、今月の消防落語はそなえ亭炎上による「無精の親子」です。なんでもかんでも前向きにやりたい人がいるかと思うと、もお何をするのも嫌やっちゃう人もいて、人それぞれに気性が違うから世の中成り立っているんですね。「なあ、こない不精なもんばかり寄って、ひとつ不精会っちゃうのを開催しよかあ」「じゃ〜くさい、やめとこか」不精会もでけんよおなことになりますので。令和5年11月に「OBCラジオまつり ふれあい広場」に出演した際の高座をアップしていますので、是非、ご覧ください。



プチ上方言葉講座

「いわす」

【意味】
痛める・痛めつける・悪くする・やっつける など
【使用例】
自分、急にそんな速い球投げたら、肩いわすて。



株式会社新来島サノヤス造船 大阪製造所

株式会社新来島サノヤス造船は、1911年（明治44年）に創業され、大阪製造所では、「まごころこめて生きた船を造る」という企業理念のもと、船舶等の建造から整備、修理に至るまでの保守保全事業を行っています。

特に高速船の大型エンジン分野では、日本で唯一整備資格を取得されており、日本全国の高速船の円滑な航海を支えています。

西成自衛消防協議会へは1959年（昭和34年）9月に入会され、役員事業所として同事業に長年ご尽力いただいております、昨年は優良



自衛消防隊として消防局長表彰を受賞されています。防火防災意識も非常に高く、協議会事業に積極的に参加されるなど、地域防災力の向上にも貢献していただいております、当協議会にとって大変頼もしい事業所です。

自衛消防隊紹介

自衛消防隊長
八尾 素直

弊社は、長年にわたる船舶の修繕実績を生かし、お客様の要望に沿った船体、機関の整備修理事業を通じて、航海の安全に寄与してまいりました。これからも、事業所の防火防災だけではなく、地域防災力の向上にも貢献できるように努めてまいります。



女性防火クラブだより

住之江区

災害対応型の住之江区女性防火クラブ技術発表会は、災害発生時における地域連帯感の強化と防災技術向上をめざし、平成29年に始まり、平成29年に始まり、7回目を迎えた昨年度は、住之江区役所と連携協定を結ぶ、NTTドコモのラグビートーム「レッドハリケーンズ大阪」の3選手をゲストに招いての開催となりました。

出場者は、通報・初期消火・救出・救命と一連の動作を真摯に取り組み、最後はゲストや来賓の連合町会長もサプライズ参加。力強さや熟練された訓練を披露し、開催当初の目標でもあった地域連帯感を感じられる、真剣ながらも終始笑顔



に溢れる技術発表会でした。

また、新たな試みとして、女性防火クラブ主催の「みんなで考える防災学習会」を区民ホールで開催しました。住之江区長及び消防職員が防災対策について講演し、参加者は女性目線で意欲的に聞き入っていました。

他にも高度専門教育訓練センターでの研修や消防署と合同での高齢者防火訪問など、年間を通じて様々な活動を実施したいへん充実した1年となりました。



救急安心センターおおさか だより

相談者の体温は… 101度？！



突然ですが問題です。医療相談で相談者に「熱が101度あります」と言われた場合、正しい反応は次のA、Bのうちどちらでしょう？
ただし、この相談は多言語通訳サービスを利用して英語で行われているものとします。

A 沸点超えていますね。 B 少しお熱がありますね。

答えはもちろんB。なぜならこの場合相手が言っているのは「華氏」だからです。日本をはじめ、多くの国では温度を表すのに摂氏（Celsius）を用いますが、アメリカなど一部の国では華氏（Fahrenheit）を使用します。なおインドでは事情がさらに複雑で、気温は摂氏で、体温は華氏で表現するそうです。単位表記はそれぞれ Celsius と Fahrenheit の頭文字を取って、摂氏が℃、華氏は°Fを使います。

華氏と摂氏の変換式は

$$(\text{華氏} - 32) \times 5 \div 9 = \text{摂氏}$$



ですので、相談者の体温が華氏101度なのであれば摂氏にすると38.3度となり、少し熱があるということになります。実際には通訳の方も咄嗟に変換は難しいので、「How much is it in centigrade（摂氏だとどれくらいですか？）」等と言って、相談者に摂氏で言い直してもらうことも多いです。

万博開催まではいよいよあと1年となり、海外から来られた方の救急対応をする機会も増えてくるかと思えます。

体温を華氏で申告されても慌てずスマートに対応したいですね。

救急安心センター着信件数(令和6年2月)

総着信件数(1日あたりの件数)	27,496件(約948件)
対前年同月比	4,002件増加

みなさんのギモン大募集!

皆さんから寄せられた疑問に大阪市消防局各課職員がお答えする新コーナー、「教えて〇〇課(仮)」を令和6年10月号から予定しています。
いまさら聞けない「ちょっとした質問」などを大阪消防編集部宛てにお送りください。
(質問内容は業務に関するものに限ります)

報道発表ってなに？
どんなことやるの？
取材対応の進め方は？

市会の委員会とか、
消防の答弁ってなに？
スケジュールは？

消防局でのDXって、
どんな展望があるの？
現在、進められている
のはどんなこと？

消防署の建て替え計画って
どうやって決まって、
どんなふうに進むの？



親睦会ってなに？
どんな活動してるの？

メールでも電話でもお気軽にどうぞ。
※お名前、所属などは伏せて掲載します。

【企画課大阪消防編集部】

✉ pa0110@city.osaka.lg.jp ☎ 06-4393-6036 (内線 910-429)

高齢者叙勲

令和6年1月1日 発令

瑞宝単光章 元大阪市消防司令補

神谷 亭市 (88歳) (敬省略)

叙勲受章おめでとうございます。



防火管理等講習のオンライン化を推進しています。予防部 予防課

消防法では、多数の人を収容する建物の管理権原者（建物の所有者・管理者・占有者など）のうち、管理についての権原を有する者は、防火管理の中核を担う防火管理者を選任し、消防計画を作成させ、その計画に基づき消火・通報・避難の訓練の実施などの防火管理上必要な業務を行わせなければならぬと規定されています。また、不特定多数の者が利用し、円滑な避難誘導が求められる大規模・高層建築物等においては、防火管理の中核を担う防火管理者を選任し、防火管理に係る消防計画を作成させ、その計画に基づく避難訓練の実施などの防火管理上必要な業務を行わせることを義務付けています。

防火管理等講習は、その防火管理者・防火管理者の資格を取得するための講習です。講習種別は6種類あり、建物に応じて必要な資格が異なります。

以前はこうした講習を受講するために、電話で予約を行い、消防署まで出向いて講習の申込みをしていただいていたのですが、オンライン化の推進により、現在では、申込みはすべて、原則オンラインとなりました。さらに、令和6年6月にはこれまでの対面での講習に加えて、「オンライン動画による講習と対面による実践講習を組み合わせたハイブリッド型講習」の開始が予定されています。

今回はこれまでの歩みを振り返りながら、防火管理等講習のオンライン化推進についてご紹介します。



オンラインシステムでの申込みの仕組み

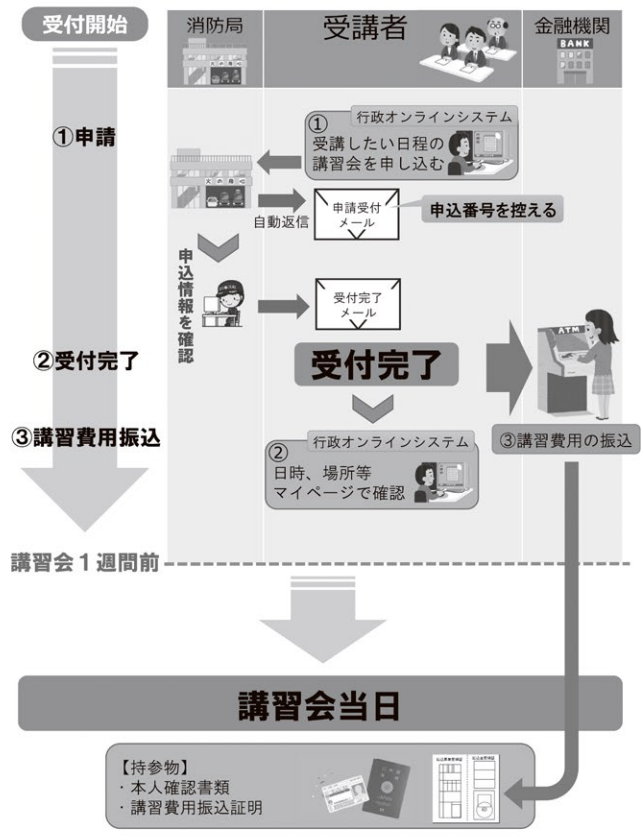
当初、防火管理等講習の申込みは事前に消防署へ電話予約を行い、その後、平日の9時から17時30分までの間に、消防署へ出向いて申込みをしなければなりません。平成29年12月「パソコン・スマートフォンからオンラインで申し込めるシステムが構築され、まず甲種防火管理新規講習、乙種防火管理講習、防火・防災管理新規講習の3種類に適用されました。これによりこれらの講習は、24時間、365日、インターネット環境が整っていればいつでもどこからでも申し込み込むことが可能となりました。

それらの講習ではオンラインで申込みする定員枠がすべて満席となることから、オンラインでの申込みニーズが非常に高いとわかりました。この事実を受け、平成30年12月からは、甲種防火管理再講習、防災管理新規講習、防火・防災管理再講習にもオンラインでの申込みを拡充し、当局で実施している6種類全ての講習で、オンラインの申込みを可能にしました。

令和3年4月以降の講習からは、申込みは原則オンラインのみ（※）となっております。消防署へ電話連絡し職員が事務処理等をするといった流れがなくなり、受講者側の利便性だけでなく、各消防署の事務負担軽減と効率化にもつながっています。

※インターネット環境がない方に対しては、職員が代理でオンラインでの申込みを実施しています。

講習会申込手続の流れ



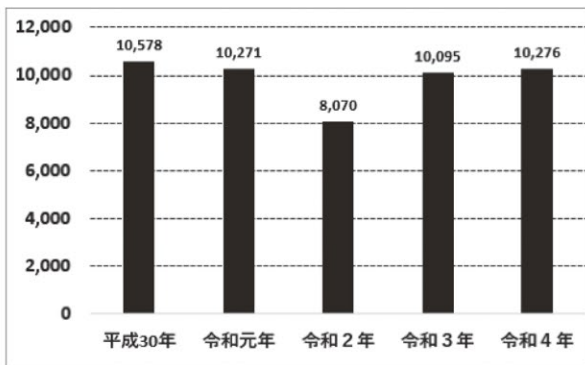
令和6年度に向け講習のオンライン化を推進

令和4年8月に消防庁より「防火・防災管理に関する講習のオンライン化について」の通知が発出され、令和7年6月までに「申込・受講・修了証のデジタル完結」が基本となるよう、講習のオンライン化に集中的に取り組むこととなりました。その後、令和4年10月の第5回「デジタル臨時行政調査会」において「令和6年6月まで」と予定が前倒しされました。

これを受け当局では、6種類ある講習のうち、まず、甲種防火管理新規講習について、令和6年度からオンライン講習をスタートさせる予定で推進しています。その他の講習種別についても、段階的にオンライン化を進めていきます。オンライン講習は、座学講習部分をオンライン動画の視聴で実施し、消火器や屋内消火栓を用いた操作訓練等の実践部分については、対面で行うというハイブリッド型講習を想定しています。

対面での実践研修を修了した後に修了証が交付されます。この修了証についても、デジタル化を検討しています。こちらは必要な環境が整い次第、進めていく予定です。

講習会修了者数(直近5年)



大阪市消防局消防年報より

講習のオンライン化で見込まれる効果

直近5年間の講習修了者数をみると、平均は1万人程度となっています。オンライン講習の実現により、市民が場所を選ばず、24時間365日、いつでもどこでも講習を受けることができるようになります。講習参加へのハードルが低くなり、修了者の増加を見込むことができます。

講習修了者の増加は、「建物」は自ら「守る」という自主防災の担い手である防火管理者等の増加につながり、最終的には「災害に強いまちづくり」に結び付くと考えています。

防火管理等講習のオンライン化は、全国的にも、まだまだ実施している自治体が少ないのが現状です。当局は、この試みのトップランナーの一員として、現在試行錯誤を繰り返しながら、オンライン講習システムの導入に向け、環境整備を進めています。

効率的かつ質の高いオンライン講習をスタートし、快適な消防行政サービスを市民に提供するため引き続き全力で取り組んでいきます。

修了証明書 オンライン申請のご案内

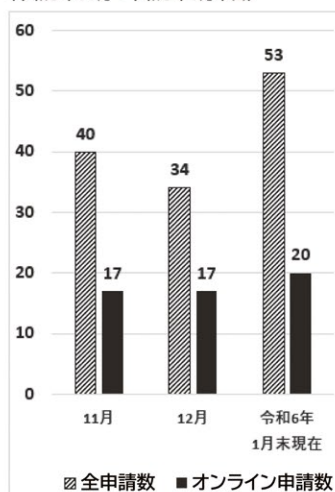
大阪市消防長交付の修了証を紛失した場合などに発行が可能な「修了証明書」の申請は、従来は「申請者が消防署に出向いて申請する」としくは、「郵送」で申請するという2種類のみで行なわれていました。令和5年11月1日から、それに加えてオンラインでの発行申請が可能となります。

申請者は「大阪市行政オンラインシステム」により申請し、証明書の受取方法を選択します。受取方法は「対面」もしくは「郵送」の選択となります。「対面」であれば消防局3階（予防部予防課自主防災管理）で交付され、「郵送」の場合は申請者が希望する住所に郵送されます。（別途郵送費が必要）



オンライン申請は、手数料や郵送費が電子決済（クレジットカード、PayPay等）で完結するため、受講者側の利便性が高い行政サービスです。オンライン化されて以降、令和6年1月末日現在までの防火管理等講習修了証明書申請全体におけるオンライン申請の占める割合は、約4割となっています。今後、オンラインでの申請の認知が進めば、さらなる増加が見込まれます。

防火管理等講習修了証明書申請状況 (令和5年11月～令和6年1月末日)



修了証の紛失の相談がありましたら、一つの方法として、「オンライン申請」をご提案ください。

防火・防災管理講習修了証明書の申請方法

申請方法	申請に必要なもの	消防署窓口
消防署で申請する場合	<ul style="list-style-type: none"> 防火・防災管理講習修了証明書 身分証明書(運転免許証・住民票等) 手数料(1通につき100円) 	<ul style="list-style-type: none"> 大阪市内の各消防署の予防担当(中央区は上町出張所でも受付しています。) 受付時間:平日9時～17時
郵送で申請する場合	<p>封筒に入れるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 防火・防災管理講習修了証明書 身分証明書(運転免許証・住民票等)の写し 手数料(1通につき100円)分の定額小為替 返信用封筒 	<p>郵送先</p> <p>〒550-8566 大阪市西区九条南1-12-54 大阪市消防局予防部予防課(自主防災管理)</p>
オンラインで申請する場合	<p>申請に必要なもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 防火・防災管理講習修了証明書 身分証明書(運転免許証・住民票等)の写し 手数料(1通につき100円) <p>受け取り方法の選択</p> <ul style="list-style-type: none"> 対面(大阪市消防局3階予防課自主防災管理担当) 郵送(別途郵送費84円が必要です。) 	<p>大阪市行政オンラインシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> 受付時間:24時間

大阪市のホームページ「防火・防災管理講習のご案内」より一部抜粋

大阪 防火防災 講習



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。その中から、救命士だけではなく災害現場で活動する全ての隊員が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。今月は少し趣向を変えて、傷病者への接し方に関する問題を集めました。問題を解くだけなら簡単でしょうが、実際に災害現場で自分がそのように振舞っているのでしょうか。日々の自らの活動を顧みるきっかけにしてください。

第46回（令和5年3月）A問題

高齢者の認知症傷病者への対応について正しいのはどれか。1つ選べ。

1. 複数で話しかける。
2. 自尊心を傷つけない対応を行う。
3. 不調を訴えている部位のみ確認する。
4. 精神的不穏時は身体的接触を積極的に行う。
5. 「おじいちゃん」、「おばあちゃん」と話しかける。

第42回（令和元年3月）C問題

80歳の男性。具合が悪いと本人が救急要請した。

救急隊到着時観察所見：意識清明。呼吸数 24/分。脈拍 108/分、整。血圧 150/90mmHg。体温 36.8℃。SpO₂値 92%。

その後の事情聴取の問いかけとして適切な表現はどれか。1つ選べ。

1. 「奥さんいないの？」と尋ねる。
2. 「じいさん、どっか悪いの？」と尋ねる。
3. 「なんで救急車呼んだの？」と注意する。
4. 「今日はどこが悪いのですか？」とゆっくり尋ねる。
5. 「いつから？ どうして？ なんで？」と矢継ぎ早に聞く。

第40回（平成29年3月）A問題

高齢者に対する話しかけ方で適切でないのはどれか。1つ選べ。

1. 明瞭に話す。
2. ゆっくり話す。
3. 簡潔な言葉で話す。
4. 気さくに話しかける。
5. 同じ目線の高さを保つ。

第44回（令和3年3月）C問題

80歳の女性。誰かに殴られたと本人が救急要請した。

救急隊到着時観察所見：見当識障害、妄想あり。興奮して協力が得られず、バイタルサインは測定ができない。現場は糞便で汚染され、異臭が漂う。汚れた着衣のまま徘徊している。

このとき救急隊の対応として適切なのはどれか。1つ選べ。

1. 着衣の汚染を指摘する。
2. 常時アイコンタクトを保つ。
3. 救急隊3人で傷病者を囲み話す。
4. 傷病者のすぐそばに近付いて話す。
5. 分かりやすい言葉で穏やかに話す。

解答・解説

第46回A問題：解答2 第42回C問題：解答4 第40回A問題：解答4

高齢になるほど聴覚や理解力が衰える傾向にあるため、ゆっくり、はっきりと、低い声で話しかけるのがよいとされる。礼節と敬意を持った言葉づかいが必要なのは言うまでもない。

第44回C問題：解答5

興奮した傷病者に対しては、アイコンタクトを保ちすぎるのはよくない。また、あまり近付きすぎるのも不適切である。

（参考・引用 株式会社へるす出版「救急救命士国家試験問題 解答・解説集」の第40・42・44・46の各回分）



昇任試験問題研究所

Vol.40



ここは、大阪市内某所にある研究施設。日々、大阪市消防局の昇任試験問題の研究が行われている。主席研究員“九条みなみ”は、今日も後輩研究員たちの指導に余念がないのだった…。

第40話 ～ローマは一日にしてならず～

みなみ：さあ新年度よ。ローマは一日にしてならずって言うじゃない？試験対策も同じよ、毎日コツコツ取り組みましょう。上半期は「予防」を重点的に研究するわ♥それじゃあ、始めるわ。

第1問

建築基準法第61条に規定する「防火地域及び準防火地域内の建築物」に関する記述について、次の(①)～(⑩)にあてはまる適切な語句又は数値を解答欄に記入してください。(10点)

第61条 防火地域又は準防火地域内にある建築物は、その外壁の(①)で延焼のおそれのある部分に(②)その他の政令で定める(③)を設け、かつ、(④)、柱、床その他の建築物の部分及び当該(③)を通常の火災による周囲への延焼を防止するためにこれらに必要とされる(⑤)に関して防火地域及び準防火地域の別並びに建築物の(⑥)に応じて政令で定める技術的基準に適合するもので、国土交通大臣が定めた(⑦)を用いるもの又は国土交通大臣の(⑧)を受けたものとしなければならない。ただし、(⑨)又は塀で、高さ(⑩)メートル以下のもの又は準防火地域内にある建築物に附属するものについては、この限りでない。

⑤	性能	⑩	2
④	壁	⑨	間
③	防火設備	⑧	認定
②	防火戸	⑦	構造方法
①	開口部	⑥	規模

【解答】(各1点)

みなみ：都市ではさまざまな施設や建物が密集しているため、火災が発生した場合の延焼の危険が大きいわよね。特に市街地における火災の危険性を防除するために、都市計画において「防火地域」及び「準防火地域」が定められているのよ。防火地域及び準防火地域は「マップナビおおさか」からも確認できるわ。

第2問

建築基準法第62条及び第63条に関する記述について、次の(①)～(⑩)にあてはまる適切な語句を解答欄に記入してください。(10点)

第62条 防火地域又は(①)内の建築物の屋根の構造は、(②)における火災を想定した(③)による建築物の火災の発生を防止するために屋根に必要とされる(④)に関して建築物の構造及び(⑤)の区分に応じて(⑥)で定める技術的基準に適合するもので、(⑦)が定めた構造方法を用いるもの又は(⑦)の(⑧)を受けたものとしなければならない。

第63条 防火地域又は(①)内にある建築物で、外壁が(⑨)のものについては、その外壁をが(⑩)に接して設けることができる。

⑤	用途	⑩	隣地境界線
④	性能	⑨	耐火構造
③	火の粉	⑧	認定
②	市街地	⑦	国土交通大臣
①	準防火地域	⑥	政令

【解答】(各1点)



建物の防火安全は、消防法と建築基準法で分担して、火災の発展段階に応じた対策を重層的に講じさせる仕組みになっているの。建築基準法に関する知識も私たち消防職員にとって非常に重要よ。それと建築基準法第61条～第63条は結構出題率が高いわ。それじゃあ今回はここまで。来月も「建築基準法」を研究するわ♥

こんな声届いています！

「市民の声」から

～「市民の声」

明日のあなたの

仕事に活かす～

令和6年能登半島地震により多くの尊い人命が失われ、甚大な被害がもたらされていることに対しまして、心より哀悼の意を表しますとともに、被災されましたすべての方々にお見舞いを申し上げます。

この度の地震に際し、当局からも多数の職員を被災地に派遣し救助活動等に従事しました。

その様子は、たくさんの新聞やメディアに取り上げられ、また報道を見た市民の方などから多数の激励や感謝の声をいただきました。

このページでは、その一部をご紹介します。

能登半島地震

- ・能登地震で迅速に輪島市へ来てくれてありがとうございます。
救出作業に従事された方々を労って頂きますと幸いです。
- ・ニュースで大阪市消防局の職員の方が災害救助活動されているのをテレビで見ました。
正月から本当にお疲れ様です。まだ余震が続いていますし、寒さもあります。
二次災害に気をつけて活動して下さい。
- ・不断のご努力が女性の奇跡的な生存救出につながったと存じます。
皆さまを誇りに思うと共に、大寒のなか、どうぞ無事にご家族のもとにご帰還されることをお祈りいたします。続く第二陣の皆様もご活躍とご無事に帰還されますことを切に願っております。
ありがとうございます。
- ・今回の北陸地震における大阪市消防局の素早い災害応援ありがとうございます。
いち早く駆けつけており、大規模自治体の強みだと思います。
「大阪市」や「OSAKA」という文字を背負ったユニフォームを被災地中継で見ると、この街に住民税、固定資産税を納付していてよかったと感じます。
- ・今現在、石川県能登半島では大規模な震災によって甚大な被害が出ています。
私も今は安全なところに避難できましたが、現地で被災していました。
大阪からのハイパーレスキューや救急車や消防車がたくさん来たのを見て、たくさんの人が助けようとしてくれていることに感動し涙しました。

新年早々に発生した今回の地震では、改めて自然の脅威と日頃からの備えの重要性を実感させられました。

同時に、たくさんの応援や励ましの言葉をいただき、災害に立ち向かう決意をさらに固めた職員も多いのではないのでしょうか。

明日にでも発生するかもしれない次なる大規模災害に備えて、まずは職員一人ひとりが訓練や研修などを通じ、各自の災害対応力を向上させていきましょう。

Another Voice

- こちらは指令情報センターです -

Vol.4

- 260MHz 指揮情報系無線について -

「指令情報センターの役割」
公式YouTubeにて放映中!



庁舎内に流れる出場指令や警防情報音声など、声を聞いたことはあるけど、どんな業務をしているのかなんとなくしか知らないな…、あんまり関わりないし興味はあるけど聞きにくいな…。

そんな指令情報センター業務に対する疑問や質問などにざっくばらんに回答し、指令情報センターをさらに理解していただくため「Another Voice」を掲載します。

指令情報センターを身近に感じていただき、協力しながらよりよい現場活動に繋げていきたいと思ひます。



消平

仕事とプライベートの両立(二刀流)を目指す期待の大型新人(新婚)

司令課担当係長(指令管制)

西本 隆史

消平

西本

消平

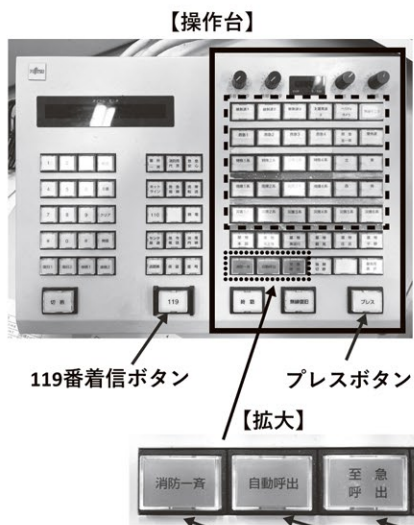
西本

消平

この前、情報担当の人に消防署で教えてもらったように覚えてますよ。

黒い破線(……)で囲っているところに方面系、災害1系、指揮1系など各無線波のボタンがあつて、受信するとそのボタンが光り、音声も聞こえる。送信する場合は、送信する無線波のボタンを押下し、プレスボタンを押すと発信することができます。無線波がたくさんあるから、係員は巧みにボタンを選択して送受信してるんや。消平は各署に割り当てられた方面系や各種災害時ににおいて使用する無線波を覚えてるか？

そうなんですね。なんかいっぱいボタンがあつて操作するのが難しそうですね。



係長お久しぶりです。260MHz指揮情報系無線(以下、無線という)に関する質問です。署外活動における出場指令や災害現場での情報伝達をよく使いますが、指令情報センターにある無線はどのような形状でどのように送受信しているのですか？

消平、元気そうやね。よし、説明しよう。まず、左の写真が指令情報センターの操作台で黒い実線で囲った部分が無線の操作部分。そして、台の左側が主に着信時に使うボタンで、119番通報を受けると「119」が赤く点灯し、押すと電話が繋がり、会話ができるという仕組みやで。

日々の積み重ねは大切ですね。僕も指揮班の活動で、無線発信する機会がありますが、現場の情報を整理して、迅速に送信することができていません。指揮班の訓練も取り入れ、確実な無線発信ができるよう頑張ります。

消平も消防署で訓練していると思つけど、指令管制の係員も業務の合間を縫って、日々無線の習熟訓練を行つてんねん。

【情報記録用紙】

時刻	発信者	内容	受信者
10:00	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:05	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:10	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:15	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:20	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:25	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:30	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:35	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:40	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:45	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:50	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
10:55	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇
11:00	(18) 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇

無線担当の係員は、無線波の切り替えを行いなから、送受信を確実に、左の情報記録を書いた情報をもとめてんねん。

【至急呼出】
警防活動の安全管理体制の向上を図る場合(建物倒壊、爆発、感電等の危害防止情報、また、危険物の要注情報等)に発信。
【自動呼出】
消平が1番回っていると思う。
【消防一斉】
押下すれば、すべての無線波を選択でき、一斉に発信することができます。

通常第1出場規模以上の指令通信、また、多数の要救助者に危険が迫っていると判断した場合に発信。

【自動呼出】
消平が1番回っていると思う。
【消防一斉】
押下すれば、すべての無線波を選択でき、一斉に発信することができます。

さすが、消平。災害現場は突然やってくるもの。対応する災害や発生場所に応じて、すぐに無線波を変更できるように覚えてな。次に、黒い点線(……)で囲っている部分の至急呼出で使用するボタンを説明するわな。

西本

アニマル環状線

～我が家の癒しをおすそ分け～



ポメッツのわたまるくんが、我が家にやって来てもうすぐ1年になる。最初はわたあめみたいにふわふわだったのが、今やスピッツっぽくフモこ?に育った。

ピンクのウサギさんの耳が大好きで、毎朝、出勤前にウサギさんを持ってきて遊んでアピール。コレ貸してあげるから遊んで!!

帰宅後も、ウサギさんを持って来て膝の上で耳をかじる。たまに間違えて、耳をちぎって食べてしまう(汗)。耳がなくなりボロボロになったウサギさんをゴミ箱に捨てると、ゴミ箱の前で寂しそうにたたずんでいる。哀愁漂う後ろ姿がなんとも言えず、新しいウサギさんがやっ

てくる。ちょっと違うウサギさんにしてみたら、最初は興味津々なのに飽きてしまうとほったらかし。あのウサギさんじゃないとダメ!というので、6代目のピンクのウサギさんがやって来た。しばらくしたら、7代目のウサギさんも必要になりそうだ。

そんなわたまるくんは、飼い主に似てちょっとやんちゃですごく甘えん坊。いつも我が家に笑いを届けてくれる。わたまるくん、明日は何して遊ぼうか?



住吉消防署 藤原 晃



編集後記



表紙のウラ側



令和6年1月11日(木)、石川県輪島市で、地震に伴い地割れの生じた道路上を徒歩で移動中の緊急消防援助隊を撮影しました。

採用試験で「まさかにも備えるのが消防の仕事」としか書けなかった私が、縁あって年始から本誌編集部での勤務をスタートしました。初出勤の日、能登半島地震への対応に追われる大阪市消防局で、まるで映画のセットみたいだなと思いつつ目にした作戦室。そんな私が、まさか輪島で活動した隊員にインタビューすることになるとは……。同った体験を限られた文字数におさめる過程で、割愛せざるを得なかったエピソードも多いのですが、そんな割り切れない気持ちも、救助の現場でトリアージを迫られることに比べたら……。間違いなく、これから多くのことを学ぶことになりそうです。(H)

大阪消防

令和6年4月号 第75巻第4号 通巻第889号

発行	大阪消防清風会	編集	大阪市消防局企画部企画課内大阪消防編集部
企画・監修	大阪市消防局		〒550-8566 大阪市西区九条南1-12-54
年間購読料	年間5,280円 (消費税・送本手数料含む)	TEL	06-4393-6036
		FAX	06-4393-5120
制作・販売	株式会社サイネックス	Eメール	pa0110@city.osaka.lg.jp

※本誌に掲載されている内容の転載、転用を希望される時は、編集部までご連絡ください。



火災から命を守る 住宅用火災警報器

は 10年 で交換してや

俺らは20年かかったなあ

10年... で交換やで

ギヤロツプは結成20年

DJケリーからのお願い 住宅用火災警報器は定期的に点検し、
10年を目安に交換してください

大阪府下消防長会  吉本興業

協賛：(一社)大阪府防火管理協会・(一財)大阪消防振興協会

住宅用火災警報器のお問い合わせは
最寄りの消防本部・消防署まで



住宅用火災警報器
ムービー公開中!



～ 全国の消防職員の皆様へ～

消防礼服貸出しのご案内

結婚式、披露宴のお色直し、式の前撮りはもちろん、海外挙式にもご利用いただけます。また、退職記念や受賞記念に慶びを残しませんか。



礼服は黒色、濃紺色、白色の3色をご用意しており、サイズも多数ございます。

詳しくは、ホームページ又はお電話でお問い合わせください。全国配送も対応しております。

●詳しくは当協会のホームページをご覧ください。
<http://www.ossk.or.jp>

☎06-6459-1456(礼服担当)

一般財団法人 大阪消防振興協会

大阪消防振興協会 検索



消防礼服以外も あります

子供用防火服で
リングボーイに



ウェルカムスペース 消防セット レンタル開始しています!!

■セット内容

【レンタル品】ベアぬいぐるみ(白・茶)/ぬいぐるみ専用着せ替えセット(6着)/ライオンぬいぐるみ(オス・メス)/ミニカー(はしご車・救急車)/写真立て(大・小)/消防士キーホルダー(クレイキー付き)/LEDろうそく2個/Welcome木製札/造花1セット/敷布/バルーンアーチ半円型

【消耗品(返却不要)】消防メッセージカード2枚/消防水引1セット/風船10個/ドライフラワー花びら1セット

■7着から着せ替えできます。

- ・消防制服・救助隊外套・救急隊服
- ・活動服・モーニング
- ・ウェディングドレス
- ・ピンクカラードレス

40cm!! 着せ替えできる!

