大阪消防位

令和元年 No.831





団体割引適用で割安! ※8を除きます



しざとしう時のために!

~消防人生をずっと補償~

-般財団法人全国消防協会 職員福利厚生事業

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

総合補償特約セット 普通傷害保険・家庭傷害保険

募集時期■7月~8月 2月~3 月 2月~4 月(新採用プラン)

救命救急士の

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、保険料 支払に関する特約条項)

募集時期■12月~2月 7月~8月

団体総合生活保険(がん補償)

募集時期■12月~2月

団体総合生活保険(医療補償)

こちらは概要のご案内になります。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等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、取扱代理店まてお問い合わせください。



引受保険会社



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 アーバンネット麹町ビル 5階 TEL.03-3234-1331(代)

・損害保険ジャパン日本興亜株式会社・東京海上日動火災保険株式会社

SJNK18-11548 (2018/12/10) 18-TC02060 (2018年12月作成)



岩 崎 雅明 電子 暗 電子 代表取締役 東住吉自衛消防協議会会長



企業住民としての自衛消防隊

今年5月、御代が代わり、元号も 平成から令和に変わり、新しい時 代の幕開けとなりました。そして、大 阪では、日本初のG20大阪サミット をはじめ、ラグビー・ワールドカッ プ関西、オリンピック、大阪万博へ と大きな国際イベントが予定され、 先行きは明るく見えていますが、そ の裏で南海トラフ地震の発生確率 は80%まで引き上げられています。

昔は天変地異や疫病で改元されましたが、地震によるものが多々あり、その一つに1185年に京都で起こった文治地震がありますが、この時の状況が、鴨長明が著した方丈記に「おびただしき大地震ふること侍りき。そのさま世の常ならず。山崩れて、川を埋み、海はかたぶきて、陸地をひたせり。土さけて、水湧き出で、巖割れて、谷にまろび入る。(略)都の邊には、在々所々、堂舍塔廟、一つとして全からず。或は崩れ、或

は倒れぬ。」と書かれて おり、阪神大震災を思 い出します。この頃に消 防組織はまだ無く、個々 人の自助でしか対応は できなかったでしょう。

さて、当東住吉区はほ とんどが住宅地であり、 かつ独居老人の多い地 区となっています。今、 昼間に震災が起こった なら、高齢者ばかりでどうしようもな いのだろうと考えると、昼間に若い 人がいるのは、我々企業でしょう。そ して、自衛消防隊は企業内の対応 もさることながら、このような近隣地 域への対応も考えておく必要があ るのではないでしょうか。そういう考 えのもと、当自衛消防協議会は、近 年順々に、手回し充電ラジオ、ソー ラーライト、ロープ、緊急マットなど の非常持ち出し用品の他、折りたた み布担架、油圧ジャッキ、バールな ど家庭では装備しにくいものを配 布し、今後起こりうる災害の近隣へ の共助に役立てたいと拡充を進め ています。これだけでは限界はあり ますが、企業内だけの自衛消防隊 でなく、企業住民として普段から近 隣地域と連携をとり、一体となった 協力できる関係作りを行うことで、 安全で安心なまちづくりに貢献した いと願っています。



4月21日 大阪城公園太陽の広場 (中央区)

こどもカーニバル

















©TOMY 「トミカ」は株式会社タカラトミーの登録商標です。

阿倍野防災センター リニューアルオープン 4月27日

大阪市立阿倍野防災センターが愛称「あべのタスカル」として、4月27日にリニューアルオープンしました。「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」をコンセプトとし、「自分で選べる」「地域特性に応じた」「被災時の防災行動に直結する」体験学習ができる市民防災啓発施設をめざしています。

















**フリョン 救急安心センターおおさか 健愛

突然の病気やケガで「救急車を呼んだ方がいい?」、「病院に行った方がいい?」、「近くの救急病院は どこ?」、「応急手当の方法は?」など、困ったときは 電話#7119 または 06-6582-7119 へ電話 してください。

24 時間・365 日、看護師、相談員が医師の支援体制のもと、 救急医療相談に対応しています。相談の結果、緊急性があると 判断した場合は、直ちに救急車が出場します。

お受けすることができない相談

- ・医薬品の使用方法などの相談
- ・現在かかっている病気の治療方針に関する相談
- 健康相談
- · 介護相談
- 育児相談



※平成30年に実施した「救急安心センターおおさか」に関するアンケートでは89.8%の方から「役 に立った」との回答をいただいています。

※実際に利用された方の声

目の痛みで●●病院も、かかりつけ眼科もやっていない早朝、救急車を呼ぶべきかどうか #7119に電話したところ、看護師さんからの適切なアドバイスで痛みが引き、大変感謝

今後も救急安心センターおおさかをご利用される多くの方々に満足していただける よう、さらなるサービスの向上に努めてまいります。

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	小旦	- 中国	חמ חמ	炼光	その他	ㅁ히
4月中合計	2	3	19	30	54	8	0	0	13	75
平成31年 4月末累計	7	5	71	138	221	23	0	0	37	281
平成30年 4月末累計	4	10	60	133	207	14	0	2	36	259
累計比較	3	A 5	11	5	14	9	0	A 2	1	22

◎救急概況

	救急出場
4月件数 (概数)	19,560
平成31年 4月末累計	81,166
平成30年 4月末累計	79,094
累計比較	2,072

○火災・救急以外の消防活動概況

O / 50 / 50 /								
	救助活動	危害排除	水防活動	その他の消防活動				
平成31年 4月末累計	1,161	365	0	403				
平成30年 4月末累計	1,116	374	0	355				
累計比較	45	A 9	0	48				

CONTENTS No.831

大阪消防 6

表紙:中之島バラ園/編集部

()] > ことのは 企業住民としての自衛消防隊	岩岬	竒 羽	惟明
02 〉 グラビア こどもカーニバル	編	集	部
03 》 グラビア 阿倍野防災センターリニューアルオープン	編	集	部
04 》 救急安心センターおおさかだより	救	急	課
04 》 災害概況	警	防	課
05 》 コンテンツ	編	集	部
06 > いらっしゃい、大阪消防です! 宮下 賢次郎さんを訪ねて	編	集	部
09 》 ニュースカプセル 自伝の人間学		井 英 日い *	
]() ≫ "プロ"消防士の条件 全身持久力を強化する	福日	日作	吾志
2 > レスキューナースからのメッセージ(39) 「話す」、「伝える」、「伝わる」。	辻	Ū	直美
	編	集	部
14 》 コマンドアイ 平成30年消火活動分析結果からみた初期無線の重要性について	司	令	課
16 》調査鑑識 平成30年の火災状況について	調	査 鑑	註 識
18 レスキューボイスⅡ ~出火建物の樋にしがみつく要救助者の救出~ (Na 1 4)	警	防	課
20 》 楽楽大阪弁万葉講座 (第五回)日本一は富士の山	中木	寸	博
21 > 環状線	各	所	属
28	町各泊	肖防ス	本部
30 》 職務1 平成31年度大阪市消防局重点事務事業説明について	企	画	課
37 》 職務2 化学剤遠隔検知装置	警	防	課
39 🕽 職務3 予防部めぐり 住宅火災の現状と「火の用心アプリ」リニューアルについて	予	防	課
40 》 そやねん! 教育訓練センター	訓練	セン	ター
4] 》 自衛消防隊紹介	天	王寺	ÊΖ
41 > 女性防火クラブだより	港区	区(水	上)
42 》健康ダイアリー ストレスチェック制度を活用しましょう!	人	事	課
43 》 親睦会だより クラブ紹介・陸上部 大阪市消	防職員	員親眼	幸会
44 》 功績表彰	人	事	課
47 お知らせ 令和元年度危険物安全週間	規	制	課

いらっしゃい、大B石ご肖B大です!

國雄さんからのご紹介 江藤 賢次郎さんを訪ねて J

す

きます。

奈良時代、 唐木(からき)指物 とは・・・・・ 唐 (中国)

黄色や赤味を帯びたも (濃い赤紫色から淡い赤褐色 唐木と謂われる木は、 木目のも な木と、縞黒檀とよばれ で、色合いが多い)、黒檀(直 0, 花梨 淡淡 紫檀ん

唐木の製品が保存されてい 木を唐木と呼ばれ、正倉院に 唐使によって齎された唐の か # 5

5 て大阪は唐木指物の本場とな 長崎を経て堺の港に陸揚げさ の技術技法で作られてい 江戸時代になって、 祖先より 唐木の職人も次第に増え ラ受け継 い だ手作 唐 木 が

鉄がやさん 性質があり、 く虫も付きにくい腐りにくい れる白檀や沈香がありますの他、檳榔樹香木として知い縞模様があらわれるもの い木で、 これらの殆どは、 (黒っ 釘も通さな ぽ 磨くと艶がでて い色に、 水に沈む 程硬 す。 0

0

い

庫県 襲で職・ したが、 芸品に指定され ていたため、 (姫路市、 人さん 昭和20 昭和52年伝統 が出身地 たつの た時には、 年3月の に帰 市 洲 兵

たので、

空襲で地元に戻るま

生まれました。

家業の手伝

い

で大阪に居ましたので大阪で

を子どもの頃からしていまし

兄弟の中ではこの仕事

城市)、 本市)、 指定となりました。 東大阪市、 有 田 奈良県 福井県武生市、 一市と大阪府 貝塚市) (奈良 市 (大阪 和歌 葛

市、県

唐木指物との出会い

父の秀雄さんが大阪から故

言いませんでしたから、

I

たの

で、

父も継

いでくれとは

悪くて、

唐木指物のような調

が高校を卒業する頃は景気が

番好きでした。

ただ、

私

度品はあまり売れませんでし

の時に弟子入りしました。 えて制作を続けており、 の姫路に戻って、 独立して仕事をしていま 工房を構 25 歳

唐木指物師

0

野次郎さん

プロフィール

昭和18年 大阪生まれ

昭和44年 父 宮下秀雄の許で唐木指物 師事

平成 5年 通産大臣指定大阪唐木指物 伝統工芸士に認定

平成 8年 日本伝統工芸展 初入選 平成11年 日本工芸会 正会員となる

(作品買い上げ)

昭和57年 網代色紙箱 伝統的工芸品産業振興協会

平成12年 紫檀木象嵌飾箱 宮内庁

平成13年 紫檀木象嵌八角箱 姫路市書写美諭工芸館

平成17年 唐木木象嵌煙草盆 京都大学 生存圈研究所

(賞 歴)

昭和57年 全国伝統的工芸品展 通産省生活産業局局長賞

全国青年伝統工芸展 日本商工会議所会頭賞 昭和58年

平成 5年 大阪工芸展 大阪府知事賞 平成 7年 全国伝統的工芸品展 中小企業庁長官賞

平成 8年 日本伝統工芸展 入選(以後8回)

平成11年 日本伝統工芸展

和歌山県教育委員会教育長賞 平成12年 日本伝統工芸近畿展 日本伝統工芸近畿展 奈良県教育委員会教育長賞 平成13年

平成19年 日本伝統工芸展 入選

平成25年 日本伝統工芸展 入選

(受 賞)

平成12年 姫路市文化芸術賞 受賞 平成12年 兵庫県文化芸術賞 受當

正会員 日本工芸会

ぱり継ごうと、 でした」。 年齢的にも、 かで私が一番好きだった事も しつつある昭和4年に、「やっ 頑張りましたが、景気が回復 て機械設計の仕事に就き7年 ましたから一般企業に就職し 高校では機械科を専攻してい 良いタイミング 男三兄弟のな

姫路で一人の……

した。 う意味でも良いタイミングで は5年程でしたから、そうい 父と一緒に仕事が出来たの

ています。 人さんによって専門がありま 座敷机、 企業で働いていた時の機械 私は飾り棚を主に作っ 高卓、平台など職 自身

隅々まで極められたフォルム でデザインをした作品を問屋 設計の経験を活かして、 ていた飾り棚を見せて頂いた 物を創りました。 に持ち込んで、売れると同じ 作業場の奥にストックされ 鏡のように光る棚板

> て頂きたい」から……。 り、思いは、「丹精込めて作っ は、 フォームにも対応されてお に使って頂いている物のリ 侘び寂の思考が加えられて日 ンとは違い、日本風にして、 の伝統工藝にみられるデザイ た物を、元の姿に戻して使っ 本人好みとなっています。既 ルーツである中国や台湾

完成まで3カ月

があり、場所に応じて使い分 作ったものでホゾ組み ず、板や柱を指し合わせ、 ものがあります。 るための定規や治具は手造り けて汲み上げます。ホゾを作 は大きく分けて「ホゾ組み」 す。柱と柱を組み合わすホゾ 差し)とアリ組みで仕上げま み合わせて箱、机、 「剣留」「三方留」の三種類 60度など色んな角度の 剣留を創る「留形」は45

唐木指物は釘や螺子を使わ 家具等を (ホゾ 組 す。 び研磨して漆入れを行いま 月ほど天然乾燥させた後に、 では木の色が違うので、 ホゾがぴったり合うか確認を した後で、 して、下から組み上げて、 「拭き漆」を施してから一カ 抽斗を組み立て、 皮肌に近い部分と芯の部分 染料で調整して、

再

編みも竹では質感が違うの 施したり、 の扉の枠作り、 唐木を使って編み込み、 扉にはめ込む網代 戸板に彫刻を 観音開



高卓組立作業





ます。

作品の大小に拘わらず

其々のパーツも仕上げていき

持ちを込めて作っています。

仕上げるのに三カ月程かかり

タ

道具が大切

引」、木に印を付ける為の「白 や鉋がずらりと並び、 場には手作業に使う愛用の鑿 の道具類が揃っています。 他にも、彫刻刀の様に使う「刃 言うよりこそげる感じです。 が違う物を使い分け、 立鉋だけでも十種類以上あ 取って説明をして下さった。 が並んでおり、二階の作業 階 垂直の物から微妙に角度 の作業場には大型の機 鈍角の鑿等々、 削ると 手に

> あり、 つイメージが出ているようで たなかから、 優雅で柔らかい雰囲気が漂っ 数ミリ、 を敷いたものに黄楊と花梨で に、 で名品を見た印象を蓄積され と細かい模様があしらわれて 伝統工芸展や正倉院展等 緩やかな曲線の蓋に黒檀 (溝を掘り別の木を嵌め り箱は、 細工で、 堅い木でありながら、 曲線はコンマ数ミリ 作品作りに役立 曲線には黄楊を 紫檀をベース 市松の一辺が

> > 中学生の体験学習

(姫路、 を行った

づくり大学の体験館で県内の

品する作品は自由で、 約がありますが、展覧会に出 飾り棚は実用的なもので制 技術を

> した。 上げるのに半年間は掛かりま けから始めて、 した。昨年の工芸展の作品 宮内庁にお買い上げとなりま 飾箱」が奨励賞を受賞して、 度目に出品した 本伝統工芸展に初入選後、 いものですが、 思う存分発揮出来るので楽し 「紫檀曲輪造提盆」は、 漆をかけて仕 平成八年に日 「紫檀木象嵌 年明 兀

> > 思っていましたので、

制作活

代に技をつないで行きたいと

動のかたわら、

兵庫県立もの

事ですので、

何らかの形で次

物は貴重な木を使う特殊な仕

人さんは居られます。

唐木指

いましたが、

全国にはまだ職

ものづくり教室を

作り教室」で講師をして

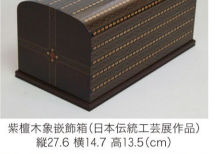
い

芸館でも体験講座

「紫檀の

姫路市書写の里・美術工 但馬他)

姫路では私一人になってしま も、技術がいる事も相まって、 生活様式が変って来た事



なかった日用に使う物も、

す時に使う定規、

茶

印鑑入れ等、

父は手掛け 拍子木、 落款を押 飾り棚を

はじめ、

文箱、

ギャラリーには、

精密な作業



花梨木画象嵌煙草盆(唐木細工) 縦22.6 横16.5 高7.5(cm)



紫檀紐柱飾棚 間口91 奥行32 高82(cm)

唐木指物に携わって50年、 続

けている間は精魂込めて作り 続けたいと思っています。 高齢になりましたが仕事を

コラムニスト藤井氏によるニュース解説と、 その背景にうごめく時代の渦を照らします。

高齢社会の一断面

会の一断面でもある。 自費出版ポストを設けており、150万円から200万円も支払えば刊行できる。静かなブームは高齢社 人、自分の一生をまとめゴーストライターに託する人。 手法は人それぞれだが、大手新聞社や出版社でも 団塊の世代が70歳台になり、自叙伝の自費出版が増えているそうだ。自分で来し方行く末を書ききる

著名人らの自伝をまな板に乗せて分析した自伝の書き方や読み方を教えてくれる。胸のすく本である。 沢諭吉が口述し矢野由次郎が速記した「福翁自伝」。時代を語る本として称賛する。 憲との闘いに生き抜いた「田中正造昔話」▽歌手の山口百恵の「蒼い時」など。ゴーストライター自伝では、福 彼が高く評価する自筆の自伝は、インド独立闘争の「ガンジー自伝」マアナキスト大杉栄の「自叙伝」マ官 昭和・平成史、医療問題に造詣の深いノンフィクション作家、保阪正康著「自伝の人間学」(新潮文庫)は、

自伝の心得3カ条

るいは自分の失敗。政治家、財界人、官僚、軍人の自伝がなぜ面白くないのだろう。それはじつに簡単なこと で周囲をおもんばかってすべてを隠すからである。 第2条「自ら筆を取る気がないのなら、よきゴーストライターをさがせ」。ゴーストライターに書かせたか 第1条「見えすいたウソは書くな」。ありのままに自分を語れということである。カネ、女、俗物根性、あ 「自伝の人間学」は、自伝を書こうとする人に次のような「読まれるための心得3カ条」を贈っている。

が、当人の目の前ではおためごかしに讃えられたとしても、50年後には笑止の対象になることだってある。 らと言って恥じることはない。むしろ自分の体験が客観化されるため、作品として一級品になることもある。 第3条「『誰に読ませるか』との視点を持つこと」。自伝は魔物である。得意気に自賛交じりに書いた自伝

出るかトランプ自伝

開いた2回目の米朝首脳会談では、物別れに終わった。 北朝鮮の金正恩朝鮮労働党委員長が会い、米国が北朝鮮に「安全の保障」を提供し、北朝鮮は「朝鮮半 北朝鮮の「完全かつ検証可能で不可逆的な非核化」は言及されなかった。今年2月27、28日にベトナムで 島の完全な非核化に対する揺ぎない約束を再確認する」との共同声明に署名。しかし、日米韓が求める 1年前の6月12日には、史上初の米朝首脳会談がシンガポールで開催された。米国のトランプ大統領と

漏らした。日本国内でも「そこまでやるか」などと、議論沸騰した。 に歴史に耐えられるものか、それともトランプ・ファーストのかたまりか――。その時は「自伝の人間学 このベトナム会談前、安倍晋三首相にノーベル平和賞への推薦状を書いてもらったと、トランプ大統領が お騒がせな米大統領だが、いずれ「トランプ大統領自伝」なるものも出版されるに違いない。それが真

3カ条を基に判定するとしよう。



イラスト:山田いつか

◎コラムニスト 藤井 英一 第 62 П





福田 悟志

全身持久力を強化する

いきたいと思います を強化するための方法をお話しして ましたが、では、効率よく全身持久力 して全身持久力の重要性を取り上げ 前回、消防士に必要な体力要素と

のエネルギー産生時の副産物を緩衝 らには二酸化炭素や水素イオンなど 肉のエネルギーを作り出す能力、さ らにその酸素を利用して効率よく筋 を取り込み、全身に運搬する能力、さ 言いかえることができますが、酸素 したり、排出する能力といえます。 全身持久力とは有酸素運動能力と

ポイントは無酸素性作業閾値 ATポイント

を産生(有酸素運動能力)しているわ 普段は酸素を利用してエネルギー

施するとさらに効果的。

ルに心拍数と血中酸素濃度が表示される。 ニングするバスケットボール選手、前のパネ

高地トレーニング室(低酸素室)でトレー

低酸素室でインターバルやペース走を実

が困難になります。 れ、筋肉内が酸性に傾き運動の継続 合が高くなり、副産物も多く産生さ テム(無酸素運動能力)が稼働する割 使わずにエネルギーを産生するシス 給が追い付かなくなります。酸素を なるとそれだけではエネルギーの供

とわかりやすいと思います。 運動能力の分水嶺と考えていただく す。つまり、有酸素運動能力と無酸素 トと呼びます。血液中の乳酸濃度も 境目を無酸素性作業閾値ATポイン 作業閾値しTポイントとも呼ばれま 同時に上昇してきますから、乳酸性 この有酸素運動から無酸素運動の

また、主観的な運動強度(表参照)で この70%程度がATに相当します。 大心拍数(220 干 年齢)ですから、 で、運動強度を心拍数で見た場合、最 特に運動を実践されていない方

> ます。普通にランニングしようと考え す。30分から120分、運動を持続し

た場合、多くの人が実践するのがし

SDになります。

けですが、運動や労働の強度が高く

① ロングスローディスタンス

SD⇒心肺機能向上、脂肪の燃焼

距離を比較的ゆっくりしたペースで 考えていただければ良いと思いま まり、運動強度はATレベルより低め 走るということですが、走る速度、つ には、LSDを用います。やや長めの げ、体脂肪燃焼の割合を向上させる 人と話をすることができるレベルと ル)にして、パートナーがいればその (主観的運動強度では5の普通レベ まずは、酸素を取り込む能力を上

資格/ NSCA CSCS

TSAC-F

く全身持久力を強化することができ はレベル6に相当します。このATポ イントを目安にすることで、効率よ

② ペース/テンポラン ⇒ 酸素を取り込み、運搬する能力+酸素を利用して効率よくエネルギーを生み出す能力
ATレベルで一定のペースを保ち
20分から30分走ります。当然、ATレベルで一定のペースを保ち
ベルですから例えば横の人と話すことが困難になるという感じです(主とが困難になるという感じです(主とが困難になるという感じです(主

うことが目的です。 動強度に対応できるようになるとい のことが目的です。

炭素や水素イオンを緩衝する能力生み出す能力+副産物である二酸化素を利用して効率よくエネルギーを素を利用して効率よくエネルギーを

目的により方法が異なりますが、全身持久力を強化する場合は、3分から5分、心拍数が最大心拍数に近くなるぐらいのペース(主観的運動を度7から8、ATポイントの110%できいに相当)で走行します。ただ、全速力ではありません。休息インだ、全速力ではありません。休息インだ、全速力ではありません。休息インクとります。10セット繰り返します。カとります。10セット繰り返しますが、イエレベルの向上、最大酸素摂取るイエレベルの向上、最大酸素摂取るイエレベルの向上、最大酸素摂取るイエレベルの向上、最大酸素摂取るイエレベルの向上、最大酸素摂取のよりますが、

グ ⇒ 副産物である二酸化炭素や水④ 高強度インターバルトレーニン

助能り 素イオンを緩衝する能力+無酸素運

簡潔的な休息インターバルをはさ をは、40秒全速走行200秒休息インターバル(軽くジョグ)10セット、または、40秒全速走行200秒休息インターバルは50秒から200 たは、40秒全速走行200秒休息インターバル(軽くジョグ)10セット、または、40秒全速走行200秒休息インターバルをはさまたは、40秒全速走は、40秒全速走行200秒休息インターバル(軽くジョグ)5セット。

いくために 素早く全身持久力を強化して

★第一週から第二週:LSDを中心 は行います。1週目は1日30分×3 ます。時間も30分、40分、50分、60分 ます。・時間も30分、40分、50分、60分

★第三週から第四週:LSDとペース走を隔日で週に6日実施します。
 大、第四週からは30分に上げます。
 大第五週以降はLSD2日、ペース走2日にインターバル走2日を加えます。インターバル走は3分間走り、

高地トレーニング(写真)

全身持久力をさらに短時間で強化したい、今よりもさらに全身持久力をかったいう人は、高地のレベルを上げたいという人は、高地トレーニングという方法もあります。酸素濃度が薄い環境でトレーニす。酸素濃度が薄い環境でトレーニす。酸素濃度が薄い環境でトレーニす。酸素濃度が薄い環境でトレーニケグを一定期間行うことで効率よくても、酸素濃度を低く調整した部くても、酸素濃度を低く調整した部くても、酸素濃度を低く調整した部くても、酸素濃度を低く調整した部といいでは、

をで運動できる施設もあります。短時間、短期間で全身持久力を強化できるのみならず、最近では筋力トレーニングでも効果が上がりやすい、ボータがあり、多くのアスリートが活用しています。低い酸素濃度で高い運動強度で動くことができるようになるということは酸素ボンベで限になるということは酸素ができるようになるということは酸素ができるようになるということは酸素ができるようになるということは酸素ができるようで

	主観的發	鱼度指標 Rating of perceived exertion scale		
	割合	感覚		
	1	特になんともない (寝ているような感じ)		
	2	2 きわめてやさしい		
	3 とても簡単			
4 簡単(1日中できる感じ)		簡単(1日中できる感じ)		
	5 普通 中程度			
, ,	6	少しきつい (最初から感じる)		
	7	きつい		
	8	非常にきつい (続けるために努力がいる)		
	9	無茶苦茶きつい		
	10	最大努力 (これ以上できない)		

LSD: レベル 5-6 PACE 走: レベル 6-7

INTERVAL : レベル 7-8 HIGH INTENSITY : レベル 10

vol.39

「話す」、「伝える」、「伝わる」。

5月1日に平成から令和へと元号が変わり、新しい時代になりました。これを機会に、新たなチャレンジをする方も多くおられるのではないでしょうか?

私のチャレンジは専門誌への連載です。4月から、ナースの専門誌と小児歯科医の専門誌に執筆する事になりましたが、始まってみますと自分と違う分野の方に私の専門を伝えることの難しさを痛感しています。

つい自分本位な表現になりがちで、自分がわかっている事は、相手の方も理解しておられるものという前提で話をしてしまいがちですが、それでは全く伝わりません。相手の方がイメージをして、実際に行動に移せるようになる事!この事を一番大切にしています。

知っていることをただ単に「話す」。無意識にやってしまう方が多いのですが、実はその先には何も生まれて来ません。講演後に再現性はなく、「いい話、聞いたなあ」「そうなんだ」で終わってしまいます。

話すのではなく「伝える」事が必要なので、受講している方が理解できて納得する事を目指して「伝える」。ここで、やっと「身近な話」として捉えてくれるようになるのです。さらに、聞いた方が再現できるようにする事で「伝わる」のです。相手方が「そうなんだ、わかった、やってみよう」と行動にまで繋がってこそ意味があるのです。

「話す」、「伝える」、「伝わる」は全く違うものですが、どれも必要なのです。相手の目線に立って、言葉を選んで反応を大事にしましょう。これは市民の方だけではなくて、職場でも、家族にも、友達にも意識して「伝わる言い方」を目指していきましょう。

皆様が市民の方に説明する時には是非やってみてください。伝わる言い方をすれば、市民の方々は動き出します。市民の皆さんが「聞いてよかった」、「知っててよかった」、「すぐに実践できる」とできる機会を増やしてください。

災害への備えについて講演するとします。 一般的な知識や情報の話をしても、市民の方関にとっては、やはり遠い話であり自分の関係する事とは受け止めてはくれません。そこに、がザードマップを使って、被災状況の予真におり、ランドマークとなり、更にイラーの地図に、被災の町であると、東にかずしたり、ランドマークとなり、更にイラーでである。また、家族の中に防災弱者であるかったら、この状況で実際に逃げられるのかったら、この状況で実際に逃げられるのかったら、この状況で実際に逃げられるした。

人は自分が体験した事が一番ひどい体験で、これ以上のことはないと勝手に思い込むものだと思います。もし、あのような直下型地震が起こったら、もし、海溝型地震が起こったら、という予想はしても「ま、まだ先かな」と思い込んでしまいます。先の予測をしても、「悪い事に関してはなかった事にしたい」と思うのです。

私たちは、そんな人間の特性を理解したうえで、「いつ起こるかわからない災害に向けて備える」。そして、「プロだからこそ市民が予想もしない事も説明する」。それを何度も市民の方々に提言し続ける事が大事だと思っています。

大阪市防火管理協会からのお知らせ

販売図書のご案内



防火管理者のための自主検査 マニュアル (20 訂版) 価格 2000円 (税込)

「会員の方は、特別価格で 販売いたします]

【内容】

- ●防火管理者の方が、建物の防火設備や消防用設備等の自主検査(点 検) などを行うための実務書です。
- ●消防法令による自主検査制度の解説、自主検査のチェック項目表を 掲載し、階段・防火区画、避難の管理、火を使用する設備・器具 等、消防用設備等の具体的な検査のポイントを写真やイラストで分 かりやすく解説しています。
- ・平成 31 年3月1日発行、A4判、116 p、図書重量 400 g 編集・発行/一般社団法人大阪市防火管理協会 監修/大阪市消防局

【お問い合わせ・お申込み先】

(一社) 大阪市防火管理協会

〒544-0021 大阪市生野区勝山南4丁目7番11号 TEL: 06-6741-2130 FAX: 06-6712-2130

E-mail: info@sonae.or.ip

ממוחו

防火•防災管理講習日程表

●甲種防火管理新規講習

mm

| 講習会場: 阿倍野防災センター

【講習会場: 阿倍野的火ビンス 講習時間: 両日とも10:00~16:00

回数	開催日
第12回	令和元年8月3日(土)、4日(日)
第13回	令和元年8月17日(土)、18日(日)
第14回	令和元年8月20日(火)、21日(水)
第15回	令和元年8月22日(木)、23日(金)
第16回	令和元年8月26日(月)、27日(火)

甲種防火管理再講習

講習会場:大阪市消防局生野分室 \ 講習時間:14:00~16:00

回数	開催日
第4回	令和元年8月7日(水)
第5回	令和元年8月30日(金)

●防災管理新規講習

(講習会場:大阪市消防局生野分室) 講習時間:10:00~15:30

回数	開催日
第5回	令和元年8月19日(月)

●防火·防災管理新規講習

(講習会場:阿倍野防災センター 講習時間:両日とも10:00~17:00)

回数	開催日
第9回	令和元年8月28日(水)、29日(木)

●防火·防災管理再講習

講習会場:大阪市消防局生野分室 講習時間:14:00~17:00

回数	開催日
第5回	令和元年8月6日(火)

分

析

様 K な 事 案 か ら災害活 動

今回 のテー 7

KEEP OUT CAUTION UT CAUTION

ついて紹介する。

KEEP OUT CAUTION KEEP OUT OUT CAUTION KEEP OUT

KEEP OUT CAUTION KEEP OUT

当局においては、

損面

積の減少に繋がっていると

らの消火戦術の高い実施率は焼

KE

積にあっては4

975㎡と前年

(※)は182件であり、

焼損床面

成30年中の分析対象火

災

の 7,

076㎡と比較

(して2,

0

m

(30%)と大幅に減少し

表1. 焼損床面積合計

消火活動能力のさらなる向上を目的として、

警防部司令課消火活動分析では、火災現場に

おける活動状況の分析を行っている。消防隊は

様々な災害に対応しているが、火災現場におけ

ここで平成30年中の分析結果から、先着隊 における初期無線の即報状況とその重要性に

る災害初期の情報は最も重要である。

		H28	H29	H30
火災	件数	849 件	918件	741 件
火火	焼損床面積合計	5,429m²	7,099m²	5,042m
分析対象火災	件数	211件	201 件	182件
万机对家久久	焼損床面積合計	5,402m²	7,076m²	4,975m
炎上火災	件数	46 件	44 件	48 件
炎上次火	焼損床面積合計	4,592m²	6,180m	4,229m²

表2.地域警防計画別指定方面部署率

地域警	修防計画	H28	H29	H30
計	画外	98%	96%	95%
計画	回地域	98%	97%	96%
	Α	99%	94%	92%
	Υ	96%	98%	97%
	YA	98%	98%	97%
	R	100%	96%	100%
	RA	98%	96%	95%
平均		98%	96%	96%

表3. 平成30年中の即報内容詳細

	合計件数	煙気有のみ		煙気有 + 色		煙気有 + 階数又は用途		煙気有 + 燃焼程度	
		件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
	115	38	33%	35	30%	27	23%	15	13%

則による包囲戦術、 中 る直近中継相掛り戦術、 が火点直近に部署し中継送水す 消火戦術がとられている。 相 掛 りを実施 相掛り戦 た 方面 の 直

小型タンク 近 術 原 車 考えられる。(表2)

るため、次の分析結果を検討材料 た消火活動能力をより向上させ 出場隊が連携した活動を図り、 今後の火災現場において to

戦術、 り、計画地域を含めた指定方面 署しているため早期に放水でき 他42件にあっても直近 部署率は平均96%であった。これ る態勢がとれている。また相掛り 82件中140件であ 包囲戦術も高い遵守率であ 消火栓部 り WIGH KEEP OUT CAUTION KEEP OUT KEEP OUT CAUTION KEEP OL

平成30年分析結果から

情報収集·伝達訓練

事例研究・図上訓練

想定訓練

中隊訓練 直近・中継連携訓練

基本技術訓練

ホース延長訓練

警防技術総合訓練

情報収集・伝達訓練

事例研究・図上訓練等 放水技術訓練 基本技術訓練

直近·中継連携訓練

情報収集·伝達訓練

直近・中継連携訓練

ホース延長訓練

放水技術訓練

基本技術訓練

署々間連携訓練

ホットトレーニング

警防技術練成会 (署内含む)

想定訓練

中隊訓練

事例研究・図上訓練等

直近部署訓練 中隊訓練

ホース延長訓練

想定訓練

警防技術練成会 (署内含む)

放水技術訓練

ホース延長

コマンドアイ 🚳 COMMAND EYE

図4.中隊長確認シート

10%

図5. 直近隊・現場活動シート

13%

13%

15%

12%

11%

10%

7%

10%

6%

4%

2%

2%

2%

5%

建共同

住

宅

0%

燃焼中。なお、 2階30㎡程度

北側に延

焼危

10%

10%

10%

図6.中継隊・現場活動シート

10%

8%

80/

3%

3%

= 2%

0% 5% 10% 15% 20%

12%

で消防隊による放水があった建 ※分析対象火災 としていただきたい。 通常第 一出場規模以上の火災

初期無線の即が先着隊における 報状況

即報の実施率は低くなっている。

(33%)、燃焼程度15件(13%)と

]容が詳細になるにつれて無線

(表3)

多く125件(69%)、2番目の救 と、消火隊からの無線報告が最 ける初期無線の即報状況をみ 平成30年分析から先着隊に to る お

36%

25% 30%

20%

16%

25%

35% 40%

28%

30%

26%

多く、 2倍以上の差があった。 (報35件(30%)、階数又用途27件 |隊で48件(26%)と比較し (報内容は、煙気有がもっとも 、煙の色が含まれている無線 て

例えば煙が白色という情報が入れ 初期無線の重要性については 現場の状況は火災の初期段階

ば

が必要となる。 メージされる。煙が黒色であれば -期に延焼危険方向への筒先部署 棟に延焼する危険があるため、 (災の中期から最盛期となり、他

資器材の準備をすることができ 現場指揮者にとって、先着隊か

の即報は、現場到着前から延焼

える。 要情報となり となるため重 判断する基準 強隊の要否を

25%

30%

ける無線即 例として 先着隊にお 木造2階 報

様々な情報が 報の中にも 潔 な 無 線 であり、即消による消火方法がイ

が筒先部署や現場状況に応じた 構造や燃焼程度からは、 、後着隊

危険方向や増

15%

20%

簡 険あり」 このような

> をイメージし円滑に活 含まれているため、 後着隊 動 ができ が災害

られている。(図4~6 練に情報収集・伝達訓 においても、 振り返る現場活動シートや 長が作成する中隊長確認シー また、 直 近·中 必要と感じている -継隊が、活動 練が 中 後 1

は的 と考える。 伝達 告は、 ることにより、 とが必要となる。この情報収 特に輻輳しやすい初期段階の 短時間に伝達することを心掛け、 防隊の活動がより円滑となる 今後、所属における警防訓 確に状況を把握し、 訓 簡潔かつ明瞭につたえるこ 練を含めた訓練を継続す 火災現場において 、無線は 練

おわりに

り していただきたい。 活動分析による分析結果を活 る。現場経験が不足しているた 効率の良い訓練をする必要が 近 これを補う資料として、 焼損面積が減少していく 年、火災件数が減少 7

久保

平成30年中に 大阪市内で発生 した火災件数は、 741件で平成29年 と比較して177件 減少した。今回は、 平成30年の火災 状況を集約したの で紹介する。

部

今回のテー

平成30年の火災状況について

であった。これは自治体消防が発足 年と比べーファ件減少しフィー件 した昭和23年の606件に次いで 数値が確定し、火災件数は平成29 平成30年の火災状況に係る統計

はじめに

2番目に少ない件数である。

いる。この減少傾向は大阪市だけで 2)をみても同様である。 なく、全国の火災件数の推移(図 (1,266件)と比べ41%減少して (図1)をみると、10年前の火災件数 過去10年間の火災件数の推移

た平成30年の火災状況の特色を紹 今回は、統計結果を基に集約し

出火原因別の火災件数

放火、電気配線類、ガスこんろ、天ぷ 因別火災状況は表ーのとおりである。 出火原因別火災件数は、たばこ、 平成30年及び平成29年の出火原

> 放火が2位となった。(図3) ら油の順で多く、前年1位であった

る。他の原因についても、多少の増 た。次いでたばこ(マイナス34件)、天 のは放火であり、8件の減少であっ 傾向となっている。 減のバラつきはあるものの概ね減少 ぷら油(マイナス27件)となってい た場合の件数の減少が最も大きい 出火原因のうち、前年と比較し

たばことの特徴

れ替わった後は、平成29年まで2位和51年に放火とたばこの順位が入 までの16年間、トップを保持し、昭 となった。昭和28年から100件を 原因の1位となってから昭和50年 超える発生件数で昭和35年に出火 あったが、42年ぶりにたばこが1位 (疑い含む)が火災原因のトップで 大阪市では、昭和51年から放火

る。今後も地域住民との積極的な ら地域住民と一緒に取組んでいる が功を奏している結果と考えられ 放火監視機器設置等の様々な対策 や消防隊の巡回警戒、また日頃か 地域住民に対する迅速な情報提供 減少した。これは、放火が疑われる 成21年(441件)と比べると73% 連携に努めていくことが重要であ 火災が発生した際に、消防署から 119件となっており、10年前の平 放火は、前年に比べ大幅に減少し

と、「半断線により発熱する」が17件 で最も多く、「トラッキング・スパー 事案が多い。火災に至る経過を見る やテーブルタップから出火している ており、その中でも器具付きコード 前年に比べー件増加し77件となっ 電気配線類に起因する火災は

こんろを使用することにより、ボン

ると、件数は減少しているもののほ となっていた。過去10年の傾向をみ ぼ横ばいと言える。(図3)

る」が39件、「消火処置不十分」が38 要がある。 し吸殻の処置について啓発する必 いる。今後も継続して、喫煙者に対 件と続き、この3つで8%を占めて 最も多い。次に「火源が転倒・落下す 適当な所に置く・捨てる」が55件で たばこの火災に至る経過は、「不

件と続く。このことから、家具等の 報する必要がある。 発生する可能性が高まることを広 悪い状態で使用を続けると火災が の清掃不足あるいは配線の接続が 重量物による踏みつけ、差込プラグ ク」が15件、「電線が短絡する」が14 KEEP OUT CAUTION KEEP OL

風により屋内配線等が建物と擦れ出火」、台風21号では、「停電中に強 の揺れによって電気配線が損傷し 北部を震源とする地震では、「地震平成30年の特徴として、大阪府 された際に短絡や漏電等を起こし ることで絶縁破壊され、電力が復旧 た火災事例が多数みられた。 て出火」する等、自然災害が関係し

が転倒・落下するを含む。)」が最も燃物が動いて火源に触れる(可燃物 Pガス」が最も多く、内容として、使 いる。「引火する」の着火物では「L する」について、毎年10件前後発生 多く17件となっている。また、「引火 る。火災に至る経過を見ると、「可 平成28年からは60件台となってい 件台の後半から9件を推移したが、 となり、その後は平成27年までは80 缶の穴あけ作業中や作業後にガス 用済みのカセットボンベやスプレー しており、平成30年は9件発生して 件増加し66件であった。過去10年間 (図3)では、平成24年に急増し92件 ガスこんろ火災は、前年に比べる

大阪消防 16

KEEP OUT CAUTION KEEP OUT

これは、平成20年10 月に「ガス事

の104件から年々減少傾向にあ(図3)をみると、10年前の平成21年減少し48件であった。過去10年間天ぷら油火災は、前年より27件 75 75件となったものの、平成30年は再り、平成20年は前年から22件増の び減少に転じた。 0 天ぷら油

る事案が多くを占めている。べから流出したLPガスに引火す

頼りきり その場を離れてもいいというわ かし、 てきた結果と考えられる。 れた安全な機器が各家庭に広がっ え等によりSiセンサーが設置さ 着が義務付けられた効果と買い替 消え安全装置」(Siセンサー)の装 に「調理油過熱防止装置」と「立ち 基準が強化され、全てのバーナー部 |により家庭用ガスこんろの安全||法」及び「液化石油ガス法」の改

火気取扱者が安全装置 使用中の注意を疎かに

おわりに 今回は、平成 30年の火災状況

消火時に依然として水をかけてし注意喚起が必要であり、また、初期正常に作動しない場合がある旨の されるので、併せて適切な消火方法 しく汚れているとき等はセンサーは、油量が少ないときや、鍋底がけではない。「調理油過熱防止装置 まい被害が拡大するケー

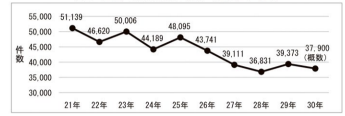
の広報が必要である。

熱防止装置 ·スが散見 か 著

が安心して暮らせる「災害に強いま統計結果をまとめて紹介した。市民 災の現状、危険性、予防策をより ち・安全な都市」を実現するために、 なれば幸いである。 層市民に広報する必要がある。この 消防職員が火災状況を把握し、 統計結果が火災予防啓発の た。市 助



全国の火災件数の推移(過去10年間)

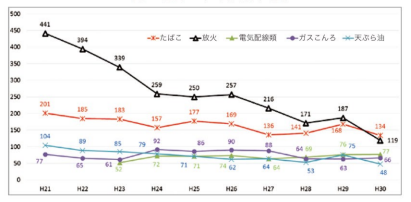


平成30年 · 平成29年 出火原因別火災状況

(件)

出火	出火(統計)原因		平成30年		平成29年		比較(A - B)	
たばこ	寝たばこ その他	134	22 112	168	27 141	-34	-5 -29	
放火	建物内建物外	119	61 58	187	86 101	-68	-25 -43	
電気	77		76		1			
ガス	くこんろ	66		63		3		
天ぷら油	ガス	48	44	75	66 9	-27	-22	
a	電気製品		40		50		-5 -10	
	(放火除く)	32		38				
	ストーブ	19		29		-10		
溶接	(断)機	17 16		16 14		1 2		
ラ	イター							
	ローソク 火遊び			10 21		5 -11		
y								
コン	コンデンサ			8		-1		
ストーブ	(電気以外)	5		9		-4		
	然発火	4		2		2		
電気	えこんろ	3		7		-4		
	さき火	2		2		±0		
- 7	その他	78		88				
	49		55					
	合計			918		-177		

図3 過去10年の出火原因の推移



文責

工藤



、階は6階建の最上

がみついていたという事案であ 階付近の位置において自力で降 りることができなくなり、樋にし 上へ避難しようとしたものの、4 できず、自室の窓より樋伝いに地 室内の玄関から避難することが 火災事案において、火元居住者が の6階部分で1室10㎡焼損した 本事案は、6階建RC共同住宅

党知日時 平成31年2月2日(土) 5時32分

指令時 消防隊到着 先着消火隊 刻

救出完了 先着救助隊 後着救助隊(自隊) 5時39分 5時36分 5時53分 5時36分

気道熱傷疑い 59歳男性

負傷者

壊する資器材として、エ 着の救助隊であ 施錠されている場合に破 を伝えた。隊員はドアが を実施する」と活動方針 隣室の面接確認及び検索 せて、火元の直下階及び 先着のH特別救助隊に任 出火室及び隣室の活動は 階部分であり、自隊は るの

認を行い、いかなる事態にも対応 できるよう備えた。 プバッグ等の必要資器材の再確 検索及び救出資器材であるロー ンジンカッターとストライカー、

5時32分

た無線が鳴り響き、車内は緊張感 あり、要救助者あり」と復唱され Hzにて緊迫する声で「要救助者 入り、さらにその直後、400M 階部分から黒煙あり」との無線が に包まれた。 その時、260MHzにて「6

指令~出場途上

助隊の救助隊長として出場した。 火災 災トーンが鳴り響いた。 出火」との指令を受け、私はH救 「火災指令 H消防署の深夜の待機室に、火 6階建共同住宅6階部分 H 管内 高層建物

出場途上の車内で隊員に、「出

現場到着~活動初期

名がしがみついている。その場所 私の目に衝撃的な光景が飛び込 さま発災建物入口に向かう途中、 黒煙が噴出していた。下車しすぐ 車を停車させると、6階の窓から んできた。4階部分で樋に男性1 現場到着時、発災建物の東側に

知した。三連はしごの最上段へ到

活動には十分注意を払うよう周

着し、墜落防止の一次確保を取ろ

を離脱させ、三連はしご直下での 想定し登はんする隊員の呼吸器

は地上 ご上の高所での活動となること ごの伸梯を指示した。また、はし 連はしごの横に、自隊の三連はし によって伸梯が始まっていた三 ので、頑張ってください」と励ま る男性に「すぐに助けに行きます 許さない状況であった。私はすぐ な状態で、明らかに一刻の猶予も 今にも墜落しそうな極めて危険 しの声をかけた。先着のK消火隊 示するとともに、しがみついてい さま、無線で三連はしご搬送を指 次災害防止のため、最悪の事態を と、要救助者が墜落した場合の一 から10メートル以上あり、 現場到着時の建物全景



取ることが出来なかった。依然と おかしくない危険な状態で現場 て、要救助者がいつ墜落しても

要救助者確保及び救出

員が、要救助者へ横からアプロー の方法を同時進行で行った。これ ローチする手段として、この二つ するよう伝えた。要救助者にアプ の窓を破壊し室内に進入し活動 員に、要救助者直近の409号室 三連はしご上で活動している隊 移動するよう指示するとともに、 の2階ベランダに三連は 装着、一般住宅2階ベランダから チが可能となり、ライフベルトを により409号室に進入した隊 発災建物に隣接する一般住宅 ルトを装着するため、K消火隊 刻も早く一次確保のライフ しごを

繋ぎ、 救出活動に協力出来る旨の無線 プローチだけでは挟まれは解除 な と樋の間に挟まっており、 搬送し、ライフベルトとロー よう要請、 ら救出ロープを降ろしてもらう が入ってきたため、出火室の窓か たっていたH特別救助隊長から、 れた。その時、出火室の活動にあ できず、救助は難航すると思わ れを解除しなければ救出はでき 確認すると要救助者の腕が壁面 隊員に指示した。し 室に引き込むのが最善と判断し 迅速に救出するために409号 火隊隊員が一次確保用ロー ここから要救助者を安全かつ 状態であった。横からのア H特別救助隊により かし、間近で 挟ま

ことが を解除 助者の腕の挟まれ らうことで、要救 0 上方に引揚げても フベルトに付け、 を要救助者のライ 室内に救出する クリアであ 者の意識レ できた。 でき、4 階

救出活動中の状況

は しごを登は 次確保の設定が完了し んしてきた消 ープを プを

事案を振り返って

や要救助者たものの正常 針等のイメージが 等の有益な情報がな 要救助者情報は 時間を要した。 きず、結果的に救出に か 珍しく、初期の段階で うような火災事案は する危 でしがみつき、又墜落 要救助者が高 ったために、活動方 火室から避 の事案の様な 険もあるとい 助者 者の状況でな位置 の階層 難し あっ

用した救出方法もあった。 三連はしごとカギ付き梯子を使 は、三連はしごの車上伸梯、 今回選択した救出方法の他に 又は

ればいけない。一人

ープが降下され、そのロープ

技術を有する必要があると再認 る隊員も含めて全員が同程度の のこと、救助隊に乗る可能性があ 後は正規の救助隊員はもちろん に困難であると感じた。また、今 となると、連携をとることが非常 練をしている救出方法であって も、緊迫した状況下で実施 かしながら、日ごろから訓 た。そのためにも所 がする

> 練を今後とも積極的に行ってい 術の向上と、災害現場に即した訓

かなければいけない。緊迫した事

いとは言うが、より一

層、

、基本技

出火室 609 号室 確保ローフ 救出場所 409 号室 樋から出窓の幅 高さ 9.6m 0.4m 高さ 高さ 10m 8.3 m 三連はし 三連はしご全伸梯

建物の詳細

きたい。同じ災害現場は二度とな 責任を持ち、次の活動に繋げてい 方法の共通認識を持ってい と緊急を要する状況下での救出 一人が自覚と か なけ

に立ち向

で災害現

草野

うに。現場は訓練のように。

揮出来るように。訓練は現場のよ

案こそ日頃から訓

練の成果を発

楽に分って楽しい古典

樂樂大阪弁万葉講座

(第五回)

日本一は富士の山

五ぉ六これに 決まってる 三、四と来たら 続くんは

サイコロなんか どうじゃろかそこで「すごろく」 これ使う

一二の目 のみにはあらず 五六三

五六もあって 三四もあるで》

これは「山柿」に 決まってる万葉集に 「さんし」て云たら桂三枝の 落語家やけど

定家は「歌聖」と 呼んどおる「柿」は柿本 人麻呂で

(万葉研究家) 中村 博

8月号「いらっしゃい大阪消防です!」参照。「万葉の旅・犬養 孝著」掲載故地309カ所完「万葉の旅・犬養 孝著」掲載故地309カ所完全踏破。犬養先生揮毫歌碑142基全探訪。万全踏破。犬養先生揮毫歌碑142基全探訪。万全踏破。犬養 孝教授の万葉集講義を受け、「「「「「いらっしゃい大阪消防です!」参照。

ここは山部赤人 取り上げる。「山部赤のとはんの「山上憶良」にとねばねばおじの「山上憶良」にとればねばおじの「山上で良」にと

これ有名な 歌やけど

田児の浦ゆ うち出でて見れば

《田子の浦 回って見たら パッと富士富士の高嶺に 雪は降りけるま白にぞ

山上白う 雪降っとるで》

この歌は

と訳されるが、田子の浦から船に乗れば雪が降っているのだ」雪が降っているのだ」った富士の高嶺が見える。ああった。



動が伝わらない。 富士はずっと見えているので、それでは感

次の「由井」の富士のように。

沈の「由井」の富士のように。

沈の「由井」の富士のように。

あんたはどない思いまっか。





環狀線

LOOP LINE

Pick Up

中央

中央消防署×10連休 = イベント+広報!

皆様、未曽有の 10 連休はどのように過ごされましたか?

中央消防署では通常の警防体制確保はもちろんのこと、連休中に2つのイベントを実施しました。

まず初日からの二日間、クリスタ長堀でお子様向けの応急手当ワークショップを実施しました。たくさんの子どもたちが、歌に合わせてリズミカルに心肺蘇生法にチャレンジ。救助隊や消火隊も駆けつけて、チャレンジ中のみんなを間近で応援しました。

ミニ消防車、バッテリーカーの乗車体験や、消防車型ティッシュボックス作成コーナーも大盛況でした。

また、5月4日は道頓堀遊歩道で開催の「道頓堀☆春フェス 2019」に参加。来場者に住宅防火、 予防救急を啓発するとともに、外国人観光客を対象にした『119番認知度調査』を実施しました。

「日本の火事・救急時の緊急番号を知っていますか?」と4カ国語で書かれたボードのYESかNOいずれかにシールを貼るというもの。

調査結果は認知度約50%といったところで、外国人来訪者への広報の必要性を再確認しました。

これからもあらゆる機会を捉えて様々な層に必要な情報を届けるために、心に響く広報を実施していきます! (川勝)











福島

地域防災訓練を実施

4月7日、鷺洲上公園において鷺洲上2・3町会の 住民を対象に訓練を実施しました。

当日は、水消火器による初期消火、可搬式ポンプ操作要領、応急手当の訓練をしました。実施に際して、自主防火防災について今一度考えていただき、災害時を想定した活動について積極的に取り組んでいただきました。

この訓練を通して学んでいただいた事が、いざという時に最大限生かされることを願っています。(井上)



11

第35回 堀川まつり

4月21日、堀川小学校にて毎年恒例の「堀川まつり」 が開催されました。

「堀川まつり」は地域の大運動会で、玉入れ、リレー等の競技にちびっこからお年寄りまで参加して、地域のふれあいを実感できる催し物として今年で35回目を迎えました。

当署はミニ消防車展示と子ども消防服体験を実施し、親子連れを中心に市民の方に住宅防火を伝えると共に、ちびっこたちが消防に興味をもち、今後の防災の担い手になることを期待します。(池田)



此花

此花広報紙で情報発信

これまで、此花区の広報紙「広報このはな」で 消防関係の情報を掲載する「消防便り」のコーナー を活用して、区民の皆様へ火災予防に関する注意 喚起、予防救急、当署におけるイベントの案内の 他、季節に応じた話題等を発信してきました。

引き続き、区民の皆様が消防行政について理解 を深めて頂けるように、市民が安心して暮らせる 「災害のない安全なまち」「災害に強いまち」を 目指して必要な情報を発信していきます。(文珠)



都島

新任地域防災リーダー研修を実施!!

新緑も鮮やかな4月21日、都島区役所において新任 リーダー20名に都島区長から委嘱状が交付され、併せ て管内の公園等に設置されている可搬式ポンプ、救助 資器材の使用方法について基本研修を実施しました。

皆さんは職業、経歴も様々ですが、機械に詳しい方々 も居られて頼もしい限りです。

これからも訓練、研修を重ね、地域のため、支援活動の指導者として活動していただきたいと思います。 (山野)



大正

セーフティネット・レスキュー隊

3月22日に、高度専門教育訓練センターにおいてセーフティネット・レスキュー隊の発隊式が行われ、当署の中尾太志消防司令が意思表明を行いました。

鶴町 ST 小隊は、昨年 10 月より指定消火隊として段階的に運用していましたが、今後はこれまで以上に救助活動を行うために必要な知識及び技術を習得し、超高齢化社会における救助出場件数の増加に対応して活動していきます。(岡嶋)



西

命の授業 HI-NO-YOUJIN

3月27日、管内の保育園にて活力ある職場推進チームによる活動『命の授業 HI-NO-YOUJIN』を開催しました。

園児に火事の怖さや対処方法を伝えること で、命の大切さを知ってもらうのが狙いです。

園児相手に想いがどこまで伝わったのか? 課題は残りましたが、今後も改良を重ねつつ「市 民と消防の顔が見える関係づくり」と「活力あ る職場づくり」を推進していきます!(北山)



天王寺

「押忍」稽古仲間のチームプレー

管内において、空手の稽古中に男性が心肺停止となり、居合わせた稽古仲間が AED の手配と心肺蘇生を実施。救急隊に引継ぐと、除細動後に心拍、呼吸が回復。稽古仲間の適切な応急処置により一つの命が救われた。

2月26日に当署において、治療を受け元気に社会 復帰された男性同席のもと、稽古仲間の3名に感謝状 が贈られた。

バイスタンダーの重要性を話す仲間に、生きいきと した笑顔がこぼれるひとときであった。(市川)



港

興味津々・小学生社会見学

4月16日、当署ににぎやかな声が響いた。弁 天小学校の4年生85名が社会見学に訪れたのだ。

はじめに講堂において DVD「おおさかの消防」 を視聴したのち、消防車両や資器材の説明を受け た児童たちは目をキラキラさせて見入っていた。 最後の質問コーナーでは、今までの体験に興奮が 冷めやらぬ様子でしきりに質問を繰り返していた。

わずかな時間ではあったが、児童と触れ合い元 気をもらった気がしました。(岡島)



淀川

淀川署名物誕生!

皆さん、龍吐水 (りゅうどすい) をご存知でしょうか?享保年間 (1716~1735) にオランダから渡来、名の由来は龍が水を吐く様に見えたことからとされており、江戸から明治にかけて自衛消防のシンボルとして用いられた歴史的価値のある火消し道具です。

この度、防火普及啓発に繋がればとの思いで、管内 在住の吉川千枝子様より寄贈していただきました。

淀川署名物として、1階エントランスに展示しております。当署にお越しの際は是非ご鑑賞下さい。(藤守)



浪速

大阪中華學校防災研修

4月12日、全国に5校しかない中華学校、「大阪中華學校」 において防災研修を実施しました。当研修には幼稚園から 中学校までの子ども達と職員の方々、総勢300名が参加さ れました。

この日は、避難訓練や水消火器訓練、煙中体験、消防車両の見学、防火・防災ビデオによる研修など、盛りだくさんの内容でした。

半日にわたる長時間の研修でしたが、小さな子ども達が、 終始積極的に研修に向き合う姿が印象的でした。(藤森)



東淀川

「ヤクルトレディ」と協働で!

当署では大阪北部ヤクルト販売株式会社 (東淀川店・上新庄店)とコラボし、火災 予防と応急手当の普及啓発を行っている。

毎月9のつく日に「アプリで身につけよう 火の用心&応急手当」の啓発バッジを制服 に付けたヤクルトレディの皆さんに、管内

を駆け巡ってい ただいている。





西淀川

防火絵本の読み聞かせ

当局の防火絵本が刷新されました。新たな防火絵本は「ボジョレーにおそわる火の用心」というタイトルで「ボジョレー」と「レスキューパンダたすける」が分かりやすく火の用心を教えています。

管内の幼・保育園に配付する際にお子さんに対して読み聞かせを実施したところ、みんな目をキラキラさせて話を聞いてくれました。

後日、保護者の方からこの絵本が家族で防火の話し合いをするきっかけになったと好評を博しました。(岡藤)



加田

令和のエースここにあり

平成も終わり、新たな令和の時代に突入した 日本。

当署にも新たな令和のエースが強い気持ちを もってやってきました。消防学校での新任学校教 育を修了し、配属された新人消防士。

毎日、毎日先輩の熱い指導でレベルの高い知識

や技術を1つずつ 吸収し、がむしゃら に自分のものにする 新人消防士。市民 の牛命身体及び財 産を守るため、訓 練に終わりはない。



市民に信頼され る消防士になるた めに。(小谷)

東成

新たな出会い

今年もこの季節がやってきた。3月26日に大阪 府立消防学校を卒業し、当署の新しい仲間となる 川嶋消防士が配属された。

やる気と元気に溢れる、笑顔が素敵な好青年だ。 消防士である父親の背中を見て育った川嶋消防士 は、幼い頃から消防十に憧れていたという。

夢は「最強の消防士」になること。そのための努 力は惜しまない。日々、訓練や体力練成に励んでい る。川嶋君、夢にときめけ、明日にきらめけ。(阪峯)



城東

救助支援車(SR2)が配置!

3月27日東成消防署から当署に救助支援車が配置 転換されました。

主な装備は、高圧コンプレッサー、大型発電機、照明 装置、可搬型高発泡装置など、運用については、"はしご車" との乗り換え運用で、約6か月間の空気充填研修(実務) が必要になるため、空気充填以外の任務については段階 的に出場し、10月頃から本運用になる見込みです。

現在は、災害出場に備え救助支援車の機能を100% 発揮できるよう日々訓練に励んでいます。(菊池)



牛野

巽東ふれあいまつり

4月21日、巽東小学校で「第10回巽東ふれあい まつり」が開催されました。

当署も参加し、はしご車伸梯訓練展示、起震車によ る地震体験、ミニ消防車での記念撮影、子ども用防 火服の着用体験、各種アプリの広報活動を行いました。

起震車での体験 コーナーでは、突然 襲ってくる激しい揺れ に大変驚かれたが、 震災に対する備えを 再認識されたとのこと でした。これからも市 民の方々に防火防災 についての活動を広 げていきます。(西川)



住之江

南港地区「火災ゼロ」をめざして

6月28、29日に南港インテックス大阪においてG20大阪サミットが開催されます。

南港地区において火災発生を未然に防ぐため、4月 ~6月中旬までの間、当地区の全住宅1万2千世帯に 防火訪問を実施し、出火防止の声掛けを行っています。

当地区には一戸建住宅は無く、全て共同住宅であることから、署員の火災予防を呼びかける声が建物全体に響き、隣近所の輪、防火の輪を広げ、南港地区「火災ゼロ」をめざします。(田中)



鶴見

区民第一!河野署長誕生

4月1日、鶴見消防署長として新たに就任 したのは、昨年まで当署で副署長をしていた 河野署長。区民を第一に考え、仕事を進め ていくように署長訓示が行われました。

昨年度1年間、副署長として管内のことを 把握してきた経験も相まって、鶴見区をさら なる安心・安全な町にと決意も新たする署 長以下、「すべての業務は区民のために」を モットーに署員一同、全力で努めます。(犬塚)



住吉

わんぱく相撲体験

大相撲春場所前の2月27日、立浪部屋が合宿する住吉 大社で、管内の園児約50名を稽古場に招いて「わんぱく相 撲体験」が行われた。

園児の見守る中、力士たちによる訓練用消火器の初期消火 訓練から始まった。園児たちは土俵に並んだ力士の大きさに びっくりした様子だったが、力士と園児の対戦では、1人の 力士に数人の園児で挑み、土俵に園児たちの歓声が響いた。

終了後、ミニ消防車と記念撮影をした園児と保護者の方々に「火の用心」をお願いした。(鈴木)



阿倍野

ワン(犬)ダフル!!

3月3日、「まちなか防災訓練」が阿倍野小学校で実施されました。

心肺蘇生、応急手当、起震車による地震体験など従来からの訓練ブース以外に、管内では初めてとなる『ペット避難ブース』が設けられました。

時折、小雨が舞うなか、かつて当校で使用して

いたストーブのガードを 活用したスペースに、 家族の一員である犬た ちが収容されました。

「喧嘩せず、かしこく しているのよ」と飼い 主からの声が聞こえ、

《人》だけが対象でない、新しい形の防災訓練となりました。(尾崎)



西成

満開の桜の下で

今年も桜前線が我が町に訪れ、地域主催の桜の鑑賞 会で防災講話を行いました。

花見といえば「土手の花見」という話があります。 川岸の桜並木をよく目にしますが、これは冬季に霜、 氷結によって軟弱となった土手が、さらに梅雨による 決壊を防止するため、土手で花見を催すことで多くの 人が楽しみながら土手を踏み固めるという防災の逸話 ですが、公園で地域の方々が集う花見も共助を育む現 代版の防災であると思うひと時を過ごしました。(高田)



東住吉

大地震30年以内に70パーセント!

4月3日、管内の大阪総合保育大学から、新入生を対象とした大地震に備えた講話の依頼があった。

まだ入学したての緊張した面持ちで講話に耳を傾けるその姿は、いずれ起こるであろう大災害を、しっかりと見据えているように見えた。

「大地震発生!」アナウンスに反応するや机の下に身を 隠す。揺れがおさまれば避難場所まで無事脱出。

最後に救助隊が消火器を使った初期消火の訓練を学生に指導。和気あいあいと楽しそうに訓練に取り組んでいた。(福島)



水上

合同潜水訓練

3月3日に堺市消防局潜水救助隊との合同訓練が、 当署桟橋にて行われた。今回の訓練は大阪市消防局と 堺市消防局の潜水隊員が、先着隊と後着隊とに分か れて通報者からの情報を共有し、要救助者2名を救出 するという訓練内容であった。

両局潜水隊員とも視界の悪い水中で日頃の訓練成果 を発揮し、早期に訓練人形を救出することができた。

今回の合同訓練の中で明らかになった課題を解決し、今後の災害に備え精進していきたい。(雨森)



工 野

新元号と新配置

4月1日、新年度となり、新元号が発表され、「令和」と決定されました。

当局においては新配置が発表され、当署に新たに 39名の職員が赴任しました。

5月から新元号となりましても、新メンバーと共に効率的に業務を進めていき、より一層防火防災に努めることで、市民の方々と、よき月(令)日を和やかに過ごせるよう取り組んでいく決意を固めた、嘘偽りのないエイプリルフールとなりました。(藤原)



大阪の消防 NEWS



大東四條畷消防本部

予防技術資格者に資格者章を 貸与

大東四條畷消防本部では、平成31年4月1日の辞令交付式において職員の注目する中で、消防長より予防技術資格者に対し認定証及び資格者章 (バッジ)の交付を行いました。当該資格者章は、予防技術資格者の認定区分数に応じて2種類あり、2区分以上の認定者には金色、1区分のみの認定者には銀色の資格者章を貸与するものです。予防業務に精通する職員のプロフェッショナルな能力を資格者章により「見える化」することで、予防担当職員の人材価値を高め、モチベーションを向上させ、火災予防の一翼を担うリーダーを育成していくことを目的としています。

また、若手職員を中心に予防行政に興味を持ち、予防技術資格者として認定される職員が増えていくことで、組織全体の予防業務の水準が底上げされることも狙いの一つとしています。

今後も予防業務体制の強化を図るため に、人材育成及びチーム力の向上に取り 組んでまいります。



柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部

「平成31年度消防団員合同講習会」 を開催!

柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部では、4月14日(日)柏羽藤組合消防団協議会主催の「平成31年度消防団員合同講習会」を開催しました。

この講習会は、年度初めに開催されて いるもので、新仟団員への規律訓練やホー ス延長訓練などの基本的な教育講習、消 防団の所有するポンプ車を使用した機関 員としてのポンプ車操作訓練講習、今年 度より羽曳野市女性消防団員が応急手当 普及員による心肺蘇生法やAEDを使用し た普通救命講習を担当し、またロープ結 索等、柏原市消防団、羽曳野市消防団 及び藤井寺市消防団の団員112名が、 意識向上及び技術習得のため熱心に受講 され、「あらためて身が引き締まる思いで、 これからの災害現場での活動に生かして いきたい」との声が多く聞かれ、大変有 意義な講習会となり、今後の活躍が期待 されます。



忠岡町消防本部

管内危険物施設において 合同訓練実施

今年の3月、管内危険物施設において 事業所職員と消防職員との合同訓練を実施しました。この取組みは昨年度から管 内に製造所等を有する複数の危険物施設 において、実災害を想定した合同訓練の 協力を依頼し、実現することが出来まし た。2年目を迎えた今年は新たな事業所 へ協力を依頼し、合同訓練の実施に至り ました。

消防職員において、消防検査等以外で 製造所等の危険物施設に立入る機会が少 ないことから、実災害を想定した訓練は 若手職員にとっても貴重な経験を積む事 ができ、今後の活動に活かせることができ ます。

訓練後は事業所と合同で、必要な情報の再確認や今後の改善点などを話し合いました。管内の危険物施設において、今後想定される自然災害や施設の老朽化に伴う漏洩事故等の発生が危惧される中で、危険物事業所との連携は必要不可欠であり、今後も更なる協力体制の構築を継続していきたいと考えています。



島本町消防本部

モデルハウスを使用した 火災救助訓練

島本町消防本部では、解体するモデル ハウスを使用した火災救出訓練を実施し ました。

本町では高層マンションや住宅などの 開発が急激に進んでおり、各種多様化す る災害に対する対応力と、職員の若年化 に伴う経験不足を補うため日々訓練に努 めています。

今回の訓練では、煙発生機を使用して、 モデルハウス内を実火災現場に近い状況 にするなど実践さながらの訓練を実施する ことができました。

また、訓練後のフィードバックでも、現場経験が少ない若手職員にとっては、日ごろと違った環境で訓練することによって大変充実した訓練ができたという意見も多く、職員一同大変貴重な経験となりました。

今後も事業所などと連携を深めて様々な訓練に取り組み、住民の生命、身体、 財産を守り、安心・安全な街づくりを目 指します。

或 31 年 度

画

開催された署課長会議での局 要約したものです。 阪市消防局重点事務事業説明を (・各部長による平成31年度大 本稿は、 平成31年4月12日に

ます。 様々な意味で「変化の時」となっ ています。 大阪サミットが開催されるなど 5月からは新しい時代が始まり 新元号が そして、6月末にはG20 「令和」に決定し、

市長の意向に沿って仕事を進め 討していくことになりました。 ることなく、継続して議論・検 れまでの本市の市政方針を変え ていくことは行政機関の責務で また、 新市長も就任され、

> ます。 あり、 しっかりと日々の業務に取り組 んでいただきますようお願いし これまでと変わらずに、

組織体制の見直し

と述べました。 ことは何でも取り組んでいく」 昨年度の訓示で「私にできる

した。 指導・監察については、 となる局の支援体制を構築しま 幅広くかつ統一的な指導が可能 にブロックの担当部長をあて、 昨年度中の取組として、 各方面 服務

体制の見直しも行いました。 て、服務指導や人材育成につい でいきたいということで、 さらに、もう一つの取組とし 一体的に連携して取り組ん 組織

務指導

す。 によるところもあると思いま す。これは、 ている」という意見がありま 「不祥事は消防署から発生し 職員の構成比率

バナンスを徹底すべく取り組ま 今後は、 点ではないかと考えています。 とすれば、「局の関与」という するのではなく、何かを見直す が重要であると考えています。 な中でも、「継続していくこと」 るところです。ただ、そのよう れば良いのか」という意見もあ 返ってみても、「これ以上何をす れてきました。 が各職員と丁寧に向き合い、 従前の取組をやみくもに継続 消防署では、これまでも署長 局は方針だけを示し、 昨年度を振り ガ

> 関わり方をしていきたいと考え ています。 ではなく、職員一人ひとりの心 年に数回巡視をするなどの関与 に響くような、実行性の高まる

社会人としての「人としての心 が必要ですが、まずは、一人の ションを高く持ちやすい職場で という心構えを常に持ち続けら ら声を掛け、「一線を超えない」 ります。そのためにも、日頃か 祥事を起こしてしまうことがあ とりもそれが重要なことに気づ 構え」「気持ちの持ちよう」が 事に取り組むことは大切です。 す。それをプライドとして、 を心掛けて指導してください。 れるような職場の雰囲気づくり いています。ただ、それでも不 命を救う」など、非常にモチベー 大切です。そして、職員一人ひ 消防は「誇りが高い」「人の 服務指導は繰り返し行うこと

りたい」「社会の為に人の役に は、誰しもが「幸せな人生を送 のも事実です。社会で働く人 りません。人間としての本能的 高い気持ちでいられる訳ではあ より麻痺してしまうことがある な欲求、気の迷い、お酒などに しかし、誰しもがいつでも気

す。りと持ち続けることが大切での「人としての感覚」をしっかの「人としての感覚」をしっかるので、まずは、この当たり前立ちたい」との思いで働いてい

安全管理の徹底

職員の安全管理について、改職員の安全管理について、改 職員の安全管理が徹底 されるよう、これからも不断のされるよう、これからも不断のされるよう、これからも不断のされるよう、これからもで しっかりと安全管理について、改 職員の安全管理について、改 職員の安全管理について、改 します。

既要兑月 総務部重点事務事業

平成31年度予算

円を確保しています。

一般会計予算では、前年度から
ことを基本に編成されており、
ことを基本に編成されており、
ことを基本に編成されており、
ことで基本に編成されており、
ことで基本に編成されており、
ことを基本に編成されており、

G20大阪サミット

サミット開催に対応した消防体制を構築するため、昨年度から、総務省消防庁をはじめ、関ら、総務省消防庁をはじめ、関係機関と連携しながら組織一丸となって取り組み、本年2月、となって取り組み、本年2月、本的な体制が承認されたところ本的な体制が承認されたところ本的な体制が承認されたところです。

も行っていきます。

昨年度に引き続き、サミット関今年度は、予防対策として、

を期します。 携しつつ、消防特別警戒に万全 今後、各関係機関と緊密に連

消防署所の建替え・改修

るところです。 え等の整備を計画的に行っていきの長寿命化を図りつつ、建替進んでおり、予防保全による庁進んでおり、予防保全による庁が関係をできる。

事に伴う女性用待機室等の整備機室等の整備や、出張所建替工の完成を目指します。の完成を目指します。の完成を目指します。

文書関係事務の所管換え

度から、総務課で担当の副課長改廃や訴訟関係の事務を、今年で所管していました例規の制定これまで企画課本部監察担当

連施設に対する立入検査や消防

概要説明企画部重点事務事業

今後の消防体制の検討

再策定されたところです。大阪府の消防広域化推進計画もました。また、この3月には、て検討・議論されることとなり大都市制度改革について継続し大都市長の方針として、新たな

す。
の検討を関係各課と共に進めまよう、今後のあるべき消防体制需要の変化に的確に対応できる需要の変化に的確に対応できる変化や、それに伴う新たな消防変化や、それに伴う新たな消防

夢洲の消防体制の整備

開催を控え、更に、一Rを含む国2025年大阪・関西万博の

念頭に、 の西部地区の将来の消防需要を 財政資源を有効に活用し、 拠点を整備する必要があります。 される夢洲には、新たな消防の 際観光拠点としての発展が予想 企画部としては、 局内各部や関係局と連 限られた行 本市

戦略的な広報の推進

携を図りながら、

夢洲の消防体

制の整備を進めます。

ます。 針や情報を共有し、各課、各消 防署と連携した広報活動を行い すく届けるために、局全体の方 全・安心な情報をよりわかりや 市民の皆様にとって役立つ安

り戦略的な広報を推進します。 援を深めていただけるよう、よ 市民の皆様の消防への理解と支 かりやすく伝えていくことで、 の業務の実態なども、 加えて、 消防局の取組や日々 正確にわ

良好な職場環境に係る取組

環境にかかる制度や体制につい 課題となっており、消防の職場 予定されている定年延長などが ハラスメント対策、また、今後 働き方改革関連法が施行さ 女性消防吏員の活躍促進や

> られています。 良いものにしていくことが求め 社会の変化とともにより

職員の士気やモチベーション 働きやすく、ワークライフバラ えています。 アップにつなげていきたいと考 職場環境に係る取組を推進し、 ンスを保持できるよう、良好な なって、消防局の全職員がより 企画部では人事課が中心と

次世代を担う人材の育成

ど、消防を取り巻く社会環境は 想されます。 今後も大きく変化することが予 CTの進展などの情報化、 よる災害の大規模・特殊化な 万博や一Rなどの国際化、 南海トラフ巨大地震などに ま

状の人材育成には様々な問題が めには、何よりも次世代を担う人 て取り組む必要があるとも考え のご意見を賜りながら局を挙げ 解決することが難しく、 内在していると認識しています。 最近の不祥事の傾向を見ると現 材の育成が肝要でありますが、 に対応できる消防組織であるた これらの変化に柔軟かつ適切 また、この課題は一朝一夕で 各方面

ています。

最後に

きます。 がら、各課、各消防署が抱える 様々な悩みや課題を共有してい との調整事務を確実に果たしな との連携を密にし、市長部局等 課、高度専門教育訓練センター しては、新たに加わった人事 人材育成に限らず、 企画部

ご協力よろしくお願いします。 かりと果たしていきたいと考え と考えており、部の職責をしっ たな一歩を踏み出す大事な1年 ておりますので、1年間、ご支援 今年度は、企画部にとって新

予防部重点

住宅防火の推進

民の皆様にご理解いただくため の火災件数を下回りました。 年連続で火災原因1位であった の件数となりました。また、 「放火」が減少し、「たばこ」 引き続き、火災の危険性を市 昨年の火災件数は741 昭和23年から年間では最少 42 件

> アルし、広報を推進するととも ても啓発していきます。 や住宅への消火器の設置につい に「火の用心アプリ」をリニュ に、住宅防火にかかる予防啓発

徹底した違反是正の推進

します。 ミット開催までご協力をお願い 行ってきましたが、引き続きサ サミットの会議場であるイン の宿泊施設などにも立入検査を テックス大阪をはじめ、要人等 でいきます。また、昨年度より、 て徹底した違反是正に取り組ん 実施し、重大な法令違反に対し 年間計画に基づく立入検査

市民の災害対応力の強化

門的な技術を取得する「地域防 災リーダー指導者講習会」 災リーダーアドバンストコー 続して実施します。 指揮・指導するための ス」及び災害時に市民を的確に 地域防災リーダーが高度で専 「地域防

「あべのタスカル」 の

みを感じていただけるよう愛称 阿倍野防災センターは、 親し

始め近年発生した災害の教訓を ジェクションマッピングにより、 今月27日にオープンします。 を「あべのタスカル」に決定し、 設として生まれ変わりました。 させ親子づれも利用しやすい施 には子供向けコーナー等も充実 取り入れた学習内容とし、さら 感できるなど、 阪市の予想津波高を実寸大で体 南海トラフ巨大地震発生時の大 「あべのタスカル」は、 東日本大震災を プロ

ことで、市民一人ひとりの防災 意識の向上を目指します。 繋がる魅力ある学習施設とする ため多彩なプログラムを用意 より多くの市民の利用を促す 何度来ても新たな発見へと

民泊への指道 住宅宿泊事業法に基づく

がら、 関係部局と情報共有等を行いな 方々を安全に受け入れるため、 されましたが、外国人観光客を 昨年、 立入検査や指導を行いま 国内外から来阪される 住宅宿泊事業法が施行

規制事務担当職

知識技術を継承していくことが 必須です。 る適正な指導を行うにあたって 市民に対して消防法令等に係 関係法令の熟知、 専門的な

準備し、次世代に引き継ぐ人材 育成制度の充実を図ります。 各消防署の実態に応じた研修を そのために、 〇JT研修など

実態の把握と対応小規模飲食店等の

消防法令が改正されたことか 査や是正指導を行います。 規模飲食店等に対する実態調 新潟県糸魚川市火災をうけて 新たに消火器が必要となる

防火管理等講習受付業務

予防課での講習受付の 0) た。また、各消防署の事務負担 WEB申し込みを開始しまし ついても検討します。 軽減のため、次年度における 受講者のニーズに対応するた 昨年12月から全ての講習で

最後に

阪・関西万博が安全に開催され 〈阪サミット、2025年大 予防業務の推進により、 G 20

> 防署と緊密に連携し取り組んで くお願いします。 いきますので、ご協力をよろし るよう万全の体制を整え、

防部重点

セーフティーネット スキューの運用

隊の指定消火隊の運用を開始 応するため、平成29年度から4 急増する住宅内での事故に対 さらに本年10月には4隊を 平成30年度には8隊へ増 計2隊体制で運用しま

いかたちで運用を開始していま 命名し、市民によりわかりやす スキュー」、通称「STR」と 隊を「セーフティーネット・レ また、本年4月から指定消火

うに検討を進めます。 ら、より良い警防体制となるよ 今後も、 活動分析を行いなが

・CT推進に向けた取組

するため、 CTの適正な利活用を推進 アプリなどの集約や

> 課・各消防署に対して積極的に 情報収集を行うとともに、 他都市における先行事例などの 情報提供していきます。

援を一元的に行うなど一CTの でいきます。 推進に向けて積極的に取り組ん さらに開発や導入に向けた支

広域的な警防対策の強化

を図ります。 にし、広域的な警防対策の強化 との連携体制をより強固なもの た、大阪府内においては、 ら運用開始する予定です。 機動支援部隊についても6月か ワールドカップや2025年大 画」をスタートさせています。 た「大阪府NBC災害対応計 から運用開始し、土砂・風水害 市消防局NBC即応部隊を今月 隊基本計画の変更に伴い、 ベントに向けて、府内消防本部 で発生した特殊災害を対象とし 本年に開催されるラグビー 本年4月1日の緊急消防援 関西万博などの国際的なイ 府内 ま

充実強化 震災・風水害対策の

昨年発生した大阪府北部を震

た。 月1日に改正し運用開始しまし画及び風水害警防計画を本年4 連及な風水害警防計画を本年4 教訓を踏まえ、震災対策消防計 派とする地震や台風21号による

改正内容は、警防本部と各所改正内容は、警防本部との情報連絡体制を強化するとともに、所轄大隊本部限定運用の場合には緊急性の部限定運用の場合には緊急性のが応を依頼するというものでは、警防本部との情報連絡体制を

を集職員の均衡化を図りましれた場合の参集計画を見直し、れた場合の参集計画を見直し、また、大津波警報等が発表さ

今後、南海トラフ巨大地震に今後、南海トラフ巨大地震に

特別警戒体制の構築大規模イベント時における

能の強化を図ります。 当局の総力をあげて体制及び機 G20大阪サミットに向けて、

員を首脳会議場や要人宿泊施設具体的には、サミット警戒要

を構築します。
を構築します。
を構築します。さらには、応援消防本部やす。さらには、応援消防本部やす。さらには、応援消防本部やす。さらには、応援消防本部やす。さらには、応援消防本部やす。さらには、流済

す。

は大幅にコース変更されるため、消防車両の出場計画等につめ、消防車両の出場計画等につめ、消防車両の出場計画等につめ、消防車両の出場計画等につめ、消防車両の出場計画等につめ、消防車両の対象を関係を表し、

最後に

だきますようお願いします。職員の安全管理を徹底していた皆様におかれましては、今一度、これらを教訓に、各所属長の

概要説明教急部重点事務事業

救急体制の充実強化

ことが予想されます。急需要の増加は今後も継続するとなり、高齢化を背景とした救及び年間の出場件数が過去最多及び年間の出場件数が過去最多

す。 は、 ないるよう、救急体制の充実 を図れるよう、救急体制の充実 の適正な労務管理と業務の両立 の適正な労務管理と業務の両立 の表表 ののでは、 ないのでは、 ないの

応急手当の普及啓発

考えています。出速な現場到着時間を維持することですが、救急隊到着までのことですが、救急隊到着までのことですが、救急隊到着までのことですが、救急隊到着までの

くお願いします。で、引き続き別がしていますので、引き続きが一感謝カード」などの運用もが一感謝カード」などの運用もが、いただきますようよろしが、いただきますようよろしています。

推進教急安心センター事業の

実を図ります。

実を図ります。

昨年度まで司令課で担っていまを図ります。

いきたいと考えています。ていただけるように取り組んで対策の一翼を担っている事業で対策の一翼を担っている事業で対策の一翼を担っている事業で

予防救急の推進

します。
からゆる機会を通じて情報発信めらゆる機会を通じて情報発信がを未然に防いだり悪化させながを未然に防いだり悪化させながを未然に防いだり悪化させながを表がに防いだり悪化させな

救急救命士の養成高度な救命処置が行える

部見直し、市大病院で運用しておける病院実習の研修体制を一継続するとともに、生涯教育に今年度も〇JTによる研修を

す。を新たにカリキュラムに加えまいるドクターカーへの同乗実習

実施します。
また、教念教命士の能力向上を目的として教命士の能力向上を目的として取得してから短期間の職員と本取得してから短期間の職員と本いの国家資格をでは、教念教命士の国家資格をでは、教のドクターカーへの同乗研

最後に

増えています。

増えています。

東大な判断を求められる機会がのれ、救急隊員が現場においてり、市民の期待が大きくなるにり、市民の期待が大きくなるにり、市民の期待が大きくなるにり、市民の期待が大きくなるに

全ての救急隊が市民に寄り、添った言動で対応することや、添った言動で対応することや、添った言動で対応することや、おり、そのことにより信頼される救急隊であり続けるということについて、所属長の皆さんから、しっかりとご指導いただきら、しっかりとご指導いただきら、しっかりとご指導いただき

事業概要説明監察担当部長重点事務

監察体制の強化不祥事根絶に向けた取組・

課題を追加しました。 課題を追加しました。 会消防職員の育成」という経営 のため、今年度の消防局運営方 のため、今年度の消防局運営方 と期待を大きく損ねました。そ と期待を大きく損ねました。そ と期待を対する市民の信頼

一つ目は、所属長をはじめ管組は二つあります。

理職がしっかりと「職員との意

『チーム』を活用して、風通し二つ目は、「活力ある職場推

とです。の良い職場づくりを推進するこ

を育むということです。ことで「職員の自主性・自律性」を提案させ、それを制度化するは、職員自らで考え、ルール等は、職員自らで考え、ルール等

るようにしていただきたい。間で議論させ、ルールを点検す力ある職場推進チーム」を組織動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたな人員で「活動に伴い、あらたなどきない。

くと考えています。
がくりの推進」につながっていも生まれ、「風通しの良い職場とで「やりがい」や「連帯感」とで「やりがい」や「連帯感」

ています。対する局での研修制度」を始め制」と「懲戒処分をした職員にいます。

す。

が低下しないかと心配していまが低下しないかと心配しています。しかち着いたと感じています。しかち着いたと感じています。しかち着いたと感じないます。しかちがし、油断は大敵です。

昨年の不祥事は、すべて消防

署で発生しています。

す。 お願いしたいことが二つありま そこで、所属長の皆様に強く

とです。

ま当てをしていただくというこす。よく職員・職場を観察して、す。よく職員・職場を観察して、で」いただきたいということでで」が、職員と職場をよく「看範して、職員と職場をよく「看

署長は、署員から常にその立ち居振る舞いをよく視られていちに振る舞いをよく視られていす。消防署で署長を注意する職す。消防署で署長を注意する職す。消防署で署長は消防署のトップでます。署長は、署員から常にその立ないのです。

引き売き「庁民の言項と明寺と思います。し、情報交換していただきたいし、情報交換して、何でも相談他の署長に対して、何でも相談をある。ブロック担当の部長やまた、ブロック担当の部長や

組をよろしくお願いします。に応える消防職員の育成」の取りき続き「市民の信頼と期待

(文責 永田)

化学剤遠隔検知装置

警防課

はじめに

2019年6月28日(金)、29日(土)に、G20各国に加え、招待国の首脳や国際機関の代表も参加し、我が国で行われる首脳会議としては、史上最大規模の「G20大阪サミット」がインテックス大阪で開催されます。

大規模イベント開催時等の危機管理体制の整備として、NBCテロによる災害に万全を期すため、遠方より瞬時に化学剤を可視化し識別することができる「化学剤遠隔検知装置(ポルトス)」が総務省消防庁から貸与されました。

※消防組織法第50条の規定に基づく国有財産等の無償使用の制度を活用し、 総務省消防庁から無償で配備されたものです。

化学剤遠隔検知装置(ポルトス)とは

軽量、コンパクト、堅牢で高感度に複数の化学物質を識別できるスタンドオフシステムです。



可視化画像(イメージ図)



検知すれば





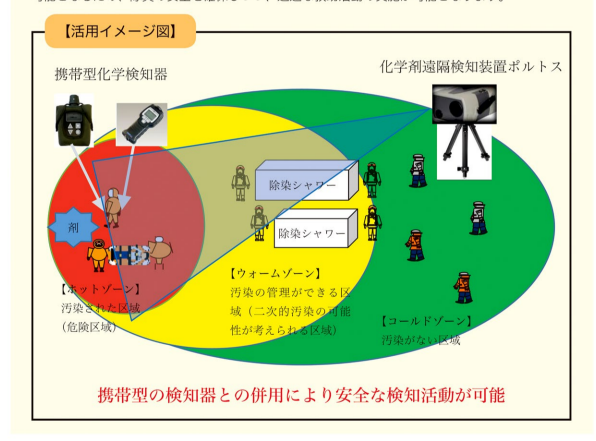
亜直方向服角* ステップ角*

性能について

- 最大 5 km の距離において危険な化学剤を瞬時に識別することが可能です。
- 化学剤(神経剤、びらん剤、血液剤)約数十種類を検知できます。
- 産業有害ガスや硫化水素や亜硫酸ガスといった火山性ガスの検知識別も行うことができます。
- 可搬式または三脚に取付けて使用することができます。

検知方法

Cテロ行為等により被害が発生した場合、原因物質の特定と汚染範囲の把握が必要であり、従来の携帯型の検知器では、隊員が原因物質に接近し検知していました。しかし、化学剤遠隔検知装置(ポルトス)は、遠距離から即時に広範囲の検知が可能となるほか、原因物質の可視化及び特定も可能となるため、隊員の安全を確保しつつ、迅速な救助活動の実施が可能となります。



おわりに

C災害は、「目に見えない脅威が人体に害を与える性質を持つ災害」のため、一度発生すれば甚大な被害をもたらすとともに、計り知れないほどの社会的影響を与える可能性が高くなります。社会経済情勢の変化を踏まえ、多様化する災害に的確な対応をするため、今後も引き続き、効果的かつ効率的な消防装備の整備に取り組みます。 (文責 阪本)

予防部めぐり ~各担当者からの情報発信~ 住宅火災の現状と「火の用心アプリ」 リニューアルについて

予防課

住宅火災の現状

大阪市内の火災件数は年々減少しており、昨年は年間の火災件数が741件と過去最低を更新し、昭和51年から火災原因第1位の「放火(疑い含む)」については42年ぶりに第2位となりました。【表1】

しかしながら、過去 10 年間の火災による死者のほとんどは「住宅」で発生しており【グラフ1】、このうち高齢者(65 歳以上。以下同じ)の占める割合は上昇傾向にあります。【グラフ2】

住宅火災における死者を原因別に分析すると近年は「たばこ」(29.5%)が最も多く、ついで「ストーブ」(10.1%)、「こんろ」(電気・ガス含む)(7.8%)、「電気配線類」(7.8%)の順となっています。【表2】

【表 1 大阪市内の火災件数と主な原因(平成30年)】

種別	件数	
たばこ	134件	
放火 (疑い含む)	119件	
電気配線類	77 件	
ガスこんろ	66 件	
てんぷら油	48 件	
火災件数	741件	

【グラフ 1 火災による死者の住宅での発生割合】 (平成 21 年~平成 30 年)



■住宅 ■住宅以外

【表2 住宅火災による死者の原因別内訳】 (平成26年~平成30年)

住宅火災/原因別	死者数	割合
たばこ	38	29.5%
ストーブ	13	10.1%
こんろ	10	7.8%
電気配線類	10	7.8%



「火の用心アプリ」リニューアル

予防課では、平成 30 年 5 月から「火の用心アプリ」を運用してきましたが、この度、映像をすべて 30 秒で統一し、よりわかりやすく火災予防のポイントをつかんでいただけるよう項目と映像を大幅に見直し、平成 31 年 4 月にリニューアルしました。

このアプリはあらゆる世代をターゲットとしていますが、火災による死者のうち高齢者が約9割を占めることから、特に高齢者ご自身とその周囲のご家族や地域の方、介護事業者等の皆さんに特にご覧いただきたい内容です。

「火の用心アプリ」でみなさんの身の回りの生活における火災の危険性に気づき、火災予防をお願いします。 ※アプリは無料です

アプリを既にお持ちの方(更新・インストール方法)

リニューアル前にアプリを既にインストールしていた方は次のとおり 更新をお願いします。

- iOS 端末(iPhone など)の場合 既得アプリをアップデートするか、アップデートできない場合は アンインストールし、新規インストールしてください。
- Android 端末の場合 既得アプリをアンインストールし、新規インストールしてください。



アプリを新規でインストールする方

● iOS 端末(iPhone など)の場合 「App Store」において「火の用心」で検索するか、 右の二次元コードからインストールしてください。 【iOS 用二次元コード】



● Android 端末の場合 「Google play」において「火の用心」で検索するか、 右の二次元コードからインストールしてください。

【Android 用二次元コード】



※注意(Android 端末のみ) 今回のリニューアルに伴い、システム上、Android 端末用のアプリに限り新版 (バージョン 2.0) と旧りが存在することになりました。Android 端末で新規インストールされる場合は、おおいい。なお、旧版からも新版へリンクしています。

【旧版】バージョン 1.0.1 (表示例)



【新版】バージョン 2.0 (表示例)



大阪市消防局公式 YouTube

火の用心アプリで使用している映像は、大阪市消防局公式 YouTube でもご覧いただけます。

大阪市消防局公式 YouTube

- 火の用心~たばこ編~
- 火の用心~電気配線編~
- 火の用心~こんろ編~
- 火の用心~ストーブ編~
- 火の用心~住宅用火災警報器編~
- 火の用心~衣服に着火編~
- 火の用心~電気製品編~
- 火の用心~消火器編~
- 火の用心~スプレー缶編~

(文責 田中)

そやねん!

教育訓練センター

こんにちは。高度専門教育訓練センターです。

暦の上では夏もすぐそこ、いかがお過ごしでしょうか。
4月に異動された方は少しずつ職場環境に慣れ、
本来の力を発揮されているころではないでしょうか。
また、新任教育生達も消防の世界に足を踏み入れ早2か月、
消防学校生活に慣れてきたでしょうか?
今月号は7月初旬の第155期新任教育補完教育についてご紹介します。



(6)

研修紹介

第155期新任教育 補完教育(第106回初任教育生所属研修)

どんな研修?

令和元年7月1日~令和元年7月3日の間に大阪府立消防学校教育の一環として、第106回初任教育生の所属研修が実施されます。

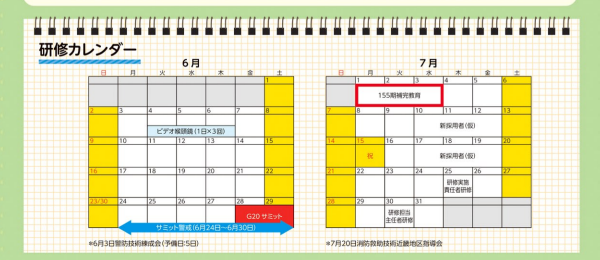
この研修は入校から消防学校で学習した知識や技術を各所属での研修を通じて、再認識させ、より具体的に消防業務を理解させることを目的として実施され、3日間初任教育生がそれぞれの消防本部に戻り、教育を受けます。そのうち、大阪市消防局新任教育生に対する研修が第155期新任教育補完教育になります。

● 研修対象者は?

第155期新任教育生 70名

※第106回初任教育の所属研修 (第106回初任教育生 全22消防本部 計200名)

● 過去の補完教育終了後の初任教育生の声 補完教育後の感想として、「ONとOFFの切り替えがすごい」、「災害現場に到着した時のテキパキした動きに驚いた」、「市民に対する対応がとても親切で、先輩のような消防士になりたい」などが多く上がっています。



表于等区 西日本旅客鉄道鉄式会社天王寺駅

を い ように自衛消防隊の危機管 責任 を築き上 積 お 天王寺自衛消防協 お り、企業理念の「 成2年の加入以 2 い 客 |協議会にご尽力頂 重 を自覚 命をお預かり -様 の ね 7 げ お客様 かけ ます ただけ 安全 が 私 来29 か え 議 あ る 5 第 0 た 7 会 安 な い

を誇る大阪南部のターミナ 、駅です。 が都駅に つい で 第3

各事 7 組 お 頂 5 業に い い ま 識 ても優 n は 7 も 7 高 消防技術発 積極的に お く自主 り、平成 秀な成績 b ま す。 防災に 30年 また、 度 取

乗り入 環状

JR西日本

I

IJ

線

阪

和線の3路

線

 \Box

本 町

旅客鉄

道 上

株式 た位

公会社

天

地

0

g

駅

は、

大和路

大阪

で

日の乗車人

が

大阪



自衛消防隊長 西出

お客様の安心と信頼 を第一として駅員一同、 防火・防災訓練などを 通じて防災意識の向上 に努めています。

またAEDをはじめと した救命処置技術の習 得に努めてまいります。





港区(水上)

水上女性防火クラブは、港区の築港地区の一連合振興町会か らなっており、現在570名の会員で組織されています。

平成30年度の主な活動としては、4月の委嘱式及び研修会に はじまり、9月の消防署員との高齢者宅合同防火訪問、12月 の地域一体型の防災訓練、1月の消防出初式、水上自衛消防協 議会の無火災祈願祭、3月の「春の火災予防運動」に伴う街頭啓 発・消防署開放デイなど様々な行事に参加しています。

築港地区は、周囲が海に囲まれた地形であるため、東日本大 震災における津波災害や昨年の

台風災害を踏まえ、自然災害に対しては、人一倍の危機 感を持っています。

それ故、防災意識が強く、また地域の絆の大切さを認識し ており、万が一の災害に備えて家庭での準備を怠らず、ご 近所の方々との日頃のコミュニケーション等を通じて、地 域防災力の向上に取り組んでいます。



砂健康ダイアリー

企画部 人事課



ストレスチェック制度を活用しましょう!

ストレスチェック制度は、メンタル不調の未然防止だけでなく、労働者のストレス状況の改善及び職場の環境の改善を通じて、生産性の向上などプラス効果も期待されます。また、継続的に毎年ストレスチェックを実施することで、これまでの自分のストレス状況と比較することができ、知らず知らずのうちにストレスが蓄積している状態なども知ることができます。

実施方法について

- ・ストレスチェック調査票に、職員自らが記入し、指定に従い提出する 調査票には、①ストレスの原因に関する質問 ②ストレスによる心身の自覚症状に関する質問 ③周囲のサポートに関する質問の3つの事項が含まれる
- ・評価基準を元に、評価されたストレスチェック結果は、個人に通知される 高ストレスの評価があれば、面接指導の相談窓口の紹介やセルフケアのアドバイスが一緒に 通知されるので、自己対応していく
- ・職場単位、所属単位、業務単位など集団分析結果は、事業者に提供される 事業者は、職場環境の改善のための取り組みを行う

ストレスチェックの利点

○受検者にとってのメリット

- ・自分のストレス状況を客観的に知ることができる 自らのストレスの状態、原因など
- ・ストレスを自覚することで、早期に適切な対処ができる
 - ・休養を取る ・身近な人に相談する
 - ・専門機関への受診など
- ・ストレスチェック実施完了後、結果が職場ごとに集団分析されれば 職場改善にも繋がる

○事業者にとってのメリット

- ・労働者と職場環境の現状を知ることができる
- ・職場の問題点の把握が可能となり、職場改善の具体的な検討がしやすくなる
- ・職場にストレス要因があれば、事業者が職場環境の改善を進めてメンタルヘルス不調を未然に 防ぐことができる
- プライバシーは保護されます。
- ・ストレスチェックの受検に関しては強要しませんが、自己の気づきや集団分析に役立ちますので、できるだけ受検してください。
- ・ストレスチェック受検の有無ならびに受検結果など実施における不利益な取り扱いは一切ありません。



親睦会だより

大阪市消防職員親睦会

クラブ紹介

第15回近畿消防職員駅伝大会 優勝

フィールド長居 (平成31年2月13日 ヤンマー

3.m×5区の駅伝大会が大阪市長居 公園周回道路で開催されました。 本部57チームが仲間の絆を襷に託し 近畿地区消防本部を中心に36消防

柿島 りの走りで3位を死守。4区エース 3区竹田(東住吉)は区間5位の粘 位の走りで3位をキープ。上位3チー となり、2連覇を目指しアンカーへ。 ムの順位は変わらず10秒差の混戦。 を繋ぐ。2区宮武 (淀川) は区間3 走りで1位伊丹と9秒差の3位で襷 2連覇を目指して練習に励みました。 コ区藤田 大阪市は、昨年の優勝につづき、 (都島) は安定感のある は区間賞の走りで1位

> プを切った。 で競技場に入り、歓喜の中ゴールテー 5区辻(住之江)は区間2位の走り

上位の結果は次のとおりです。

第5位 第4位 第3位 準優勝 優 勝 明石市消防本部 伊丹市消防局 箕面市消防本部 高槻市消防本部 大阪市消防局 55分00秒 55分03秒 54分14秒 52分45秒 52分34秒



大会 第30回全国消防本部対抗駅伝競走 第5位

区荒川右岸河川敷 (平成31年2月16日 東京都江戸川

敷で開催されました。 大会が東京都江戸川区荒川右岸河川 86チームが参加、 北は青森県、 南は福岡県から全国 5.m×5区の駅伝

2区藤田は区間7位の走りで6位。 事5位入賞を果たしました。 カーへ。5区村田が粘りの走りで見 4位となり、上位入賞を目指しアン 上昇。4区福田も区間6位の走りで 3区井上は区間6位の走りで5位に を抑え見事区間賞の走りで襷を繋ぐ。 入賞を目指し、練習に励みました。 1区エース柿島は全国のエース級 大阪市は、10年ぶりの出場で上位

優 勝 東京消防庁

上位の結果は次のとおりです。

時間17分33秒

準優勝 大分市消防局 時間18分26秒

第3位

埼玉西部消防局

青森県連合 1時間19分39秒

第4位

第5位 大阪市消防局 1時間23分22秒

個人結果

1 区 柿島 瑞紀(規制

藤田 区間賞 15分04秒

悠希(都島

2 区

井上 徹哉(北

16分29秒

3 16分47秒

<u>4</u>区 福田 雷人 (規制

<u>5</u>区 村田 良介(総務省消防庁出向) 16分25秒





.時間21分28秒

表 彰 (平成31年3月14日付け)(2)

消

防士長

消防司令補

賞 与

救急活動

2部東成小型タンク小隊

呼吸及び自己心拍の再開を確認す る傷病者に対し、 るなど、 細動及び胸骨圧迫を継続し、 して迅速に車内収容、 細動を行 よる人工呼吸及びAEDによる除 迫を引き継ぐとともに、 行人により胸骨圧迫が行われてい 救命連携活動隊として出場し、 上で発生した救急事案において、 平成31年1月18日、 消 消 消 消防司令補 防士長 防 防 的確に救命処置を実施し 士 士 後着の救急隊と協力 速やかに胸骨圧 車内にて除 比嘉 北田 和田 東成区の路 B V M に 自発 健太 裕陽 祐治 泰弘 通

消 消

1部柴島小型タンク小隊

消

防士長

消防司令補

博文

周

囲

1,

土留め板を設置して要救助者 の海砂の除去、併せてサイロ

内の界壁に作成した開口部より

防士長

城東消防署 1部城東特別救助隊

奥田

防

 \pm

隆司 良太

資器材の搬送及び設定を迅速に行

酸素投与及び輸液を実施、

救出用

防士長

立花

救助活動 火災以外の災害現場における

た功績による

昇

東淀川消防署 消防司令補 消 消防司令補 消防司令補 消 消消消 消 消 消防司令補 防司令補 防司令 防 防 防士長 防士長 1部東淀川小 士長 司 令 士 1部東淀川指揮班 1 部東淀川 部東淀川救助隊 型タンク小隊 時武 原田 西島 井村 堀内 水口 東浦 二川原博信 救急隊 祐介 悠希 朋恵

大正消防署 北消防署 旭消防署 消 消 消 消 消 消 消防司令補 消防司 消防司令補 消 消防士長 消防士長 消防司令補 消防司令補 消 消 防士 防士 防司 防士長 1 \pm 部新森小型タンク小隊 長 長 令 長 令 士 士 士 士 1 部大正特別 1部北特別救助隊 1部旭 田松 橋本 藤本 宮本 柳井 北田 長屋 嵯峨 榎本 水野理宇馬 放助隊 心救助隊 将樹 偉之 光平 陵佑 寿男 勇介 直樹 聖慎 哲平 一晃 弦 聖

恒 名の身体が下肢から頸部まで埋も 観 まないよう速やかに一次確保し、 携を密にして、 次災害発生の恐れのある活動困難 砂の崩壊や酸素濃度低下による二 薄暗い内部で活動中には更なる海 で8m降下しなければ接触できず、 置する限られた開口部から縄梯子 サイロに設置されている幅75㎝ れ身動きがとれなくなっており、 のサイロ内で海砂の中に従業員1 事案において、 事業所内のサイロで発生した救助 な状況の中、 屋外階段により地上高さ18mに位 東成消防署 |察を行うとともに医師の要請 平成31年1 消防司令補 消防司令補 消 防 \pm 長 士 出場各隊が互いに連 月 31 半径4.5m深さ10m 1部東成梯子小隊 要救助者が沈み込 H 東淀川区の 小林 和幸

大阪消防

た功績による 要救助者を安全確実に救出し 長時間にわたる救出活動の結

区画

へ約14

tもの海砂を排

出

除去

予防業務の推進

大正消防署

地域担当

訓練のみならず、 向き説明、 対して土曜授業へ防災研修を組み ベントへ多数のクラブ員が参加す の積極的な参加を呼びかけ、 女性防火クラブ員へは防災研修へ による効果的な防災研修を実施 に応じたきめ細かなカリキュラム 込んでもらえるよう各小中校へ出 区役所と合同で実施、 を高度専門教育訓練センターにて る実災害を想定した大規模な訓練 練内容を精査、 る防災研修を各連合と協議し、 度当初に地域防災リーダーに対す 地域防災力の向上に向けて、 防 司 司 全校において各年齢層 令 令 初めての試みであ 講演会、 小中学生に 松浦 寺本 防災イ 防災 友明 訓 年

実現させ、 与した功績による。 地域防災力の向 上に寄

火災防ぎょ活動

住吉消防署

1部苅田小型タンク小隊

たり、 に延焼阻止及び主火力の制圧にあ 者を発見、救助隊による救出に際 中、 めた功績による を抑えるため転進を行い、 火力の制圧を行うなど、 から延焼阻止を実施、 たみ梯子を活用して西側隣接建物 し的確に援護注水を行い、折りた ら黒煙及び火炎が噴出する状況の た火災現場において、 造2階建共同住宅において発生し 消 消 消 消 南面窓枠に意識のない要救助 -成31年2月5日、 防士 防 火災による被害の軽減に努 司 長 令 士 士 出火建物か 松元 地上より主 住吉区の木 内田 長谷川秀夫 燃燒拡大 効果的 昇吾 達郎

火災防ぎょ活動

るなど、

様々な取り組みを企画、

東住吉消防署

中 主火力の制圧にあたり、火災によ 噴出する中、 地を迅速にホース延長し、火炎が ら黒煙及び火炎が噴出する状況の た火災現場において、 造2階建共同住宅において発生し 平成31年2月5日、 消 消防司令補 消防司令補 北側の延焼阻止のため、 防士長 1部東住吉小型タンク小隊 果敢に延焼阻止及び 住吉区の木 出火建物か 大江 中野 西林 狭隘路 純平 幸哉 昇平

火災防ぎょ活動

る被害の軽減に努めた功績による

阿倍野消防署

造2階建共同住宅において発生し 消 消 消防司令補 成31年2月5日、 防士長 1部阿倍野小型タンク小隊 住吉区の木 小杉 岩田 中田 清人 修典 祐規 勝善

> 中 制 的に実施し延焼阻止及び主火力の 長を行い、 を察知し、 隣接建物への延焼危険があること 延 側 ら黒煙及び火炎が噴出する状況の た火災現場において、 圧にあたり、 **一焼阻止にあたるとともに、** |隣接建物2階へホース延長して 北側の延焼阻止 2口による放水を効果 直ちに3階へホース延 火災による被害の のため、 出火建物か 西側 北西

火災防ぎょ活動

軽減に努めた功績による。

平野消防署

側隣接建物から有効な放水ができ 用 煙及び火炎が噴出する状況の中、 面 火災現場において、出火建物から黒 2階建共同住宅において発生した して梯上放水を行うとともに、 開口部より折りたたみ梯子を活 平成31年2月5日、 消防 消防司令補 消防司令補 消 防 ± 司 1部喜連小型タンク小隊 令 住吉区の木造 富吉 荒木 橋埜 鷲坂 竜男 正憲 雅圭

減に努めた功績による 圧にあたり、 効果的に延焼阻止及び主火力の制 ランダより状況に応じ転進を行い、 2階の開口部より、 火災による被害の さらに3階のべ

ると判断し、2口目を北側隣接建物

予防業務の推進

指導を積極的に実施 災報知設備未設置の対象物の是正 連絡が途切れ には是正に消極的で協議中に突然 違反、屋内消火栓設備及び自動火 とともに、長期にわたる消防法令 違反是正担当チームを立ち上げる に違反是正すべき対象物を決定し、 なる対象物のうち、今年度最優先 西消防署 消防 西管内で重大な消防法令違反と 消防司令補 消防司令補 消防司令補 消防司令補 消防司令 士長 士長 長期間協議が進 池田 岩﨑 関係者の中 北山 横田 加藤 木下 木村 予防担当 隆之

> さらに関係者と繰り返し協議し、 法令違反となる対象物には防火管 り人命危険のリスクが高いと判断 指導を行い違反是正させた。また、 中 なくなることもある困難な状況 確保に大きく寄与した功績による。 行 理に対する認識の改善を根気強く 作成して提出させるなど、 管理業務のチェックリストを毎週 理業務の懈怠に係る警告を行い、 打ちで検査を実施、 予想されるものには是正後も抜き い是正させ、再度、 した場合には直ちに違反処理を行 避難施設における物品の存置によ 様々な手法を試みて粘り強く 市民が利用する施設の安全 物品の存置が 繰り返し消防 防火管 0

賞 詞

火災現場における救助活動

西成消防署 消 消防司令補 消防司令補 防 士長 2部西成救助隊 滝口 岡本

> 進入し、熱画像直視カメラを活用し 隊とともに時機を失することなく 濃煙と炎が確認できる室内へ消火 造2階建共同住宅の2階一室内に まで引きずり救出した功績による。 ていた要救助者を発見、迅速に玄関 おいて発生した火災現場において、 て室内検索を行い、トイレ内で倒れ 平成30年11月27日、 消 防 \pm 長 西成区の木 坂田 惠亮

火災現場における救助活動

を行い、 が立ち上がる室内へ消火隊ととも ベランダより進入、濃煙の中、 した火災現場において、敷地内フェ 同住宅の2階一室内において発生 ンス扉の南京錠をクリッパーで切 中央消防署 時機を失することなく室内検索 平成30年12月4日、 消防士長 消防司令補 消防司 三連はしごを活用して2階 倒れていた要救助者を浪 令 2部南阪町救助隊 福原 眞治 浪速区の共 谷 高橋 翔太 大樹 炎

で引きずり救出した功績による。 速救助隊と連携して迅速に玄関ま



令和元年度 危険物安全週間

【期間】

令和元年6月2日(日)~6月8日(土)





※令和元年度危険物安全週間広報用ポスター

ガソリンや灯油などの石油類は、私たちの暮らしを 豊かにする一方、貯蔵や取扱方法を誤れば爆発や火災 等を引き起こす危険性が潜在しています。そのため、 事業所における自主保安体制の確立を呼びかけるとと もに、市民の方々に対し、危険物を安全に取り扱うた めの知識の普及を目的として、毎年「危険物安全週間」 を実施しています。

消防法に規定されている危険物とは、①火災発生の 危険性が大きいもの、②火災拡大の危険性が大きいも の、③消火の困難性が高いものを指します。危険物の 特性を十分に理解し、安全に取り扱いましょう。



※写真は、平成30年度「危険物安全週間」に伴う合同訓練の 状況です。

お問い合わせ先 大阪市消防局規制課 06-4393-6242

大阪市営中之島公園・バラ園

明治24年(1891年)12月1日、大阪市で初めて誕生した公園で、堂島川と土佐堀川には さまれた延長1.5km、面積10.6haの緑あふれるオアシス。

バラ園は公園の東部、難波橋と阪神高速1号環状線の間にあります。バラ園の中に水路 (旧天満堀川)が流れてばらぞの橋が架かっており、東西に「バラの庭」「バラの小みち」「バ ラの広場」のエリアに、春と秋に89品種約4千株のバラが咲きます。

大正10年(1921年)に、大川の浚渫工事で出た土砂の埋め立てにより、現在の形になっ た。明治後期には、大阪ホテル、大阪府立中之島図書館などの洋館が建ち、大正期には中之 島公会堂や大阪市庁舎(3代目)が完成し、公園も西洋庭園に生まれ変わった。

平成21年(2009年)3月31日に再整備工事が完成して現在の姿になった。この時に、天神橋より突き出た東 端部は、大川を堂島川と土佐堀川に分けて尖っている処から「剣先」と呼ばれ、先端には安藤忠雄氏の構想による 噴水が設置されている。



この大噴水は、高さ20m、到達距離60m。午前10時から午後8時 までの間、毎時0分と30分に5分間放水され、日没後は運転毎に 白色とオレンジ色の光で交互にライトアップされている。

アクセス

- · 淀屋橋駅 · Osaka Metro 御堂筋線、京阪本線
- ·北浜駅 · Osaka Metro堺筋線、京阪本線
- ・なにわ橋駅・京阪中之島線
- ·大江橋駅 · 京阪中之島線

ネ続き、気合が空回りして半思っていたのだが、予定ししっかりと終活をしようと

かり成 月に貰いり

貰

10

解消。

和 つった

0

時 連

み輪連

to LI

てない らつ-1がC

ない…と*i i*がらしい? (階に数 しがに苦M数 やなに、学には 7 が原因で(の 数学は進んでいく。納得でいかがわしい。この;を使っいかがわしいし、大きさもいかがわしいし、大きさもいかがわしいし、大きさもいかがわしいが、アイゆえに数学はないが、アイゆえに数学はないが、アイゆえに数学に愛はいるんか?テレビの 11 b も せ す いにして) i0

車供わる地蔵青崗 している。

をの を買って帰り日替わりで味わってい最後に立ち寄った酒蔵で、3種類のお観てみたいと思いが募ってきた。紅葉は有名であり、燃えるような霊山 頃には 新酒

休の来い の次の週に、湖下へなかった。 習も出来る頃だと楽言わりで味わってい!酒蔵で、3種類のお 東三山 0 ひとつ 金

大阪消防

令和元年6月号 第70巻第6号 通巻第831号

行 大阪消防清風会 企画・監修 大阪市消防局

大阪市消防局企画部企画課内 大阪消防編集部

〒 550-8568 大阪市西区九条南 1-12-54

T E L 06-4393-6036 FAX 06-6582-2864

Eメール taka-yamano@city.osaka.lg.jp

年間購読料 年間 4.560 円

(消費税・送本手数料含む)

制作・販売 株式会社サイネックス

ているらしい。コンビニのレジでのているらしい。コンビニのレジでのでいる。 アーカー でまま のだろうか。 神社から 賽銭箱なるのだろうか。 神社から 賽銭箱なるのだろうか。 神社から ちょうになった。 スマホをかざん いも、スマホをかざしている客とよいも、スマホをかざしているらしい。コンビニのレジでのているらしい。コンビニのレジでの けで金銭のやり取りができるのであれかけるようになった。スマホをかざすだいも、スマホをかざしている客をよく見ているらしい。コンビニのレジでの支払 のに だが、なかいようだが、 にが、世のになかなか アレジでの中 は年か馴染め のか か馴染 んな世 ざし、 グ 年 な 々い間

をネットで発見 。愛(*i*)は 、昭和の 、やっぱ g り必要でし n 違 い が た。 令

正



サクラの消防・救助資機材



【救助用支柱器具】 レスキュー サポート システム





【空気切断機】 パラテック 空気工具



【PPV 用送排風機】 テンペスト ブロアー

桜ホース株式会社

〒530-0054 大阪市北区南森町 1-2-25 南森町ISビルt5階 TEL 06-6360-1020 FAX 06-6360-1040

ご愛読者の皆様へ

大阪消防編集部からお知らせ

大阪消防4



毎月、ご愛読頂きまして有難うございます。

本誌は、令和元年5月号から令和2年4月号までの年間購読という事で発行しておりますが、途中から購読希望のお問い合わせが、数多く参りまして喜んでおります。つきましては、購読希望の方がおられましたら「大阪消防」編集部までご一報頂きますれば幸甚に存じます。

なお、購読中止のご連絡がございますまで、自動的に購読の継続をさせて頂きます。購読を中止される方は、**3月31日まで**に下記編集部までお手数ですがご連絡下さいますようお願い致します。

年間購読料を納めて頂きますので、途中月の購読中止時につきましても、購読料の返戻金はございません。

大阪市消防局 企画部企画課 大阪消防編集部

TEL: 06-4393-6036 Eメール: taka-yamano@city.osaka.lg.jp

〒550-8566 大阪市西区九条南1-12-54



G20大阪サミット

開催日 6月28日(金)・29日(土) 開催場所 インテックス大阪

大阪市内・高速道路・空港周辺

長時間・大規模な交通規制

計

みなさまへのお願い

業務用車両の運行調整



物品の納品等は開催日両日及びその前後計4日 間(6月27日~30日)以外(前後)へのシフト



交通総量削減目標:平日通常時の交通量50%削減

マイカー利用の自粛







プライベートで 出かける際は、 電車を利用

- 28日(金)のマイカー通勤 → 電車での通勤に変更
- 29日(土)の家族サービス → 電車で行楽地や商業施設へ

ご理解、ご協力をよろしくお願いします。



「阪府警察



G20大阪サミット 交通総量抑制連絡会