

大阪消防

OSAKA SHOBO

平成30年

5

月号

No.818



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 天然温泉『萬の湯』地下1000mより

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 WEB予約がお得! 好評快眠カプセル

B1 レディースサウナ&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!



大阪市北区中崎西2-1-9 06-6312-7521

団体割引適用で割安!

※③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

①

団体割引適用
30%

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

募集時期 ■7月～8月 2月～3月 2月～4月 (新採用プラン)

②

団体割引適用
30%

消防職員傷害保険

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)

年間保険料

3,200円

③

救命救急士の
専門業務も補償!

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、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

④

消防職員がん保険

団体総合生活保険 (がん補償)

募集時期 ■12月～2月

団体割引
20%

NEW

⑤

消防職員介護保険

団体総合生活保険 (介護補償)

募集時期 ■12月～2月

団体割引
20%

⑥

消防退職者医療保険

団体総合生活保険 (医療補償)

募集時期 ■12月～2月

団体割引・高齢率による割引適用
約40%

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。詳細は約款になりますが、保険の内容等については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 アーバンネット麹町ビル 5階 TEL.03-3234-1331 (代)

引受保険会社 ・ 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

SJNK17-15785 (2017.12.15)
17-T08502 (2017年12月作成)



企画部長

松本 昌一



故きを温^{たず}ねる

世界遺産である法隆寺と薬師寺は7世紀に創建されたといい、法隆寺の堂塔伽藍は現存する世界最古の木造建築物といわれている。法隆寺は檜でできているが、樹齢二千年の檜は用材となったのちも二千年堂塔伽藍を支えるという。地震台風が多い国土で、雷や火災、あるいは戦火をのがれ、朽ちも傾きもせず、荘厳な佇まいを保つことに驚く。これは飛鳥時代から信仰を基に工匠たちが檜を知悉し綿々と補修などの技術を伝承したからという。

法隆寺の昭和の大修理を担った西岡常一棟梁は、のちに薬師寺の金堂、西塔などを再建され、最後の棟梁などといわれている。氏によると檜は日向と日影、風当たりの強弱等で材質が変わる。一本一本反りやねじれが違う檜の癖を見抜き、何百年後の変化まで計算して用途を決め木組みする。つまり適材を適所で使う。

「堂塔の木組みは寸法で組まず木の癖で組め」「木組みは木の癖組み、木の癖組みは人組み、人組みは人の心組み」など棟梁の心得が口伝で語り継がれたという。

薬師寺では焼失などで創建当時の堂塔は東塔を残すのみとなっていたが、2年かけ実測調査し、東塔より約30cm高く西塔が再建された。これは数百年後の沈下や収縮を見越したとされる。

薬師寺境内を北にゆくと玄奘三蔵院伽藍がある。玄奘三蔵とは『西遊記』の三蔵法師のことで、唐の時代

にタクラマカン砂漠を越えインドにわたり経典を持ち帰り漢訳を行った。正面に「不東」の扁額が掲げられている。法師はインドへの途上苦難に遭い東に戻りかけるが思い直し、命を失おうとも使命成就まで一歩たりとも退かないと覚悟した。不東の意味を知りその覚悟に畏敬する。

当局では、平成20年4月以降に採用された職員が1322名で、全職員に占める割合は37.5%となっている。若い職員が急激に増えたことに伴い課題も生じていると感じる。温故知新は有名な四字熟語だが、論語ではこのあと「以て師となるべし」と続く。歴史伝統を温め大切に、その上で今後を見通せる人が本物の指導者である意識している。幸い先般各方面のご支援で「大阪市消防局70周年記念誌」を発行することができた。あらためて一人ひとりの小さな積み重ねで信頼を築いてきたのだと心に刻んだ。



退職辞令

3月30日
消防局



第103回 初任教育実科査閲・修業式

3月27日
大阪府立消防学校



第153期 新任教育生辞令交付式

4月2日
消防局



第104回 初任教育入校式

4月5日
大阪府立消防学校





「小児救急支援アプリ(大阪府版)」をご利用ください!

平成 28 年 4 月 1 日から、「小児救急支援アプリ (大阪府版)」を運用開始して 2 年が経過し、皆様からご好評いただいております。

もしもの時に備え、小児救急支援アプリをご利用ください!

〔アプリの概要〕

大切なお子さんが突然の病気やケガで、「救急車を呼んだ方がいい?」「近くの医療機関はどこ?」など困ったときは、「緊急性」を判断し、症状に応じた近くの医療機関(大阪府内)を地図に表示するスマートフォン専用アプリです。

医療機関のほか、救急安心センターおおさか、119 番などにワンタッチで電話をかけることもできます。

※ 無料でご利用いただけます。

※ 受診前には、必ず医療機関に受診できるか確認してください。

〔アプリのダウンロードについて〕

「小児救急支援」で検索してください。

App Store または Google play からダウンロードできます。



小児救急支援



検索



App Store
からダウンロード



ANDROID APP ON

Google play

緊急時は迷わず 119 番で救急車を要請してください。

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 | | | | | | |
| 3 月中合計 | 1 | 4 | 11 | 35 | 51 | 5 | 0 | 1 | 11 | 68 |
| 平成30年3月末累計 | 3 | 10 | 44 | 103 | 160 | 9 | 0 | 2 | 27 | 198 |
| 平成29年3月末累計 | 6 | 8 | 46 | 119 | 179 | 19 | 0 | 1 | 57 | 256 |
| 累計比較 | ▲ 3 | 2 | ▲ 2 | ▲ 16 | ▲ 19 | ▲ 10 | 0 | 1 | ▲ 30 | ▲ 58 |

◎救急概況

| | 救急出場 |
|--------------|--------|
| 3 月件数 (概数) | 19,727 |
| 平成30年 3 月末累計 | 60,886 |
| 平成29年 3 月末累計 | 57,279 |
| 累計比較 | 3,607 |

◎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 |
|--------------|------|------|------|----------|
| 平成30年 3 月末累計 | 878 | 291 | 0 | 269 |
| 平成29年 3 月末累計 | 797 | 245 | 0 | 260 |
| 累計比較 | 81 | 46 | 0 | 9 |

表紙：鶴見緑地（風車の丘）／編集部

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| 01 | このは 故きを温ねる | 松本昌二 |
| 02 | グラビア 退職辞令 | 編集部 |
| 03 | グラビア 初任教育科査閲、修業式、辞令交付式、入校式 | 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 | 新旧消防局長挨拶 | 企画課 |
| 08 | いらっしゃい、大阪消防です！ あまの しげさんを訪ねて | 編集部 |
| 11 | ニュースカプセル 桃尻娘 | 藤井英一 イラスト・山田いつか |
| 12 | 「平成ものがたり」 5年（1993年） | 早稲田政一 |
| 14 | レスキューナースからのメッセージ（26） アウトサイドイン OR インサイドアウト（1） | 辻直美 |
| 15 | 大阪市防火管理協会からのお知らせ | 編集部 |
| 16 | 特集 六都市合同企画 エンブレムの紹介（2） | 編集部 |
| 18 | コマンドアイ 見えない火点 | 西方面隊 |
| 20 | 調査鑑識 火災調査研究講演会について | 調査鑑識 |
| 22 | 自衛消防隊紹介 | 鶴見区 |
| 22 | 女性防火クラブだより | 西成区 |
| 23 | 環状線 | 各所属 |
| 30 | 大阪の消防NEWS | 大東四條畷・忠岡町・島本町・柏原羽曳野藤井寺消防組合各消防本部 |
| 32 | 職務① 公用車事故削減に対する取組～公用車事故ゼロを目指して～ | 人事課 |
| 35 | 職務② 予防部めぐり 住宅用火災警報器の維持管理について | 予防課 |
| 36 | 職務③ 大阪市火災予防条例の解説（58） | 規制課 |
| 38 | キセイカナビ 建築基準法「屋根」、「外壁の開口部の防火戸」及び「隣地境界線に接する外壁」について～昇任試験対策編～ | 規制課 |
| 39 | 大阪市消防局災害活動支援隊 山城 芳生 | 総務課・警防課 |
| 40 | 健康ダイアリー 健康効果がある緑茶で、一服しませんか！！ | 人事課 |
| 41 | 親睦会だより 平成29年度 親睦会マラソン大会結果 | 大阪市消防職員親睦会 |
| 43 | そやねん！教育訓練センター | 高度専門教育訓練センター |
| 44 | 功績表彰 | 人事課 |
| 47 | 大阪めぐり（表紙）・編集部 | 編集部 |
| 48 | 編集部からのお知らせ | 編集部 |

新旧消防局長挨拶



第22代 大阪市消防局長

藤井 茂樹

たからこそと、感謝しております。

また、消防局長在任期間におきましても、消防局の諸施策を共に推し進めていただきました職員の方々に、心からお礼申し上げます。

今年には自治体消防発足70周年を迎えた節目の年でもあります。

この70年間、大阪市消防局は、安全なまちづくりを目指して、地道な取組を積み重ねることにより、市民の期待に応えてまいりました。

今後も引き続き、局是である「明・強・敏」の精神を継承し、城戸新局長のもと、これまで以上に市民の期待と信頼に応えていただきたいと願っております。

最後になりますが、今日まで支えていただきました職員の方には深く感謝し、お礼を申し上げますとともに、大阪市消防局の更なる発展を心からお祈りいたしまして、退任のあいさつと致します。

3月31日付で、市長から退職辞令をいただき、昭和55年10月に消防士を拝命して以来、37年余りの消防の職務を終えることができました。

これもひとえに消防の使命を共有する諸先輩や同僚の皆さまからの温かいご指導やご助言があっ



第23代 大阪市消防局長

城戸 秀行

職員の皆さん、この度、4月1日付で、大阪市消防局長を拝受しました、城戸です。当局の発展に多くの業績を残されました藤井局長の後を受け、第23代消防局長を拝命いたしましたことは、光栄であるとともに改めて身が引き締まる思いです。

さて、近年は、全国各地で異常気象等による自然災害が頻発しており、大規模災害への備えや、

外国人観光客の増加、住宅宿泊事業法の施行などによる新たな消防需要に加え、G20大阪サミットや誘致活動が進められている万博などといった国家的行事の開催を控えたなかで、しっかりと消防の責任を果たしていかねければなりません。

このためには、次代に伝えるべきものは確実に伝えるとともに、時代のニーズをよく捉え、勇気を持った大胆な発想で見直しや改革に取り組んでいただきたいと思っています。

また、大阪市消防局の職員として、持てる能力を最大限発揮するためには、心身ともに健康であることはもちろんのこと、風通しの良い職場づくりに努めるとともに、厳格な規律を保持していくことが、市民の信頼と期待に応えることとなり、ひいては市民サービスの向上につながるものと信じております。

終りになりましたが、市民の付託に応えるべく全職員が一致団結し、一丸となって邁進いただくことを期待いたしまして、就任のあいさつと致します。

豊住 和廣さんからの紹介 『あまの しげさんを訪ねて』

生時代の私は山猿のようでした。自由奔放というか野方図というか、絵を描くのも遊ぶのも……。美術学校というのは一種の治外法権みたいなところがあった、すべてが許容されるように思えました。そういう教室の雰囲気は、寛容な教授がおられたからだと思うんです。

主任教授は鍋井克之先生で関西美術界の重鎮でした。先生は黒田清輝の弟子で、黒田とは作風は随分違います、おそらく教授が学生に接する態度という

大阪芸術大学で学ぶ

偏った話なんですけど、学事時代の私は山猿のようでした。自由奔放というか野方図というか、絵を描くのも遊ぶのも……。美術学校というのは一種の治外法権みたいなところがあった、すべてが許容されるように思えました。そういう教室の雰囲気は、寛容な教授がおられたからだと思うんです。

主任教授は鍋井克之先生で関西美術界の重鎮でした。先生は黒田清輝の弟子で、黒田とは作風は随分違います、おそらく教授が学生に接する態度という

ことで似通っていたらどうと推測しています。黒田清輝の東京美術学校（今の東京芸術大学）の教室も寛容で自由だっただろうと推測するには理由があります。

黒田清輝は明治の役人で、薩摩出身でした。法律の勉強をするためにパリに行ったので、絵画とは無縁の人だったんですが、パリで絵画と出会い、ラファエル・コランに師事しました。ラファエル・コランは、のちにボザールの教授になりますが、アカデミックななかに印象派風をとり入れた折衷的な画風でしたが、アトリエの雰囲気は自由だっただろうと想像します。黒田は帰国

芸大卒業後、パリへ

芸大卒業後の夏からパリへ行って、パリ国立高等美術学校（エコール・デ・ボザール）に入學しました。フランスでは、スタートの段階で何がしたいのか

後、日本での西洋絵画の普及に努めます。当時、東京芸大には、伝統工芸や日本画がありました。洋画は黒田清輝が始まりで、ここに日本における西洋絵画が始まりました。黒田にもたらされた西洋絵画の油絵には、フランス的な自由と寛容の精神と云うバックボーンをもっていたのです。

G・サンジエ教授の指導を受けました。サンジエは、サロン・ドゥ・メの中心作家でノン・フィギュラティブ（非具象）を志向する。フランスでは具象と抽象の中間的な傾向から、レ・フロントリエ（国境の住人）とよばれ、外的な印象から出発して、心的な世界の表現に昇華させる方法をもった芸術家集団の一人だった。



● 美術家
あまの しげ

プロフィール

- 1944 鳴門市生まれ
- 1968 大阪芸術大学美術学科卒業
- 1968~77 パリ滞在、パリ国立高等美術学校に学ぶ
- 1982 Ge展(以降、毎回出品)(大阪、京都)
- 1990 「芸術の相互作用」展(フランス)
- 1999 「20世紀の証明」展(大阪)
- 2005 第3回カレイドスコープ「自適人の肖像」展(大阪)
- 2006 第3回現代日韓同行展(大阪)
- 2007 「私のありか」展(大阪)
- 2015 WSMA木造校舎現代美術館展(旧菟田野小学校、奈良)
- 第11回現代日韓同行展(慶宮宮美術館、韓国)
- Ge展(京都市美術館、京都)
- Ge展(京都市美術館、京都)
- 2016 プティ・フェスティバル ドゥ・プロヴンク(グラッド・ドゥ・プロヴンク、クロアチア)
- 個展 (Espace IKUO、フランス)
- 2017 Ge展(西宮市民ギャラリー、兵庫)
- 「屋根をふく」展 親谷茂と二人展(+1アート、大阪)
- 第13回現代日韓同行展(朝鮮日報美術館、韓国)
- strappo e strappo展(ギャラリー住吉橋、大阪)
- 2018 個展 parcours (ギャラリー HOT、大阪)
- 個展 43回(パリ、大阪、東京、京都、長野、岡山)
- 著作 「ゆらぎの時代」(リトル・ガリヴァー社刊)
- 「美術論」(丸善出版・大阪芸術大学刊)
- 「PROCESSUS あまのしげ作品集」(リトル・ガリヴァー社刊)
- 「視覚は欲望である」(澤標社刊)
- 岸和田市文化振興審議会委員、岸和田市景観審議会委員、岸和田文化事業協会理事等を歴任。大阪芸術大学、四国大学で非常勤講師を勤めた。市民講座「絵画のひみつ」を岸和田市、和泉市、豊中市などで行った。現在、毎日文化センター講師、大阪芸術大学通信教育部講師。

話をしなさい。絵具の勉強をしなさい。参考図書を読みなさい。等々、其々にアドバイスが与えられる。

日本の場合はデッサンをしなさいと課題を与えて、本人が画きたくなくても「リンゴのデッサンをしなさい」と課題を与える。芸術は自由でなければならぬのに、初期の美術教育においても、主体性や自立性という訓練がされてない。もつとも自由な世界であるはずの美術の世界でそうなので、日本は自主性や自由が充分発揮されているかどうか。



のをできるだけだけ剥ぎ取って、基本的な要素に還元しようとする強い志向があった。後半には円形、三角形、正方形の構成による「冷たい」抽象形式を確立しました。

1960年代は油彩画を描いていたが、70年代以降は専らアクリルを用い、そしてオート・パト（厚塗り）やコラーージュを採用せず、徹底的に平面に執着して描く原点となりました。

10年間滞在して

パリは地理的にもヨーロッパの真ん中にあり、1789年のフランス革命において自由、博愛、平等を標榜、とりわけ自由を大切にしている街で、近代精神の中心地だと云う自覚をもっています。地形的なものも少なからず影響しているでしょうか、ヨーロッパ精神の中核的都市という自覚。

数年前に大きなテロがあった時、私が驚いたのは、50代の普通の女性が、レパブリック広場での追悼集会の時、革命の時の標語「自由、平等、博愛」と叫んでいるんです。18世紀末、日本で云えば江戸中期ほど前の、革命時の言葉を、今叫んでいることに吃驚しました。

自由な世の中でなければ、自由についても自由には話せない。人を殺すという行動はダメだけど、そういう気持ちになることは妨げない。フランスの知識人の中でも意見が違っているが、テロはダメだが取り締まることだけでは解決しないことも知っている。フランスの人口6000万人のうち600万人がイスラム系、子どもが出来ればフランス国籍を持つ。噂ではテロをしそ

うな在留者が4千数百人いるという。24時間監視をすることは不可能に近い……。フランスの苦悩がある。

国立美術学校でも外国人が増えて、フランス語が出来ない人が多くなって授業が成り立たなくなると教授会で問題になったが、ひとりの教授が「ピカソがフランスに来た時、彼はフランス語が話せたか？ 話せないといって排除していたら、今日のピカソの芸術はなかった」という発言があり、この問題提起はいちどキャンセルとなった。（現在はフランス語のテストがある）

10年間パリで暮らして、違和感はなかった。社会全般はしっかりしているが、インフラ関連事業や商店に日本のようにサービス業という精神がまったくない。ガスの止まった」と電話しても、「いつ行けるか判らん……」と、行政も商店の店員さんも冷たいというか無頓着というか細やかな配慮が足りない。些細な事かもしれないが、日本の社会の心遣いと比較すると、パリはやっぱ日本とは違います。

一人一人が自立している

一人一人の市民の姿勢がちゃんと自立している。何かあ

れば、優柔不断ではなく、堂々と意見を言う姿勢がある。高校生位になると政治についても自分の意見を持っていて議論が出来る。

今、下の娘がパリに居て四歳の孫がいます。この孫が二歳のとき、何か不満があつて、母親に手を上げようとした。それを見たフランス人の父親が「やめなさい、なんてことをするんだ」と叱る、言葉で叱る。「君はなぜ、そんな悪戯をしたのか説明しなさい」。嘘を言うかも知れないが、言葉で説明をさせる。

嘘をつけば、それがいかに嘘であるかを論駁していく。こうして父親が一時間くらい説教をしていました。二歳の子供にはまだフランス語もじゅうぶんではありません、それでもなお言葉を駆使し、自分できっちり責任を持つて説明が出来るように幼い頃から鍛えているというわけだ。大学生となっても自分の意見が言えない、説明が出来ない日本の学生を対照とするにはあまりに大きな隔りがあると思います。主体性、自主性、自由そして寛容、まだまだ学ばなければならぬことがありそうです。

模索を重ねて

何を掛けばよいか迷っている頃に、「君の絵はモダニズムだ」と云われた。学校を出たばかりで、モダニズムの意味の理解ができてなかった。それからずっと考えている。短いとは云えない画歴は、モダニズムと離れたりくつついたりと妙な人間関係のようにして平行線を辿って来たようです。

初期の「人」は、人の形をデフォーメ（変形）したもので、デフォーメという概念がモダニズムの特長のひとつで、先の批評で、直ぐにやめることにしました。絵画は「見えないもの」を求めてきたのではなかったか？「見えないものとの対話」をして来たのが絵画、とりわけ抽象芸術のコンテキストではなかったか？絵画におけるイマジネーションとイメージ（映像）におけるイマジネーションとはかならずしも同一ではなく、視覚偏重の時代とは映像（イメージ）偏重の時代であって、人々の視線は「見返さない」一方通行の「見るもの」に支配され、抑圧されているのではないか？

「見えないものとの対話」とは、対象（絵画）との交通であり、そこに遮るものがあると対話の成立は不可能になると思います。

千の夢シリーズ

『ここ数年の変わらぬテーマで、永年の三角形への憧憬にも似た資質を、あるとき、解放してみると一筋の光明が射したように思えた。制作が楽しくなった。光明が射したからといって、完成形が見えた訳ではない。もう一人の自分が不明を詫げるしかないかもしれないが、何気ない言葉が浮かんだ。高村光太郎の有名な詩が続いて、まだしばらく道程を辿るしかない。（ギャラリーHOT個展のプレスリリース）

美術は私のベースです。フランス語が充分に話せないんですが、今でもフランス語の単語が浮かんできて表現する事が多いです。日本語に直せないんです。ニュアンスというか、日常的によくあります。「道程」という名を付けてから、高村光太郎の詩が「僕の前に道はない……」。この詩があったのではなく、フランス語の言葉が先に出て来た。人生の七分の一ではなく、20代の10年間は大きいですネ。そういう風に言うのと嫌味に聞こえますが、率直にそう思います。

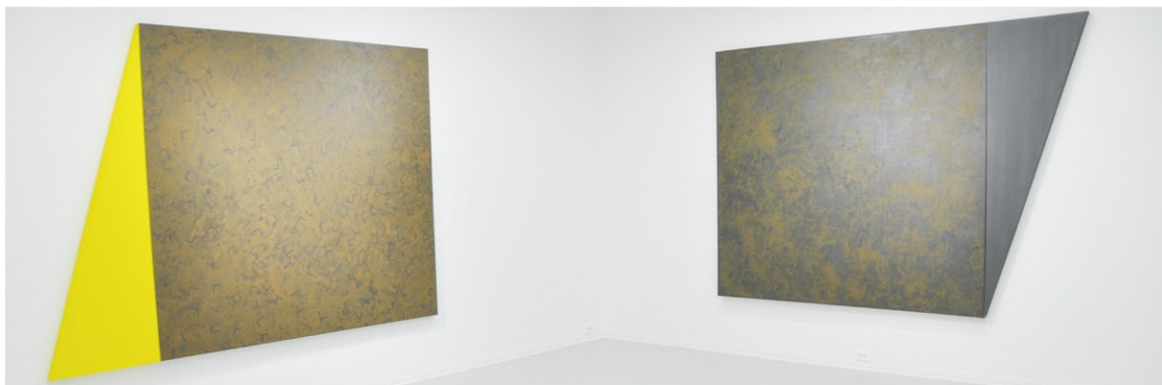
フランスの自由精神と西洋絵画は、非常に繋がりが深い。黒

田清輝がフランスで勉強したということが日本の洋画（美術）にとつて素晴らしいことだったと思っています。たまたま自分もフランスに居た時代があり、そしてもちろん絵画の仕事に携わっている。美術をベースと呼べる僥倖を感じています。

今回の個展は、今まで使っていたカンヴァスよりも細目のカンヴァスで破れやすいなど弱点もあるけれど、網膜への審美的効果があり、画廊のライティングも効果がありました。画廊空間全体が一つの作品。額に入らなかったため、作品と壁の仕切りがなくて一つの空間として表現できたと思います。この作品は、150号より一回り大きいもので、身体的にも心地よい大きさです。私は150号が好きで、手を延ばせば、上から下まで届ける。身体動作が自由に使える届く範囲が気持ちいい。100号では、左右がはみ出してしまふ。空間と自分が一体化したような快適な展示になったと思っています。

6月にはクロアチアで展覧会、ギリシャを回って二年ぶりのパリに行く予定です。

（大阪・西天満、ギャラリーHOT個展会場にて。談）



コラムで、現代の世相を斬る！

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。

第 49 回

桃尻娘

◎コラムニスト 藤井 英一

「若い女性にスイート香」

「10代〜20代女性にスイート香 モモの実に似た成分、体から」との見出しの記事が、3月下旬の毎日新聞夕刊社会面に掲載されていた。目にしたとたん、「やった!」と思わずわが膝をたたいた。

ロート製菓が学会発表したもので、若い女性はモモの実やキンモクセイの花に似た甘い香りの成分を体から分泌しているというのだ。モモの実の香りはラクトンC11、キンモクセイの花はラクトンC10が検出された。いずれも、牛乳や母乳に含まれている成分という。分泌成分は30代以降減少するという。

とめてくれるなおつかさん

なぜ喜んだかといえば、私は作家の橋本治さん著「桃尻娘」シリーズの大ファンなのだ。一部は映画化もされている。モモの実スイート香研究は、若い女性の奔放な活躍を描いた桃尻娘を一層輝かせるものと感じたからだ。

橋本さんは、団塊の世代。東大の学生時代の1968年11月の第19回駒場祭のポスター「とめてくれるなおつかさん 背中のいちようが泣いている 男東大どこへ行く」の作者として名を売った。当時は大学闘争最盛期。その後作家として「窯変・源氏物語」「桃尻語訳・枕草子」「絵本・徒然草」など硬軟取り混ぜた著書多彩。

求められる「人の期待」

今年は明治150年の節目。橋本さんは3冊シリーズ「失われた近代を求めて」で、「一九六八年の日本は、年寄り達が勝手に『明治百年』と言っていた年で、私にとつてこの年は日本近代の分水嶺みたいなものである」と語る。この年刊行の筑摩書房「明治文学全集」百巻を、昭和の終わりに熟読した橋本さん。幸田露伴も尾崎紅葉も23歳でデビューするなど書き手の若さに気づいた。そして「近代日本文学の初めにあって、その後失われてしまったものは、新しい文学に対しての『人の期待』だった」と結論づける。

翻つて、現代日本の文学状況はどうか。ことを大切にはぐくんでいるか。「人の期待」という言葉を聞くと、妙に懐かしい香りを感じる。



イラスト：山田いつか



コラムニスト 早稲田 政一



非自民連立政権の細川護熙・首相誕生を伝える毎日新聞(『毎日』の3世紀より)

正月早々に皇太子妃決定の大ニュースが流れ、6月に皇太子・雅子妃の結婚の儀が執り行われ、国民は華やかなパレードに拍手した。5月にプロサッカーのリーグが産声を挙げ、三浦知良選手ら新たなスターを輩出、サッカーブーム元年となった。自民党と社会党により1955年体制が崩壊し

はやりワード

【イエローカード】サッカー用語。特に悪質な反則、故意に相手選手を蹴る、引つ張る、足を掛ける、ボールを手で止めるなどの非紳士の行為をした選手への警告カード。警告1回で1枚、3枚で退場。レッドカードは1枚で即退場。

【マインド・コントロール】悪徳商法に登場する心の操縦。言葉巧みにその気にさせたり、性を極限状態において入会を一定方向に誘導し、女性タレントの統一教会入会、脱退騒ぎの中でも話題になった言葉。

【3C結婚】career, class, clever。雅子・皇太子妃ブームで、男性の3高同様、女性も3Cが注目された。
【アウトレット】メーカーや卸などが余剰商品や売れ残りを値引き販売する店をアウトレット・ショップという。衣料品、化粧品、バッグ、時計などが主役。

【逆引き辞典】「さくら」を「うつくさ」のように逆読みして50音順に並べた辞典。各出版社が相次いで刊行。韻を踏む詩歌の発達した英語・仏語、

た。宮沢喜一内閣不信任案可決、解散を受けた7月の第40回衆院選で、自民が過半数に届かず、日本新党の細川護熙を第79代首相とする3党(社会、新生、公明)、日本新、民社、さきがけ、社民連)1会派の非自民連立政権が誕生。その後続く連立時代の幕開けであり、政治改革が政界のキーワードとなった。40年振りの冷夏で、コメ不作となり、外国産米が輸入された年でもある。また、7月12日の北海道南西沖地震で奥尻島に甚大な被害が出た。バブル崩壊に伴う経済失速が深刻化し、「清貧の思想」(中野孝次著、草思社刊)が70万部のベストセラーとなった。米国では、民主党のビルクリントン大統領が就任した。新しい希望と不安が交錯する年であった。

中国語などでは伝統がある。
【テラ・デ・ココ】スペイン語で「ココナツのうわづみ」の意味。フィリピン生まれのトロピカル・デザート。見た目は寒天に似ているが、独特の歯ごたえがブーム。

【こもたち以上】恋人未満男女交際の程度。いわばモラトリアムな恋人関係。
【ストリートバスケット】アメリカの街中などで自然発生の生まれた。フープと呼ぶゴールが1基、コートは正規の広さの半分。3人対3人の3on3形式がポピュラーで、日本でも若者に人気。

【スポーツバー】実況生中継やビデオの大型画面でスポーツを観戦して飲食するバーやレストラン。
【まいいんだな、これが】サントリー・モルツのテレビCM。まいいんだな、これが「ゲハイ」だ、な、あれがなと応用がきく。
【ギャル】お色気を前面に出すポディオン・ギャルに対して、少女性を残しながら健康的にクラブ遊びなどを楽しむティーン・エイジャーの女の子を指す。

新しい皇室、皇太子ご成婚パレード・55年体制変えた非自民連立政権誕生

細川元首相に会った

歴史ある細川家当主であることで、「殿」と言われる非自民連立政権の細川護熙、首相が時の人だった。衆院で登壇者をごん付けで呼ぶなど女性初の土井たか子、新衆院議長(元社会党委員長)にも、変化への期待が高まった。

認証式後に首相官邸の中庭での和やかなシャンペン祝賀、内閣記者会見でペンを差し向けて次の質問者を指す、クリントン米大統領との初会談にも物おじしない風情に、清新な印象を与えた。さきがけの武村正義官房長官が女房役。毎日新聞の世

【料理の鉄人】人気を呼んだフジテレビ系の対戦型料理番組料理の鉄人。国内外から超一流シェフをキッチンスタジアムに招き、和・フレンチ・中華・イタリアンの鉄人に料理の腕を競わせる。
【マーフィーの法則】失敗すると予測したり思ったりすると、必ず失敗するという法則の名称。また、あることをするとき複数の方法があり、その中の一つが失敗する可能性がある場合、失敗するほうが選ばれるという。エドワード・マーフィー・ジュニアの名前に由来。

【FAフリーエージェント】略。プロ野球選手会が1989年3月、FA案をプロ野球機構に提出した。交渉の結果、93年秋からのFA導入で合意。野球協約は「定められた資格条件を満たした選手のうち、いずれの球団とも選手契約を締結できる権利を有する選手」と規定。

(20世紀に生まれたことば)現代用語の基礎知識編、新潮社刊「新語死語流行語」注解 大塚明子、集英社刊から引用)

論調査で内閣支持率は75%の高率だった。野党となった自民の河野洋平、新総裁も金権政治に異を唱え一時、新自由クラブを結成していた節度ある熱血漢。自民による自らの献金疑惑への執拗な追及に嫌気がさしたとはいえ、この細川政治改革権が1年間も持たないで崩壊すると、当時の私は予想だにできなかった。翌年4月8日、突然の細川辞任会見。マスコミは「殿ご乱心」などと書き立てたのを覚えてい

る。細川政権は「1日も早い政治改革実現を」と、足を速めていった。折からのゼネコン汚職を糾弾する報道がその背を押した

できごと1993年

〔1月〕チエコスロバキア連邦がチエコ共和国とスロバキア共和国に分離。皇太子妃に小和田雅子外務省職員が内定。山形形で中1男子がいじめでマツト窒息死。民主党のビル・クリントンが第42代米大統領に就任。安部公房（作父）死去。68歳。壁―S・カルマ氏の初罪（芥川賞）。月オランダ下院で世界の初安楽死法案可決。連合赤軍事件の永田洋子、坂口弘被告に死刑判決。ニューヨーク爆弾テロ7人死亡、500人重軽傷。3月中国国家主席に江沢民。4月元従軍慰安婦のフィリピン女性18人が集団提訴。6月皇太子と雅子妃、結婚の儀。宮内閣不信任案、衆院解散。ヴェネツィア活職発覚、仙台市長

を取賄で、ハザマ・清水建設首脳を贈賄で逮捕。7月東京サミット開幕。井伏鱒二作家死去。95歳。文化勲章受章者、ジョン万次郎漂流記で直木賞。第40回総選挙、自民233議席の過半数割れ。社会70議席の惨敗。宮沢首相が退陣表明。8月政府が従軍慰安婦の日本軍直接関与を初め、河野官房長官が謝罪。農水省、40年ぶりのコメ不作と発表。横濱フットボールクラブ（F.C.）がリーグの優勝投手ビル・アポットがノーヒット、ノーラン達成。細川首相が国連演説、戦争への反省の意を表明。10月モスクワで、エリツィン大統領派の群衆が警官隊と衝突し騒乱状態に。ロシアのエリツィン大統領来

日。南アのアフリカ民族会議マンテラ議長と南アデクラーク大統領にノーベル平和賞。フメリコ・フェリーニ（伊映画監督）死去。73歳。道。雁他11日最高裁、ホテルニュージャパン火災。横井正社長禁固3年の実刑判決確定。12月クリントン米大統領閣下のホワイト・ウォーターゲート疑惑発覚。

〔20世紀年表〕毎日新聞社刊「人間晚年図鑑」関川夏央著、岩波書店刊」などから引用。敬称略



カンボジアで襲撃射殺された中田厚仁・国連ボランティアの遺志を継ぎ父武仁・国連名誉大使が書き綴った書籍「息子への手紙」と「私は国連ボランティア」

ともいえる。そして、翌年1月29日、細川・河野トップ会談が持たれ、小選挙区比例代表並立制を骨格とする政治改革関連法案を合意。同日の衆参両院で可決した。この5日後に細川首相が、6兆円減税と消費税増徴に代わる国民福祉税（フジ）の税制改革法案を発表した。しかし、閣内不統一ですぐ撤回に追い込まれた。その細川元首相に4年前の8月に会うた。永青文庫などを保持する細川家の文化芸術に果たした歴史を、京都で講演してもらったのだ。細川ガラシャなどゆかりのエピソードを1時間たっぷり話してもらった。講演では政治の話は封印していたがこの年の12月、小泉純一郎元首相に支えられて折からの東京都知事選に細川元首相が立候補したのは、驚かされた。敗れたが、2人の元首相は今も強いタッグを組んで脱原発運動を続け、注目を浴びている。

「今太閤」閣将軍、元首相が死去・ボランティア、PKO警官の銃撃死

ジネット・コースター宰相

54歳で首相になり「今太閤」コンピューター付きブルドーザー」ともてはやされたが、辞任後にロッキード事件被告となった田中角栄・元首相が12月16日死去、75歳だった。

新潟生まれ。苦学力行の末、衆院16回連続当選。1948年、炭鉱国家管理法に絡む疑獄事件で収賄容疑により逮捕起訴されるが、一番で無罪判決。57年岸内閣で39歳史上最年少の郵政相。池田、佐藤内閣でも蔵相、通産相、党幹事長、政調会長など歴任。72年の自民党総裁選でライバルの福田赳夫を破って首相の座をつかんだ。目の自宅には陳情団が列をなし、記者の前にスーツと下駄姿で現れ、錦鯉にエサを与える写真が新聞に掲載された。〔日本列島改造論〕を掲げて開発優先・

厚仁・武仁父子の願い

新たな国づくりを模索しているカンボジアで、この年の4月と5月、国際ボランティアの日本人の若者とPKO派遣の文民警察官がそれぞれ襲撃され射殺される事件が起きた。国際貢献の現場で続いた日本人の悲劇は、国際支援と安全確保の重い問題を改めて突き付けた。

4月8日、神戸から選挙監視の中田厚仁・国連ボランティアがコンボンサム州を移動中、武装勢力に襲われ射殺された。またほぼ1カ月後の5月4日、PKO派遣の岡山県警所属の文民警察官、高田晴行警部が襲撃され、亡くなった。

厚仁さんの父の中田武仁・国連ボランティア名誉大使と懇意にさせてもらった。事件後、動いていた商社を辞任し、世界各地で奮闘する国際ボランティアを励ます活動に奔走。もちろん、わが子の遺志を継いだ行動であり、その願いは2冊の著書に凝縮されている。



レスキューナース

国際災害レスキューナース
辻直美

からのメッセージ

Vol.26

アウトサイドイン OR インサイドアウト(1)

これって一体なんのことでしょう？

あなたが判断するその基準は「すべて自分の経験と歴史から得た情報が全て」。そこから出来上がった自分の価値観を前提に、物事を観てしまうことを……。

アウトサイドインと言います。そうすると「もったいない」ことがたくさん起きるのです。

例えば市民に対する防災をあなたがしたとしましょう。自分の中の当たり前を持って、内容を端折ってしまったり、説明を省いてしまったりすると、もともとあなたにとって当たりの前提を、持っていない市民は何を言われているのかさっぱりわからないのです。しかし、あなたが自分の中の前提を持って市民を見ると、「なんでこの人が、この説明でわからないんだ？この人は理解が浅い人だ」「この人は、なんて知識のない人なんだろう」と、わからない現象の理由を相手のせいにしてしまうのです。

この現象は、実は自覚が全くありません。そしてあなたの前提を、わざわざ確認してくれる他人もいません。中学生や高校生の時は、他人の悩みや他人の価値観を自分の価値観と引き合いに出して論議しました。注意も意見もしました。

最近人から意見されたり、注意されることないなあと思いませんか？それはあなたが出来るようになったとか、レベルが上がったからではありません。あなたにも、そして他人にもそんな時間はもうないから、そして他人の生活に意見するほど余裕がないから、「それでいいんじゃない」「あなたのやりたいように、やればいいと思うよ」と言う

言葉で終わってしまうのです。

市民が理解できない顔している事は、自分のせいではないと思ってしまうと、その着地点はとんでもない方向に行きます。

そこで必要なのは、「インサイドアウト」です。

これはまず相手の価値観を理解しようとする事、相手のいる世界に飛び込んで、そこから外の世界を見ようとする事です。つまり自分の意見や価値観は横に置き、まず相手のいる世界を感じることを理解しようとする、見える世界は全く変わります。

自分の中の当たり前を見つめ直してみると、防災についての知識も経験も、市民よりたくさん持っています。つまり市民は防災についての知識も経験も浅いのです。防災教育では、自分たちが出来ていることを、相手もできると思い込んで説明してしまいます。

あなたが、消防学校に入る前のことを思い出してください。火災、自然災害、防災について、あなたはどれだけのことを知っていましたか？消防士になりたいと思って過ごしていたのであれば、市民よりもアンテナが立っているので、ちょっと知識や経験が多いかもしれません。しかし、今のあなたと消防学校に入る前では、大きな差があるはずですよ。

市民は消防学校に入る前のあなたよりも、知識も経験も少ないと思ってください。そうすると、今あなたが市民に対してしていることが、非常にレベルの高いことを求めてはいないでしょうか？

(次号につづく)

大阪市防火管理協会からのお知らせ

販売図書のご案内

消防関係法令集

— 注解・改正経過付 —

一般社団法人 大阪市防火管理協会

【内容】

- 消防関係法令、大阪市火災予防条例(平成30年2月10日現在の内容)などを収録した実務書です。
- 消防組織法、消防法、消防法施行令、消防法施行規則、危険物の規制に関する政令、建築基準法[抄]及び同法施行令[抄]のほか、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法などを掲載しています。
- 条文の後に「解説」、「参照」を加えて、政令や総務省令等の関係法令や法令改正経過が分かりやすくなっています。

平成30年4月1日発行、A5判、図書重量 880g
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

消防関係法令集 価格 2,000円(税込)
[会員の方は、特別価格で販売いたします]

お問い合わせ・ご購入申込み

(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.jp

SCHEDULE

防火・防災管理講習日程表

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4回 | 平成30年6月18日(月) |

甲種防火管理新規講習

講習会場:大阪市立阿倍野防災センター
講習時間:両日とも10:00~16:00

| 回数 | 開催日 |
|------|----------------------|
| 第10回 | 平成30年6月 5日(火)、6日(水) |
| 第11回 | 平成30年6月 9日(土)、10日(日) |
| 第12回 | 平成30年6月11日(月)、12日(火) |
| 第13回 | 平成30年6月21日(木)、22日(金) |
| 第14回 | 平成30年6月28日(木)、29日(金) |

防火・防災管理新規講習

講習会場:大阪市立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8回 | 平成30年6月 7日(木)、8日(金) |
| 第9回 | 平成30年6月16日(土)、17日(日) |
| 第10回 | 平成30年6月19日(火)、20日(水) |
| 第11回 | 平成30年6月26日(火)、27日(水) |

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3回 | 平成30年6月13日(水) |

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3回 | 平成30年6月14日(木) |

はじめに

平成29年に大阪市で開催された六都市（東京都・千葉市・川崎市・名古屋市・神戸市・大阪市）の消防機関誌担当者会議において、同じテーマで特集記事を掲載することになりました。昨年の特集記事（消火栓蓋の紹介）に続き今回は、六都市のエンブレムを3月号に続き紹介させていただきます。



署救助隊



特別救助隊



救急救命士



署救助小隊長



航空隊



救急隊員



活動服（腕章）

名古屋市消防局

エンブレムの紹介(2)



特殊災害隊



救助隊員

神戸市消防局

編集部



消防艇



神戸市航空機動隊
兵庫県消防防災航空隊



救急救命士



危険物エキスパート(赤)



防火査察エキスパート(黄)



防火査察・消防用設備
危険物エキスパート



消防用設備等エキスパート(緑)



火災調査エキスパート



方面隊



特別査察隊



調査鑑識



救助隊



特別救助隊



特別高度救助隊



救急隊



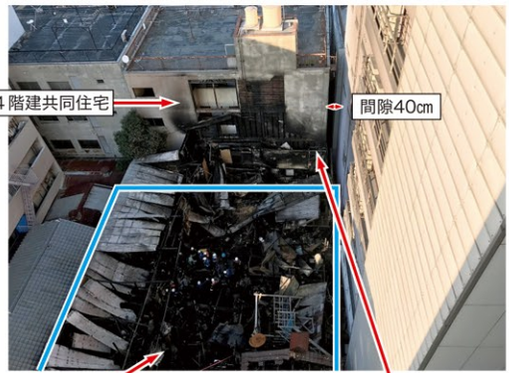
救急救命士

全方向への延焼危険！
延焼阻止活動を続ける消防隊

時間経過とともに出火建物の様態が少しずつ把握することができてくる中で、出火建物内部（火点到達）への直接的な入口は北面共同住宅部分の2階部分にある1箇所のみと判明した。入口を発見したK小隊が各隊にその情報を周知し、消火・救助を含む複数の小隊が北面から火元建物へと進入を試みたが、北面共同住宅は火元の火

を試みるもシャッターが閉鎖されていて確認が取れない状況だった。時間帯が深夜という影響から関係者を確保することができず、情報量が非常に少なく様態の把握に時間を要した。

【写真1】南側共同住宅(焼損棟③)から北向きに撮影



3階建共同住宅 4階建共同住宅と3階建共同住宅(同一棟) 往来が出来る唯一の出入口

勢の強さから上階（特に3・4階）へ熱気や煙の流入が激しく、各隊の部署や確認が困難な状況であり、2階部分から南向きに火元建物に対して放水活動は行えるものの、それ以上奥に進入することが困難な状況であった。そして、火勢は留まることがなく、同一建物である北面以外にも全方面へと延焼が及ぼうとしていた。しかし、このような状況下ではあったが各隊は周辺建物の間隙から進入し、情報収集と筒先配備を実施し、指揮本部へと情報を集めた。また、それぞれに指定防ぎよ方面を遵守して火点の確認と延焼阻止を実施することで、脆弱な建物構造から特に延焼危険が高い「西側の木造建物」を防ぎよることが可能となったのである。

西側に部署した消防隊の状況としては、火元南西角の狭い間隙の先の地上部分、火元西側建物屋根上、火元南西建物から屋内進入し掃出し窓から併設平家建物の屋根上へ至るなど各隊が適切な筒先配備を行った。また、南西角、北西角に部署し筒先移動を適宜繰り返すことで北・西・南面の防ぎよを行い、活動の最中には地上と屋根上との連絡を密にして連携した放水活動により、間隙が狭く開口部が多数ある西面を守り抜いた。また、4周のなかでも唯一建物構

【写真2】北側共同住宅(焼損棟①)から南向きに撮影



延焼阻止ライン

造が脆弱であり、間隙も狭く、開口部があるという延焼危険が非常に高い方面であると判断できた要素としてはAN SINの住宅地図の活用と各隊からの情報の連携によるものがあつた。

まとめ

活動のポイントとして：

- 方面部署を守り各方面からの情報収集伝達を行う
- ↓ 事前任務の遵守
- 関係者や周辺住民等から情報収集を積極的に行う
- ↓ 車載マイク等の活用
- 内火災等情報収集が困難な場合は高所から全体像把握に努める
- ↓ 高所作業車の活用、隣接高所

- 建物の活用
- 筒先配備完了後も燃焼状況に応じた転進を考慮する
- ↓ 一時停水等による放水効果の確認
- 狭隘な路地からの進入放水は燃焼の急激な変化に対応できるように退路の確保
- ↓ 導線を小隊単位で把握共有
- AN SINの住宅地図や警防本部からの事前情報で災害点を絞り込む
- ↓ 地図情報で建物の立地状況を把握

今回この事例を紹介したのは今後類似事案が発生した際に安全確実に迅速に対応し、被害を最小限に留めてもらいたい思いからである。そのためには各々が平素の警戒調査や警戒視察により、今回のような複雑な対象物を事前に把握し、またその情報を共有して有事に備えることが必要である。また、活動は自隊の活動方針や活動内容を無線等により宣言（周知）することで各隊の連携がスムーズに行われるのではないかと考える。今回も各小隊が方面原則を遵守しつつ、それぞれの活動内容を宣言し報告しながら活動することで指揮本部において各隊の活動内容を把握し、部隊を掌握することができた。

（文責 門馬）

調査 鑑識

子防部子防課

大阪市における火災原因のトップは昭和51年から42年間連続して放火（疑いを含む、以下同じ）であり、火災原因調査をすすめるうえで、看過できないものとなっている。そこで、平成30年3月14日に、「第2回火災調査研究講演会」として、放火事件の公判事例紹介及び放火犯罪に係る関係機関の活動についての講演会を消防局の7階講堂で開催した。今回はその内容について紹介する。

今回のテーマ

火災調査研究講演会について

はじめに

火災原因、調査技術の向上及び指揮・指導できるスキルの高い火災調査担当者を育成することを目的として、「第2回火災調査研究講演会」を実施した。火災件数の減少に伴い放火火災の件数も年々減少傾向にあるが、依然として放火火災が原因別出火件数のトップである。放火、失火根絶にむけ、放火火災の犯罪性等の知識を深めることで火災原因調査における知識及び技術の向上を図り、警察機関との協力により放火火災の抑止と被害の軽減を図ることを目的に、調査鑑識係員による現住建造物等放火

事件の公判事例紹介のほか大阪府警刑事部捜査第一課職員による講演を行った。また、予防課防災指導係員により、「大阪市の放火対策」を紹介し、本市の職員だけでなく、大阪府内、他府県の消防本部や大阪府警察本部から多数聴講に訪れ、総勢240名を超える中取り行われた。今回はその内容について紹介する。



【講演会概要】

- 開催日時 平成30年3月14日（水）
11時00分～13時00分
- 開催場所 大阪市消防局7階講堂

○講演及び紹介内容

| | 題目 | 講師又は発表者 |
|---|-------------------------|----------------------------|
| 1 | 現住建造物等放火事件 公判の傍聴について | 消防局予防課 調査鑑識 消防司令補 山口 和也 |
| 2 | 放火犯罪について | 大阪府警刑事部 捜査第一課 職員 |
| 3 | 大阪市の放火対策について | 消防局予防課 防災指導 消防司令補 梶原 貴之 |

現住建造物等放火事件 公判の傍聴について

- 火災概況 出火時間…22時20分ごろ
覚知日時…22時48分
り災程度…鉄骨ブロック造4階共同住宅の3階一室において、1㎡焼損

責任者…20歳 男性
死傷者…なし
施設された無人の室内から出火し、自動火災報知設備の警報音に気付いた近隣者が通報し覚知した。出火箇所にはコーソクがあり使用していたとの供述があ



CAUTION KEEP OUT CAUTION KEEP OUT CAUTION KEEP OUT

り、他に発火源になり得るもの
 なかったことから口ソクによ
 り出火した可能性が高いが、そ
 れが意図せず発生したのか、また
 は放火目的で放置したのが不明
 であったため、調査結果は原因を
 不明とした。

○現住建造物等放火罪とは
 現住建造物等放火罪により公訴
 し、裁判員裁判で争うこととなっ
 た。

○現住建造物等放火罪とは
 刑法第108条に「放火して、
 現に人が住居に使用し又は現に
 人がいる建造物、汽車、電車、艦
 船又は鉞抗を焼損した者は、死
 刑又は無期若しくは5年以上の
 懲役に処する。」とある。①現に
 人が住居に使用していること②
 現に人がいること③建造物等で
 あること④焼損が認められること
 の4点が要件になる。仮に放火で
 はなく、過失で火災を発生させて
 しまうと、失火罪となり、50万円
 以下の罰金刑になる。

○裁判の流れ

裁判では、まず初めに冒頭手
 続きが実施される。冒頭手続き
 では裁判長が被告人に氏名や住
 所等を質問する人定質問、検察
 官による公訴事実、罪名及び罰



条の起訴状朗読、裁判長による
 被告人に対するの黙秘権等の告
 知が順次行われる。その後、被告
 人及び弁護人に起訴状の内容を
 認めるかどうかを問う罪状認否
 が行われ、ここで公訴事実を認
 めた場合は、審理は主に量刑に
 関して争われることになり、認め
 ない場合には、弁護側が検察側
 と起訴状の内容を争うことにな
 る。

冒頭手続きが終わると、続け
 て冒頭陳述が行われ検察官と弁

護人がこれから証明しようとする
 事実を列記し、その後の証拠
 調べで冒頭陳述の内容を順番に
 立証していく。この時の証拠書類
 として、我々消防機関が作成する
 「火災調査報告書」が取り扱わ
 れることがある。消防が作成する
 火災調査書類は、司法から信頼
 され、証拠として重要視されてい
 る。また、我々消防職員が証拠調
 べの際の証人尋問で証人として
 出廷を求められることもある。証
 人尋問では、調査書類の説明だ
 けでなく、現場の状況や火災燃
 焼理論等の知識を問われること
 すらもある。検察官と弁護人の
 証拠調べが全て終わると弁論で
 検察官が論告・求刑、弁護人が
 最終弁論、被告人が最終陳述を
 行いそれぞれの最終意見を述べ
 る。そして、それまでの全てを踏
 まえ3人の裁判官と6人の裁判
 員が協議して最終日に判決が言
 い渡される。

おわりに

今回の講演会は放火火災の犯
 罪性に焦点を当てて開催した。
 裁判の流れや犯罪を立証するた
 めの証拠書類の重要性を知り、
 調査書類も一つの証拠として取
 り扱われていることから、いかに

調査書類が司法の場において信
 頼されているかを再確認できた
 ように思う。そのため、我々消防
 職員には知識を深め、より正確
 で信頼される調査書類を作成す
 る義務がある。より信頼される
 調査書類の作成が、ひいては警察
 機関との更なる連携強化に繋が
 り、放火火災の抑止にも繋がる
 と考える。

来年度以降も知識の向上を目
 指して講演会を実施し、火災調
 査に関する情報を発信・共有し
 ていき、更なる類似火災の防止に
 繋げていきたいと考える。

(文責 稲田)



鶴見区 友栄食品興業株式会社

術防れる員年りを大の加積な衛管日頃取る衛消
 練協るが多特にすをな運の加積な衛管日頃取る衛消
 成議自参多に、を頂いておの運営に会積極的にも行事にまざ
 会技消さ会例お力多会参もま
 でで



友栄食品興業株式会社は、今年で創業64年を迎えられ製菓・製パン用フラウパーメーカ―として着実な歩みを続けられておられます。同社の自衛消防隊は、常日頃から防火・防災に対する取り組みについての危機管理意識が高く、当署の自衛消防協議会が実施してい

は、高いチームワークと日ごろの訓練の成果を遺憾なく発揮され、平成29年度には競技種目の3種類すべて「最優秀」という輝かしい成績を残されています。また、現在は鶴見自衛消防協議会の幹事役員として事業推進のために重要な役割を果たして頂いております。

自衛消防隊紹介

自衛消防隊長
田中 篤志

わが社では万が一の火災、あるいは今後起こりうると思われる南海トラフ地震等の大規模災害時に備え、日頃から防火・防災訓練に取り組んでいます。



女性 防火クラブ だより

西成区

西成区女性防火クラブ16支部、現会員数は計2,896名で様々な活動に参加させて頂いております。平成29年度においての各支部防火防災研修は、合計13回、398名の参加で実施。各防災研修場でも西成のおばちゃんパワーを炸裂させて参りました。多くのクラブ員がネットワーク委員のもとで、16連合町会で地域ふれあい喫茶を毎月開催しています。当区は、高齢者比率が約40パーセントと高く、独居の高齢者が非常に多くなっています。そんな高齢者の方々に憩いの場と美味しい食事を提供するとともに、地域の皆様との関係を深める場として頑張っています。また、地域の防災訓練では、実災害さな

がらの炊き出し訓練を実施し、防災アドバンスト講習にも参加、さらに女性が中心となって出来る避難所設置訓練の実施を目指しています。これからも、地域一丸となり防災意識を高く持ち、区役所や警察、消防、地域市民等の防災協力者の方々と力を合わせ、災害に負けない西成区の町づくりに頑張っていきたいと思っております。



環状線

大阪各署のホットニュースをお届けします



水上

SUIJO

開港150年 安心・安全な大阪港へ

大阪港開港150年を迎えベイエリアを中心としたイベントが多く企画されたことから、当署では情報発信のチャンスと捉えて積極的に防火防災の啓発に取り組んだ。

特に、3月4日に天保山エリアで開催された大阪港開港150年エンディングイベントでは約3000人の来場者が見守る中、セイバーミライと調査鑑識職員による防火クイズと火災実験、消防艇まいしまの色水放水や消防ヘリの飛行訓練など、みんなが大いに楽しんでもらえるイベントとなり「消防力」をアピールすることが出来た。また、サプライズイベントとして地域・事業所の皆さんと官公庁職員で踊ったバ

ブリーダンスは、全員が一丸となって取り組んだことにより、互いの交流を深めることができ、見事なチームワークで会場は大いに盛り上がった。

開港150年に際し誕生させた水上消防署のオリジナルキャラクター「まいしまアングル」は市民の話題となり、風船などの啓発品にしたことでイベントに華やかな色を添えることができた。

これからも当署では積極的に消防に関する情報発信を行い、子ども達の憧れである存在、「頼れる大阪消防」の称号を守り続けたい。(青田)



©TOMY「トミカ」は株式会社タカトミーの登録商標です。



福島

FUKUSHIMA

平成30年福島消防署記念日表彰式

3月7日、当署にて表彰式を実施した。地域における防火防災活動の推進をはじめ、事業所の自主防火管理体制の構築にご尽力された4事業所、15人の皆様方が受賞されました。昨年管内では27件の火災が発生するも焼損面積はわずか13㎡にとどまり、これも受賞者の皆様方はもとより、地域、事業所の方々が迅速な初期対応に努められた結果です。

今後も「災害に強いまちづくり」にご協力をお願いします。(井上)



北

KITA

防災講演会

3月9日、大阪市立住まい情報センターにおいて「江戸時代のくらしにみる防災の工夫」と題して防災講演会を開催した。

講師に大阪くらしの今昔館学芸員・博士(学術)、深田千恵子さんをお迎えし、天保年間(1830~1844)の大阪の町を復元した展示を実例として、江戸時代の都市空間構造と当時の人々の防災への工夫についてご講演いただき、その後、情報センター9階の木造町家を復元した街並みを見学して防災への工夫について研修しました。(内山)



此花

KONOHANA

2018消防体験メッセ

3月4日、当署において「2018消防体験メッセ」を開催しました。はしご車乗車や地震、煙中体験などを実施し、昨年の3倍を超える900余名の方々に来場していただきました。

また、ゲストとして此花区住みます芸人の2人組

コンビ「カリントウ」さん(吉本興業所属)をお招きし、お二人にも消防体験をしていただきました。

今回の体験を通じて来場された方々の防火・防災意識が高まったと思います。(東出)



都島

MIYAKOJIMA

「見える化」で業務推進!

3月14日、企画部長表彰を授与された。昨年度から当署運営方針の取組みの一環として、各業務の進捗状況を見える化、担当間の協力体制構築並びに業務の効率化を目的として業務推進チームが中心となり、各業務の進捗状況を示すグラフ作成、掲示やメール等での周知に取り組んだことで、運営方針に定めた目標を大きく上回る成果を上げ、顕著な効果をもたらした功績が認められる結果となった。(安氏)





港

MINATO

安心・安全な旅を願って

日本交通株式会社弁天営業所で、春の火災予防運動における推進項目のひとつである車両火災予防を目的とした合同訓練を行いました。

バスから出火し乗客が多数あるという想定で訓練開始、運転手や添乗員の方々が初期消火訓練に続き、非常口からの脱出訓練を実施。現場到着した消防隊による消火活動や車内に取り残された要救助者の救出訓練を披露しました。

事業所との連携や防火防災意識の向上に繋がる実り多い訓練でした。(松井)



中央

CHUO

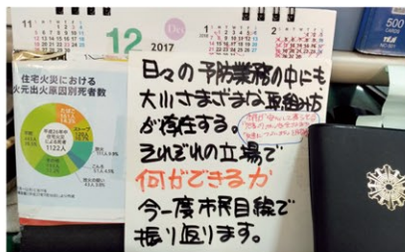
後輩たちへ

本年3月をもって、当署を退職された永野主査のデスクの上には、自筆の仕事に対する決意がいつも置かれていた。

「日々の予防業務の中にも、大小さまざまな取り組み方が存在する。それぞれの立場で何ができるか 今一度市民目線で振り返ります」

42年間という長い消防人生、ずっと市民のために何ができるかを追求し続けた永野主査。

私たちは、先輩の熱い思いを必ず引き継いでいきます。(川勝)



大正

TAISHO

防災講演会を開催しました!

3月9日にアゼリア大正において春の火災予防運動の一環として「防災講演会」を開催した。

大阪市消防局OBで現在は大阪府防災通信協会防災相談所長の竹村健一郎氏を講師として招き、「大震災のそなえ!熊本地震から学ぶ!」と題してお話をさせていただきました。

講演会オープニングに管内の園児による演奏も行い、平日にもかかわらず地域住民や事業所の皆様が多数ご参加していただきました。(小谷)



西

NISHI

向こう3軒両隣

最近「向こう3軒両隣」という言葉を聞かなくなったが、先般これを痛烈に感じる事案がありました。

休日、当署の痛内司令補が自宅居間で隣家から微かに「助けて」と聞こえた気がした。その家は高齢者の独居で、平素から「何かあればお世話かけます」と話されていたことを思い出し、すぐ隣家に行き、トイレで倒れている家人を見つけて119番通報と必要な処置を施して大事には至らなかった。

後日、この行動に神戸市消防局西消防署長から感謝の言葉をいただいた。(岡井)



西淀川

NISHIYODOGAWA

感謝状の贈呈

2月28日、職場で勤務中の原貴之氏はマンションの高層階ベランダから3歳の女の子が転落しそうになっているのを発見。即座にマンションに向かい直下の9階手すりから女の子を確保。さらに、この騒ぎに気付いた女の子と同じ階の石澤美佳氏と石澤龍氏親子がパーティーンを破って接近し協力して女の子を落ち着かせて無事救助に成功しました。

この見事な勇気ある連携の3氏に対して署長感謝状の贈呈が行われました。(宮本)



天王寺

TENNOJI

まるっと裏側大公開!

3月10日快晴の中、当署としては初となる「消防署開放デー」を開催しました。

様々なコーナーを約850人の方が楽しんでくださいました。中でも「消防署見学ツアー」は好評で、普段一般の方が立ち入れない食堂や待機室を見ていただきました。

参加者からは「消防署内部を見学できて楽しかった」「また来年も開催してほしい」「防災の意識が高まった」等、沢山の声をいただき署員一同心温まる1日となりました。(岸本)



淀川

YODOGAWA

正木明氏防災講演会開催

3月7日、当署において気象予報士の正木明氏を講師にお招きして防災講演会を開催した。「命を守るために知ってほしい～災害に屈しないために～」と題し、当日の天気図を活用して、天気予報の見るポイントや気象庁から発表される気象情報をどのように防災に活用すれば良いかについてお話をいただきました。

聴講者からは、「災害時の自助・共助の大切さなどが良くわかった」等の声が聞かれ、大盛況の講演会になりました。(舟坂)



浪速

NANIWA

父と娘の連携活動

2月15日、娘の寺田瑠衣さんは、管内の市営住宅のごみ集積場から炎が上がっていることに気づき、1階にいた父の寺田茂博さんに伝え、自らは119番通報を行いました。一方、茂博さんは初期消火を試みるも消火器1本では消火することができず、さらに消火器1本を使用して消火することができました。

このような父と娘の迅速かつあきらめない活動が、被害拡大の防止につながり、署長から2名の方に感謝状が贈られました。(美濃部)



生野

IKUNO

いくの消防署開放デー

3月3日に消防署開放デーを開催、天候にも恵まれ、たくさんの方に来場いただきました。

小学生以下を対象としたチャレンジコーナーでは、ロープ渡過や消防に関するクイズラリーに熱心に取り組む姿が見られました。また、火災に見立てた標的に向かって放水する水消火器体験コーナーでは的を全て倒し消火に成功して満面の笑みを浮かべる子ども達の表情から、防災意識が根付いたと強く感じました。(藤田)



東淀川

HIGASHIYODOGAWA

消防署開放デーの開催!

3月11日、恒例の消防署開放デーを開催した。子供救助訓練体験、バッテリーカー乗車体験、地震体験など体験型のイベントに加え、セイバーミライやミニ消防車との記念撮影などにも長蛇の列ができた。また、セイバーミライ紙芝居では、悪の秘密結社「ホノオ」と戦うシーンに子ども達が真剣な眼差しを向けて、楽しんでくれた。

区民と消防が一体となって盛り上がりを見せた開放デーとなった。(山城)



©TOMY「トミカ」は株式会社タカラトミーの登録商標です。

旭

ASAHI

元気頂きました

3月18日、当署において「消防署開放デー」を開催しました。

当日は晴天に恵まれ、たくさんの方が来場され、はしご車の搭乗や、ちびっこレスキューなどを体験していただきました。普段、交流が少ない消防と触れあうことで防火・防災について考えていただける機会となりました。

署員は子ども達のドキドキわくわくしている表情を見て元気をいただくとともに、更なる安心、安全の提供を行うことを誓いました。(近藤)



東成

HIGASHINARI

東成消防署記念日表彰

3月9日消防記念日に、火災予防の普及啓発等に功績のあった区民の方々、消防協力団体、優れた消防活動・救急活動を実施した職員に、署長より感謝状と表彰状の贈呈式があった。

区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」は受賞者全員の思いで、防火防災意識の高揚を図る決意あらたな一日となった。(枝光)



阿倍野

ABENO

遊んで高める防火・防災意識

東日本大震災発生から7年目となる3月11日、市民向けに防災の取り組みの一環として、「2018防災フェスタ in あべの」が開催されました。

春風が心地よい晴天に恵まれ、会場となる阿倍野区民センターには小さな子ども連れの人たちが多く訪れ、エア遊具体験やミニ消防車での記念撮影など終日賑いました。

先の大震災を知らない子どもが増えるなか、このイベントを通して少しでも防災を意識してもらえれば大変喜ばしい限りです。(吉野)



城東

JOTO

地域に根付け“防火の芽”

3月7日JR嶋野駅構内において“春の火災予防運動”の行事として駅関係者の協力を得て、広報を実施、「はっぴ姿の女性防火クラブ員」と「レスキューパンダ“たすける”」が花を添え、重点的に「住宅防火対策」について注意を呼び掛けた。

昨年に発生した大阪市の火災件数は918件、内490件が住宅関係、火災による死者もすべて住宅関係であり、女性防火クラブ員が配布する「防火の願いが込められたリーフレット」が、必ず地域に根付く“防火の芽”になると確信する。(岡野)



住之江

SUMINOE

春の火災予防運動

春の火災予防運動に伴い当署では、2月28日、3月1日の両日、管内の主要ターミナルにおいて、署長陣頭指揮の下、春風の如く爽やか女性防火クラブ員の協力を得、制服姿も凛々しい署員達により広報活動が、行われました。

暖かくなり始め皆の気が緩みがちになる季節、警戒を呼びかける声に市民の方の背筋も伸びたような。火災はなかなか無くならない。しかし、皆様に心掛けていただいています。火の用心、火の用心。

「ええまちゃん みんなで支える 防火の芽」
(久高)



鶴見

TSURUMI

集団災害に備える!

冬の寒さが残る2月25日、集団災害対応訓練を実施した。負傷者が多数発生する状況では特に「情報の共有」と「各隊の連携」が重要となる。今回はブラインド型訓練であったこともあり、「実災害さながらの緊張感」の中で迅速に災害状況を把握し、二次災害防止措置及び一次トリアージを実施する「より現実に即した訓練」となった。

多くの課題も浮かびあがったが、だからこそ訓練を継続することで、一層連携の強化を図り、有事に備えていく。(上本)



平野

HIRANO

防災講演会を開催!!

3月1日、平野区民ホールにおいて、春の火災予防運動の一環として「防災講演会」を開催しました。「防災気象情報とその利用について」「地震と津波の基礎知識、地震への備え」と題して大阪管区気象台より講師を招き、講演をしていただきました。

来場された区民の皆様も、熱心に聞き入っておられ、今後発生が予測される災害の備えとして意義のある講演会になりました。(彦川)



住吉

SUMIYOSHI

安全・安心なまちのために!

当署の予防担当が、予防部長より表彰を受けた。消防法令改正に伴う消防用設備等の設置について、該当する管内の14施設全てを改正法令に適合させた功績によるものである。

訪問や電話にて関係者と連絡を密にし、協議を重ねる姿を何度も目にしてきた。成し遂げた功績に大きな拍手を送ると共に、強い使命感と熱意を持って根気強く仕事に取り組み続ける姿勢が、安心、安全の提供に繋がると確信した。(辻本)



西成

NISHINARI

大型紙芝居に釘付け

春の火災予防運動最終日の3月7日、ノア・インドアステージ天下茶屋ふれあい広場で幼児向け防災教室を開催し、西成区内の約300名の幼児が参加した。

セイバーミライによる大型紙芝居「地震のお話」やカセットボンベの燃焼実験を見学し、地震が起きた時の行動や備え、身近に火災の危険があるということを実験で学んでいた。最後は、笑顔でセイバーミライや消防車両との写真撮影を行い、幼児達の純粋な心に癒された。(久田)



©TOMY「トミカ」は株式会社タカラトミーの登録商標です。

東住吉

HIGASHISUMIYOSHI

韓国中央消防学校から…!!

3月初旬、韓国の中央消防学校の生徒、教官、通訳、総勢36名が当署を見学のため訪れた。小学生の消防署見学や中学生の職場体験のHPを見られて、見学を決めたとのこと。

大阪消防のPRDVDを視聴後、庁舎内を見学。その後、降りしきる雨の中で消火と救助活動の連携した訓練を展示。「訓練終了、人員機械等異常なし!」を指揮者に報告すると割れんばかりの拍手が巻き起こった。職員交流では予定時刻を越え大いに盛り上がった。(岡)





大東四條畷消防本部

相撲力士も参加して 「街頭防火キャンペーン」 を実施!!



消防本部では、平成30年3月1日(木)、管内のJR学研都市線住道、野崎、四條畷、忍ヶ丘各駅前において、春の火災予防運動に伴う「街頭防火キャンペーン」を実施しました。

キャンペーンでは、消防団や各防火推進団体と連携を図り、駅乗降客や近隣住民へ火災予防を呼び掛けながら防火啓発グッズの配布を行いました。さらに住道駅前では、大相撲大阪場所に備え、大東市内に宿舍を構えている湊部屋の逸ノ城関をはじめ3人の力士に参加いただき、会場を訪れた方々に啓発活動とともに握手や写真撮影などを行い、力士との交流を楽しみながら防火意識を高めていただくことができました。

今回、管内4駅前で一斉に火災予防運動のオープニングイベントを実施し、多くの市民に火災予防運動をPRすることができました。

今後も、消防団や防火推進団体と一致団結し、大東市及び四條畷市から火災を撲滅するため、火災予防の普及啓発に取り組んでまいります。

忠岡町消防本部

てんぷら油 火災実験装置を導入



忠岡町防火協力会は、防火防災意識の高揚と防火防災体制の強化・確立を図り、消防本部が推進する施策に協力する事で管内から火災による被害を減少させることを目的とし昭和46年に町内事業所の協力を得て発足し、現在、115会員で構成されています。

主な事業としては、春・秋の全国火災予防運動や防災講演会への協力、各種講習会や研修会等への参加を行っています。

その事業の一環として、一般財団法人大阪市町村消防財団の助成を受け「てんぷら油火災実験装置」を作成し、平成29年11月26日に開催された忠岡町防災訓練で「てんぷら油火災実験装置」を使用し、てんぷら油火災が発生した場合の正しい消火方法を展示し、また誤って水を使用し消火してしまった際のデモンストラーションも行いました。

今後も、自主防災体制の強化だけでなく、消防本部や消防団と連携を密にし「火災の無い、災害の無い忠岡町」を目指します。



島本町消防本部

消防職員における ハラスメント研修



島本町消防本部は条例定数43名で構成し、小規模な組織体制ですが、幅広い消防業務全般に全職員が携わり、住民の安全・安心なまちづくりを目指し、日々業務に励んでいます。

例年、職員研修として様々な分野の研修に取り組んでいます。今年度は住民サービスの低下に繋がる恐れのあるハラスメントを未然に防止するためハラスメント研修を実施しました。職場のハラスメントは、働く人の人格を傷つける行為であるとともに、職場風土を悪化させ、職場全体の士気を低下させるだけでなく、社会からの信頼失墜については住民サービスの低下に繋がる恐れのある深刻な問題です。

本研修を有意義なものとし、ハラスメント等の防止を徹底するためには、上司も部下も同じ職場で働く者同士、職員一人ひとりがお互いを大切にし、日頃から積極的なコミュニケーションを図り、職場環境を良くしていくこととする意識をもってコンプライアンスに対する向上を図っていきます。

柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部

平成29年度近畿地方 DMATブロック訓練



柏原羽曳野藤井寺消防組合では、平成30年2月17日(土)、平成29年度近畿地方DMATブロック訓練に伴い当消防組合管内において震度6強を観測したという想定の下、訓練目標・検証項目を次の5点にしぼり、セミブラインド型のロールプレイング方式による図上訓練・警防本部設置運営訓練及び医療機関等連携訓練を実施しました。

○医療機関と消防機関連携方法の検討

○警防本部運用に伴う被災地消防本部としての課題抽出

○災害拠点病院からの搬送体制の検証

○災害時の通信手段断絶時における他機関連携手段の確保

○E.M.S./大阪府救急・災害医療情報システムによる医療情報取得及び搬送医療機関の確保

訓練終了後には、実施結果を検証会に諮り、実際の災害に生かしていくと共に今後同様の訓練を重ね職員の育成に取り組んでいきたいと考えております。

公用車事故削減に対する取組

～ 公用車事故ゼロを目指して～



人事課

はじめに

公用車の事故防止については当局をあげて取り組んでおり、減少傾向にはあるものの、依然、少しの不注意による事故が発生しています。

公用車事故は、一度発生すると消防の使命を果たすことができないばかりか、市民財産に大きな損害を与え、職員にも大きな負担を強いることとなります。

これらの事故を防止するためには、機関員一人ひとりの運転技術の向上はもろろんのこと、乗組員全員が一丸となり一層の安全運行が求められます。

この度、年間を通じて実施している当局の取り組みについて紹介させていただきます。

公用車事故防止に対する取組

安全運転管理者研修

安全運転管理者としての知識の習熟と事務能力の向上を目的に年2回実施しています。

前期は集合研修として、当局の昨年度の交通事故の発生状況、安全運転管理者の業務や年間の事故防止に関する取り組み等について紹介します。後期の研修では、eラーニング形式として、上半期の事故発生状況のパワーポイント資料とドライブレコーダーの事故映像等による研修を実施しています。

職域交通事故防止推進旬間に伴う交通事故防止

「全国交通安全運動」の一環として職域交通事故防止推進旬間を設定し、職域における交通安全意識を高揚させ、安全運行を実践することにより、交通事故防止の徹底を図ること

とを目的として、各所属において重点項目を策定し事故事例研修や機関員、乗組員との連携、誘導訓練等を実施しています。

安全運転基本訓練

本市内にあるドライビングスクールと消防局高度専門教育訓練セン



ドライブレコーダーの映像

ター(運転技術訓練コース)において、普通車両及び中型車両の全消防隊を対象に、機関員の基本的運転技術の向上及び乗組員全員による安全運行協力体制の構築を目的とした安全運転基本訓練を実施しています。

運転技術訓練コースを活用し車両感覚を養い、車両諸元の把握、コメンタリードライブの実践、赤信号交差点及び見通しの悪い交差点の進入要領について重点的に取り組んでいます。

機関員技能研修

機関員に対する高度な運転技術



機関員技能研修

と専門的知識を修得させ、安全運転管理者が行う交通安全教育及び安全運行に必要な業務における補助者として育成するため、交通研修センターにおいて、緊急走行を含む運転技術教育について委託研修を実施しています。

研修受講者は、この研修で習得した運転技術及び知識を各所属において職員へフィードバックすることで、安全運転業務の推進を図っています。

運転適性検査

運転者の特性について、機械検査及び筆記検査の2項目の検査を実施し、運転に影響を及ぼすことのある癖や弱点などを把握します。

機械検査では、「注意配分・状況処理・動作の確かさ・精神緊張・反応速度」を、筆記検査では、「環境適応・安全態度・情緒安定・衝動抑制」を確認することができます。

この検査結果を、自身を含む乗組員全員で共有し、積極的に活用することで、公用車事故防止に役立てています。

公用車事故発生後の再発防止教養訓練

公用車事故が発生した所属にお

いて、事故の発生要因を検討すると共に、公用車事故の再発防止と職員の安全運転意識の高揚を目的として、公用車事故再発防止に向けて教養訓練計画を立案します。

計画に基づいた訓練は、職員全員が取り組み、同様の事故を未然に防ぐことや安全運転技術の向上に繋げることができます。

公用車無事故チャレンジ

職員が交通事故防止に対する意識を持ち続け、安全運行の実践に取り組むことにより、公用車等事故の減少に繋げることを目的に、平成26年5月より開始しています。当局が保有する公用車（船舶含む）を対象に無事故の継続に挑戦し、現在まで多くの所属が無事故365日（1年）を達成しており、最大無事故日数は3年を超える所属もあります。

公用車事故即報及び

公用車事故ニュース

当局で発生した公用車事故について、同種事故の防止と職員の事故防止意識の高揚を図ることを目的とし、公用車事故が発生すればすぐに公用車事故即報を發出します。また、事故事例の詳細を公用車事故ニュースとして、毎月発信し、公用車

事故概要の情報共有を行っています。各所属では事故防止研修等において、この事故即報や事故ニュースを活用しています。

運転技術訓練コースを

活用した訓練

近年の事故原因を分析したところ、運転経験不足が考えられたため、平成27年4月に高度専門教育訓練センター内にS字、クランク、方向転換、交差点などのドライビングコースを新設しました。

このコースは、各所属の機関員養成時の一般道路走行に不安がある職員の運転技術訓練や交通事故再発防止教養、本部研修等により年間1000名以上もの職員が活用しています。



おわりに

消防車両等は、通常運転する自家用車とは異なり、車両ごとに様々な諸元や性能、特殊性を有しており、運転操作の難易度は高いと言えます。また、災害出場時に求められる緊急走行では、道路交通法上、優先



運転技術訓練コース

通行権の他、様々な特例が認められています。が、それゆえ、一般車両に比べ、より高度な運転技術と安全運転義務が課せられていると言えます。消防の使命を遂行するためには安全に目的地に到着することが前提であり、公用車事故を無くすことが必要となります。

職員一人ひとりが「事故を起こさない」という強い気持ちで、事故防止の取り組みに向き合っていたことで、公用車事故ゼロに繋がっていただければと思っています。

(文責 衣川)

予防部めぐり

～各担当からの情報発信～

住宅用火災警報器の維持管理について

はじめに

大阪市内の住宅火災の実態
(平成29年中)

3年連続

建物火災のうち
7割以上が
「住宅火災」

死者は全て
「住宅火災」
で発生

犠牲者の
9割以上が
「逃げ遅れ」

「だから」
「住宅防火」
対策が必要

住宅防火における住宅用火災警報器の維持管理の必要性の高まり

住宅用火災警報器(以下、「住警器」という。)は平成18年の設置義務化以来10年以上が経過し、機器本体の故障や電池切れにより、火災時に適切に作動しなくなる可能性があります。今後は住警器の設置だけでなく、適切な維持管理の必要性を広報していかなければならない時期を迎えています。

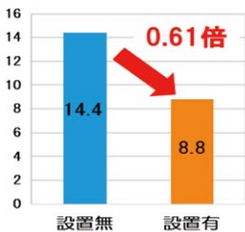
右のグラフからは、住警器の設置率が向上するにつれ、住宅火災の件数と死者数が減少していることが分かります。

住警器の普及が火災件数・死者数の減少に

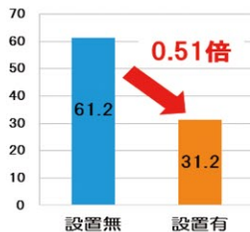


住警器があれば被害はこれだけ違う！

住宅火災100件当たりの死者数
(人/火災100件)



焼損床面積
(m²/火災1件)



損害額
(千円/火災1件)



総務省消防庁調べ(平成26年～平成28年:失火を原因とした住宅火災)

大阪市内の住警器設置率

89.8%

(平成30年3月末現在)



設置率は約9割。でも点検していない！？

平成28年度の戸別訪問時に取ったアンケート(昨年度3,733世帯)から、住警器を半年以内に点検した世帯の割合がたった11.4%と、点検など維持管理に関する認識が極めて低いことが判明しました。

大阪市内の住警器設置率は89.8%(平成30年3月末現在)ですが、独立行政法人国民生活センターの調査結果でも、約6割の人が住警器に電池切れや故障を知らせる警報機能があることを知らないことが分かっており、維持管理についてさらに啓発する必要があります。

維持管理をもっと広めよう！



©TOMY「トミカ」は株式会社タカラトミーの登録商標です。

予防課では住警器の維持管理を促進するため、平成29年度から民間企業のデジタルサイネージ等を活用した広報活動を重点的に展開するとともに、テレビ、新聞でも紹介するなど、様々な手法による広報を行っています。

過去の住警器の検定等の合格台数

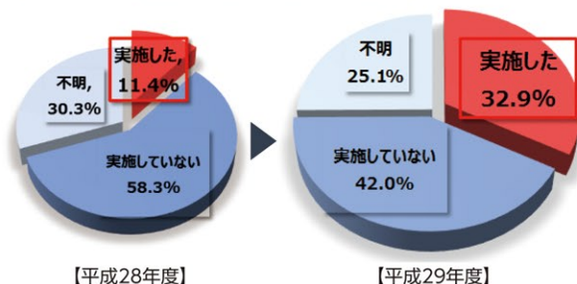


左のグラフから、世の中に出回っている住警器のうち、10年前に設置されたものが電池切れや故障に至る台数が、今年度は大幅に増加することが見込まれます。

戸別訪問時は、最近いつ点検したか、半年以上点検していない場合はその場で点検を促してください。

維持管理の実施率は向上したものの、まだ約3割という現状

【半年以内に点検を実施したかどうか】



戸別訪問時のアンケート結果から、「住警器を半年以内に点検した世帯」の割合は、平成28年度の11.4%から平成29年度は32.9%まで上昇しました。しかし、独立行政法人国民生活センターの調査によると、「10年を目安に本体の交換を勧められていること」や「電池切れや故障を知らせる警報機能があること」を知らない市民は過半数を超えていることが分かっており、更なる啓発が必要です。

警報音が鳴ったらどうすればいいのか？

| 警報音の種類(代表例) | | |
|-------------|-----|----------------------|
| 電池切れの時 | 鳴動音 | 約50秒おきに「ピッ」 |
| | 音声 | 約1時間おきに3回「ピッ 電池切れです」 |
| 故障の時 | 鳴動音 | 約50秒おきに「ピッピッピッ」 |
| | 音声 | 約1時間おきに3回「ピッ 故障です」 |

警報音は、機種によって異なりますので、各機器の取扱説明書で確認し、電池切れや故障の際は交換が必要です。

なお、機器本体の寿命も10年が目安ですので、電池切れでも機器の交換を勧めてください。

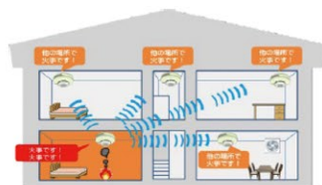
各メーカーの警報音は、一般社団法人日本火災報知機工業会のホームページでも確認できるので活用してください。

一般社団法人 日本火災報知機工業会「お宅の火災警報器のブザー音を確認してみよう！」

URL <http://www.torikaeru.info/sound/>

これからは連動型住警器を！

単独型の住警器の警報音は他の部屋では減衰してしまうため、住警器同士が連動して警報音を発する連動型住警器は火災の早期発見・早期対応に効果的です。今後は連動型に切り替えることも視野に入れ、市民へ指導してください。



(文責 田中)



今月号は、大阪市火災予防条例第32条の7について解説する。

〈類ごとの共通基準〉

第32条の7 少量危険物の危険及び取扱いの技術上の基準は、次のとおりとする。

(1) 法別表第1第1類の危険物にあつては、可燃物との接触若しくは混合、分解を促す物品との接近又は過熱、衝撃若しくは摩擦を避けるとともに、アルカリ金属の過酸化物及びこれを含有するものにあつては、水との接触を避けること

(2) 法別表第1第2類の危険物にあつては、酸化剤との接触若しくは混合、炎、火花若しくは高温体との接近又は

過熱を避けるとともに、鉄粉、金属粉及びマグネシウム並びにこれらのいずれかを含有するものにあつては水又は酸との接触を避け、引火性固体にあつてはみだりに蒸気を発生させないこと

(3) 自然発火性物品(法別表第1第3類の危険物のうち危険物政令第1条の5第2項の自然発火性試験において同条第3項に定める性状を示すもの並びにアルキルアルミニウム、アルキルリチウム及び黄りんをいう。)にあつては炎、火花若しくは高温体との接近、過熱又は空気との接触を避け、禁水性物品(法別表第1第3類の危険物のうち危険物政令第1条の5第5項の水との反応性

試験において同条第6項に定める性状を示すもの(カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム及びアルキルリチウムを含む。)をいう。)にあつては水との接触を避けること

(4) 法別表第1第4類の危険物にあつては、炎、火花若しくは高温体との接近又は過熱を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させないこと

(5) 法別表第1第5類の危険物にあつては、炎、火花若しくは高温体との接近、過熱、衝撃又は摩擦を避けること

(6) 法別表第1第6類の危険物にあつては、可燃物との接触若しくは混合、分解を促す物品との接近又は過熱を避けること

解説及び運用

本条は、消防法別表第1に掲げられた危険物の類別分類に従い、それぞれの類に共通する一般的性状、危険性を踏まえて、少量危険物の貯蔵及び取扱いの原則的な基準を示している。

1 第1号

第1類の危険物は、酸化性の固体であり、一般的には不燃性物質であるが、加熱、衝撃、摩擦等により分解して酸素を放出し、可燃物等を酸化する。そのため、可燃物等と接触し、又は混合した状態では混触発火、爆発の可能性もあり、燃焼が起れば激しく燃焼し、爆発的な燃焼に至ることもある。

したがって、その貯蔵、取扱いにあつては、分解を起こす条

件を与えないように、加熱、衝撃、摩擦等 avoidance、分解を促す物品との接近も避ける。可燃物等酸化されやすい物品と隔離し、火災危険のある場所から離れた冷所に貯蔵する。

また、アルカリ金属の過酸化物は、水と反応して発熱する危険性があるので注意する必要がある。

2 第2号

第2類の危険物は、比較的低温で着火しやすい可燃性の固体であり、しかも燃焼が速い。水又は酸と反応して可燃性ガスである水素を発生するものや、燃焼の際有毒ガスを発生するものがある。

貯蔵、取扱いにあたっては、炎、火花、高温体との接近又は過熱を避け冷所で保管し、酸化剤との接触、混在を避ける必要がある。鉄粉、金属粉、マグネシウムについては、水又は酸との接触を避け、引火性個体にあつては、発生蒸気による可燃性混合気の形成を防止する。

3 第3号

第3類の危険物は、固体又は液体であつて、空気中において自然発火するもの（自然発火性物質）及び水と接触して発火し、または可燃性ガスを発生するもの（禁水性物品）であるが、黄りんのように自然発火性のみを有している物品、又はリチウムのように禁水性のみを有している物品もあるが、カリウム、アルキルアルミニウムのように自然発火性及び禁水性の両方の危険性を有しているものが多い。

貯蔵、取扱いにあたっては、自然発火性物品は火源との接近、過熱を避け、空気と触れることを防ぐ必要がある。また、禁水性物品は水との接触を避ける必要がある。

4 第4号

第4類の危険物は、引火性を有する液体であり、液体の表面から発生する蒸気と空気が混合して、可燃性混合気を形成した場合に、炎、電気火花等の火源により引火し、火災、爆発に至る。

引火点が常温より低い物品の場合は、常に引火する危険性が生ずることになり、引火点が常温より高いものであつても、引火点以上に加熱された場合には同様の危険性が生ずることになる。

また、第4類の危険物の中には、電気抵抗の大きいものがあり、このような電気の不導体は静電気が蓄積しやすいので、静電気の蓄積による放電火花によつて引火する危険性がある。

貯蔵、取扱いにあたっては、周辺での火気の使用や火花を発生する電気器具・工具の使用を控えるとともに、可燃性蒸気の発生を防止するため、むやみな加熱を避け、容器等の密栓は確実に行わなければならない。

5 第5号

第5類の危険物は、熱的に不安定であり加熱、衝撃等により発熱分解し、そのもの自身が可燃性であることが多いので、急激に反応が進行する危険性を有する物品である。特に有機過

酸化物、ニトロ化合物等の酸素を含有する物質の場合には、自己燃焼する。

貯蔵、取扱いにあたっては、火災、高温体等火源となるものとの接近を避けるとともに、温度、湿度を十分管理し、過熱あるいは衝撃等も避けることが必要である。

6 第6号

第6類の危険物は、自らは可燃性の酸化性を有する液体である。加熱等によりエネルギーが与えられると分解し、酸素を放出して可燃物等を酸化する。したがつて、可燃物等と接触し、又は混合した状態では混触発火、爆発の可能性もあり、燃焼が起されば激しく燃焼し、爆発的な燃焼に至ることもある。

貯蔵、取扱いにあたっては、過熱を避け、分解を促す物品との接近も避ける。可燃物等酸化されやすい物品と隔離し、火災危険のない冷所に保存する。

（文責 柿島）

建築基準法
「屋根」、「外壁の開口部の防火戸」及び
「隣地境界線に接する外壁」について
～昇任試験対策編～



キセイカ ナビ

vol.59

From 予防部規制課



皆さん、こんにちは！今回のテーマは、建築基準法に規定されている「屋根」、「外壁の開口部の防火戸」と「隣地境界線に接する外壁」についてです。

問題を解きながら、一緒に勉強しましょう！

問題

問1 建築基準法第63条に規定する屋根に関する記述について、
() に当てはまる適切な語句を記入してください。

第63条 (①)又は(②)内の建築物の屋根の構造は、市街地における火災を想定した火の粉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性能に関して建築物の構造及び用途の区分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構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものとしなければならない。

問2 建築基準法第64条に規定する外壁の開口部の防火戸に関する記述について、() に当てはまる適切な語句を記入してください。

第64条 防火地域又は準防火地域内にある建築物は、その外壁の開口部で (①) のおそれのある部分に、(②) その他の政令で定める (③) (その構造が準遮炎性能(建築物の周囲において発生する通常の火災時における火災を有効に遮るために防火設備に必要とされる性能をいう。)に関し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構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものに限る。)を設けなければならない。

問3 建築基準法第65条に規定する隣地境界線に接する外壁に関する記述について、() に当てはまる適切な語句を記入してください。

第65条 防火地域又は準防火地域内にある建築物で、外壁が (①) のものについては、その外壁を (②) に接して設けることができる。

解答

答え1

- ① 防火地域
- ② 準防火地域



答え2

- ① 延焼
- ② 防火戸
- ③ 防火設備



答え3

- ① 耐火構造
- ② 隣地境界線

ポイント！

建築基準法第61条、第62条(キセイカナビ vol.58掲載)や第64条、第65条が過去の昇任試験に出題されているよ！しっかりチェックしよう！！



ご意見・ご質問は予防部規制課まで [✉ pa0032@city.osaka.lg.jp](mailto:pa0032@city.osaka.lg.jp)



山城 芳生

参集署 東成
平成28年3月31日退職

1 消防に入るきっかけ

大学卒業後、ビルメンテナンスの仕事をしていました。「人を助ける消防士になりたい」と思い、年齢から大阪府は受験できるといので、募集要項を取り寄せて受験したところ、合格出来てラッキーでした。

2 地元の消防署がスタート

地元都島に配置、災害出場しても顔見知りばかりで気は使いましたが、念願の消防士として地元で勤務しました。土長に昇任、城東では救急隊、消火隊を経験後、予防係員として2年間

検査に明け暮れました。

司令補になった淀川では救急、消火、救助隊を経験し、救急救助課での業務を経験した後、司令になって、再び都島で特別救助隊主査を3年、救急課に戻って、指導係長を3年、管理係長を1年勤めて、総務省消防庁へ2年間出向しました。

消防庁では、震災等へ応急室の課長補佐として、災害時の初動体制の立ち上げや災害情報収集、地域情報把握専門官として北海道・東北を担当するとともに、各地での災害対応の訓練指導も行いました。

司令課に戻って、方面隊長を3年、指令課長代理を2年、救急施策担当課長1年、東成署長を3年勤めて35年6か月の消防人生を終えました。

3 思い出に残る仕事

阪神・淡路大震災も忘れられない体験ですが、局に異動になって直ぐの仕事が「家庭の救急ノート」105万冊を7月までに作

成、詳細を聞いて腰を抜かしそうになりました。原稿の作成、予算等関係各担当との折衝、全て無の状態からの取り組みで、連日深夜まで残業、土、日も出勤しました。

当時はパソコンも普及しておらず、ワープロを購入して家でも仕事をし、一言では言い表せない苦労もありました。

もう一つは、総務省に出向した平成17年4月に発生した、JR福知山線の脱線事故です。事故当日、リュックと航空券を手渡されて、慌ただしく羽田から伊丹へ、空港トイレで活動服に着替え、タクシーで尼崎の事故現場に行きました。地獄絵図さながらの事故現場で、活躍している消防救助隊の姿が印象に残っています。この事故が、消防救助隊が緊急消防援助隊として初めて出場した災害で、消防救助隊の優秀さがグレードアップされた事案となりました。

4 座右の銘として 上司の言葉

都道府県や市町村の職員に対する訓練指導に当たっていると、消防庁の上司から言われた「訓練は失敗せなあかん。思いつきり失敗しよう!!」。失敗の中から、問題点を考える。やって見て駄目な所を改善する事。

想定外のことはなかなか理解して貰えません。長野県の山あいの町で洪水について話をしても相手にされませんでした。後日、大雨が降って洪水に見舞われたと聞きました。

東日本大震災に襲われた地域にも訓練指導に赴きましたが、被害は他の地域に比べて少なかったと聞きました。「やはり訓練は必要や」と思いました。現地で見えた10mもあるような防波堤が壊れてしまう津波の威力を知りました。

5 後輩に伝えたい事

日勤等の事務仕事は大変と思いますが、色々な業務を経験することで消防の全体を知る事が出来ると思います。皆さん「大阪消防」の看板を背負っている限り、誇りを持って仕事をしてください。

6 無事に定年を迎えて

月並みな言葉に成りますが、35年間にお世話になった上司、先輩、同僚、後輩。陰で支えてくれた家族に感謝しています。今も現職の人と関わりのある仕事をしていますので、邪魔しないのが恩返しだと思っています。



健康効果がある緑茶で、 一服しませんか!!

立春から数えて八十八夜にあたる5月初旬は、春から夏へと季節が変わる頃。この頃に摘まれたお茶「新茶」が香り高いと言われていますが、皆さんは、緑茶を飲んでいますか？

★薬効成分と栄養素が、生活習慣病に効果!

緑茶にはビタミンやミネラル、食物繊維、カリウムも多く、また、3つの薬効成分があります。

カテキン(渋み) (ポリフェノールの一種で生活習慣予防とアンチエイジング!)

- ・ 血圧、血糖、LDL コレステロールの上昇抑制
- ・ 抗腫瘍作用
- ・ 抗酸化作用、活性酵素消去作用
- ・ 紫外線吸収作用
- ・ 抗菌作用、腸内の善玉菌を増加
- ・ 抗アレルギー作用

テアニン(旨み) (紅茶、烏龍茶には無い成分でこころの問題の予防に!)

- ・ リラックス効果 自律神経の反応を抑える
- ・ 睡眠改善作用 α 波を増加させる
- ・ 記憶力改善作用
- ・ カフェインによる興奮作用の抑制
- ・ うつ病、統合失調症の症状軽減



カフェイン(苦み)

- ・ 覚醒作用 作業速度の向上
- ・ 利尿作用 但し不眠や軽い依存症を引き起こすことも…

緑茶は「からだ・こころの健康」によい、とても優れたものです。特にテアニンは「こころの健康」に効く妙薬であることが研究結果でわかってきています。

テアニンは、茶葉が直射日光に当たらない栽培の玉露などに多く含まれます。

また、強い太陽光にさらされていない新茶も、テアニンを多く含みます。

新茶が出回る季節です。健康の為にも一服してみませんか？

親睦会だより

大阪市消防職員親睦会

平成29年度親睦会マラソン大会結果

平成29年度親睦会マラソン大会が2月15日(木)、ヤンマーフィールド長居(長居第2陸上競技場)及び長居公園長距離走路において開催されました。



【駅伝の部】

優勝
予防支部A

45分01秒

伊藤 甚・竹田 悟史
辻 明人・柿島 瑞紀

準優勝
住之江支部A

45分03秒

寺下 祐喜・田松 一晃
岩熊 徹・久保 祐輔

第3位
総務・企画支部A

45分31秒

衣川 孝一郎・北川 真由佳
橘 陣太郎・小林 明弘

区間賞

1区 宮武 諒成(西淀川支部)

10分49秒

2区

竹田 悟史(予防支部)

10分44秒

3区

橘 陣太郎(総務・企画支部)

11分08秒

4区

柿島 瑞紀(予防支部)

10分46秒

【個人レースの部】

優勝
40歳未満の部

11分15秒

準優勝
三好

克哉(中央支部)

11分27秒

第3位
中野

昇平(東住吉支部)

11分55秒

優勝
40歳以上の部

11分59秒

準優勝
村上

昌広(住吉支部)

12分37秒

第3位
大塔

正幸(鶴見支部)

12分42秒



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。

新年度に入り、第153期新任教育生も無事府立消防学校に入校しました。

教育訓練センターのグラウンドは、冬枯れた姿から一気に青さを取り戻し、

タンポポの花が沢山咲いています。

春です！新しい出会い、新しい仕事。

皆さんの新たなスタートを、教育訓練センターがバックアップします！

研修紹介

はしご車操作員研修（前期）平成30年5月23日・24日（後期）平成30年5月30日・31日

- どんな研修？
はしご車の基礎的な取り扱いや特殊装置の構造を理解することにより、安全かつ迅速な警防活動が実施できるようにすることを目標としています。
- 研修対象者は？
はしご小隊の小隊長及び機関員又はその代行者で、はしご操作員研修（過去に実施したはしご車研修等を含む）の未受講者とし、各期につき各隊1名（計54名）としています。
- 研修風景・カリキュラム



- ・取扱基礎理論・特殊装置の構造
- ・はしご車の故障と対策及び安全管理
- ・はしご車の基本取扱操作、応用取扱操作 等々

- 昨年度研修受講者の声
「基本的なことをしっかりと学べることができた」、「所属と違って広い場所で操作できてよかった」、「はしご車の危険性をより知ることができた」等々
- 研修担当者からのメッセージ
はしご車は、ひとつの操作を間違えるだけで非常に大きな事故につながる可能性があります。そのため、小隊長及び機関員は必ず当研修の修了者でなければなりません。今年度は、操作訓練の効率を上げるために前後期に分けて実施することで、より教育効果を上げて質の高い研修としていきます。

指導救命士養成課程 平成30年6月6日～6月22日(13日間)予定

- **どんな研修?**
救急救命士をはじめ救急業務に携わる職員への教育・指導やメディカルコントロール協議会との調整等の役割を担う指導的立場となる救急救命士を養成する研修として、平成29年度から開始しました。
- **研修対象者は?**
大阪府内消防本部(大阪市内含む)の指導的立場となりうる救急救命士で各消防本部で推薦された者
- **研修風景・カリキュラム**
救急業務を指導する者の養成ということで、カリキュラムについても、教育技法・評価技法・想定訓練の企画運営など、総務省消防庁が示す指導救命士養成カリキュラムに基づいた多岐にわたる内容となっています。



(想定訓練シナリオ作成)



(総合想定訓練企画運営)



(訓練後の検討会)

- **昨年度研修受講者の声**
「教育学、統計学、接遇や評価技法など普段受けることのできない指導するスキルを勉強でき有意義だった」
「各消防本部の指導的立場となられる方々と繋がりを持つことができたことは非常に有意義だった」
- **研修担当者からのメッセージ**
昨年度受講した研修生は、非常にモチベーションが高く、経験豊富な方々ばかりで、各消防本部の救急に関する取り組みや工夫、プロトコルなど様々な情報交換を行っていました。この研修を受けることにより、今まで気づけなかった新たな気づきや人との繋がりを持つことができ、自身の本部に持ち帰った際には、非常に役立つものになると思います。

プロフェッショナルへの道～資格取得

乙種第4類危険物取扱者 通称「乙4」

- 試験時期：年5回(H30年度大阪府 第1回4月22日は締切済 第2回は6月24日)
- 受験資格：特になし
- 合格率：34.6%(H29年度)
- 試験科目：危険物に関する法令
基礎的な物理学及び基礎的な化学
危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法
- 受験料：3,400円
*平成30年4月現在、当局の資格保持者は約900名です。職員なら持っていたい。目指せ、乙4!

役立ち度 ☆☆☆
難易度 ☆

それぞれ6割以上できたら合格!

研修カレンダー

5月～6月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---------|---------|-----------|----|----------|----|----|----|----|-----------|----|--------|----|
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 予防管理者研究 | | はしご車操作員研修 | | ビデオ喉頭鏡 | | | | | 指導救命士養成課程 | | | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | 防災指導者研修 | はしご車操作員研修 | | 152期総合教育 | | | | | 指導救命士養成課程 | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | 指導救命士養成課程 | | | | | | | 10年目研修 | | 10年目研修 | |
| | | | | | | | | | | 指導救命士養成課程 | | | |
| | | | | | | | | | | 10年目研修 | | | |



表彰

(平成30年3月16日付)

賞与

救急活動

生野消防署

1部勝山第1小型タンク小隊
 消防司令 巽 晋吾
 消防士長 古木 喜義
 消防士長 林 貴宏
 消防士長 田井 貴文

平成29年10月10日、生野区の事務所で発生した救急事案において、救命連携活動隊として先着し、事務所前を通りかかった通行人により胸骨圧迫が施されている傷病者に対して、胸骨圧迫を引き継ぐとともに適切に観察を行い、用手による気道確保とBVMによる人工呼吸を実施し、AEDを装着、除細動を行った。その後、自発呼吸と自己心拍の再開が確認されるなど、救急隊到着前に早期の応急処置を実施した功績による。

救急活動

此花消防署

1部此花第1救急隊
 消防司令補 品川 広子
 消防士長 出口 公男
 消防士 森下 康幸

平成29年10月30日、港区の路上で発生した救急事案において、現場到着時、警察官により施されている CPR を引き継ぐと共に除細動を実施、車内収容後に自己心拍の再開を確認し、静脈路確保を行った。その後、自発呼吸の再開を確認し、補助呼吸に切り替え、適切に傷病者管理を行い、医師に引き継ぐなど、迅速かつ的確に救命処置を実施した功績による。

救急活動

浪速消防署

2部浪速出張所
 第1小型タンク小隊
 消防司令 石山 一幸
 消防士長 武田 則彦
 消防士長 堤 勇樹
 消防士 三苦 将也
 西成消防署 2部海道第2救急隊
 消防士長 花本 健史
 消防士長 櫻田 成男
 消防士 神谷 将基

平成29年12月28日、西成区で発生した救急事案において、救命連携活動隊として先着し、ベッド上でケアマネージャーにより胸骨圧迫が施されている傷病者に対して、胸骨圧迫を引き継ぐと共に除細動とLTSによる気道確保、静脈路確保を実施した。自発呼吸と自己心拍の再開を確認したため、補助呼吸に切り替え、適切に傷病者管理を

行い医師に引き継ぐなど、迅速かつ的確に救命処置を実施した功績による。

火災防ぎよ活動

住吉消防署

2部住吉小型タンク小隊
 消防司令 神田 博
 消防司令補 南野 幸司
 消防士長 小泉 信一
 消防士長 奥村 裕也
 2部万代小型タンク小隊
 消防司令 井下 俊二
 消防司令補 和田 史郎
 消防士長 谷口 和男
 消防士 的場 佳祐

阿倍野消防署
 2部阪南小型タンク小隊
 消防司令補 衣川 岳志
 消防士長 金銅 哲
 消防士長 則永 哲司
 消防士 藤原 将
 東住吉消防署
 2部矢田小型タンク小隊
 消防司令補 星 直人
 消防士長 池田 忠義
 消防士長 笠岡 晃
 消防士 河西 章
 平成30年2月9日、住吉区に共同住宅で発生した火災現場において、内火災で隣接建物への延焼危険が大きい中、狭隘な路地をホース延長して放水を実施。また、隣接建物の屋根上や、屋内進入して放水を行い、延焼

を阻止した功績による。

火災原因調査

福島消防署

2部福島小型タンク小隊
 消防司令 池田 勝人
 2部情報担当 鳴滝 辰彦
 消防司令補 2部福島中型タンク小隊
 消防司令補 福野 博
 消防司令補 市田 文彦
 消防士長 竹田 直樹
 消防士長 北脇 修平
 消防士長 市川 真之

駐車中の自動車から出火した車両火災の調査活動において、IPDM(電源分配器)の基盤のトラッキングが起因となり出火した可能性が高いと判定した。メーカーに安全対策等を強く要望することで、他メーカーを含む複数の車種でリコールにつながるなど、類似火災の発生防止に寄与した功績による。

火災原因調査

中央消防署

2部中央小型タンク小隊
 消防司令 貞光 慎介
 (現：城東消防署)
 消防士長 楠 隆志
 消防士長 岡本 陽介
 (現：城東消防署)
 消防士長 原 信一郎
 (現：平野消防署)

事務所内のノートパソコンから出火した調査活動において、リチウムイオンバッテリー内の短絡が起因し出火したものと特定した。メーカーは偶発的な出火としていたが、継続しバッテリー事故による統計調査を行うよう強く要望することで、リコールにつながるなど、類似火災の発生防止に寄与した功績による。

火災原因調査

淀川消防署

1部加島第1小型タンク小隊
消防司令補 石森 龍二
(現：東住吉消防署)

消防士長 井藤 源康
消防士長 前田 祐作
消防士長 秋山 和輝

消防司令補 1部淀川小型タンク小隊 中野 裕嗣
給油取扱所において自動車及び精算機等が焼損した調査活動において、自動車が給油取扱所に入力した際にグレイチングを跳ね上げ、燃料タンクを破損、燃料を流出させ、引きずったグレイチングによる火花で出火したものと結論づけた。この調査活動を基に消防庁から全国の消防本部に対し、給油取扱所に設置されたグレイチングを適切に管理することを注意喚起するよう通知され、類似火災の発生

防止に寄与した功績による。

予防業務の推進

港消防署

消防司令補 森脇 大輔
消防士長 藤岡 涼

管内の特定用途防火対象物で消防用設備が設置されていない対象物すべてを是正させた。中でも長年にわたり連結送水管が未設置であった対象物には関係者の是正の意思がなく非協力的で資金面からも困難を極めたが、粘り強い指導により違反を是正させ、市民が利用する施設の安全確保に大きく寄与した功績による。

予防業務の推進

西消防署

消防司令 青野 幸次
消防司令補 阪田 記章
田中 桂子

「西区消防出初式」開催のためプロジェクトチームを立ち上げ、各連合町会や地域防災リーダー、女性防火クラブ、その他関係機関と密接に連携を取りながら実施時期や場所、内容の調整を図った。また、来場者に配布する啓発品は「より市民に伝わるもの」とし、直筆による「火の用心」の色紙を作成し、市民から高い評価を受けるなど、出初式の成功に結びつけ、市民の

防火防災の意識の向上に貢献し、予防業務を推進させた功績による。

予防業務の推進

中央消防署

消防司令補 判 広樹
消防司令補 西川 新
消防司令補 藤原 申久
消防司令補 山本 祥嗣
消防士長 宮崎さゆり
消防士長 深井 香波
消防士長 建部 雅人
消防士長 由元 啓文
消防士長 松井 仁美
消防士長 濱地 悠馬

近年インバウンドにより賑わう「黒門市場」地域の現状を把握し、消防法令違反を是正させることを目的にプロジェクトチームを立ち上げ、大阪市都市計画局作成の大阪市統合型GISシステムの活用と黒門市場商店街との調整を図り実地調査を行った。142件の台帳を新たに作成すると共に、関係者に対し粘り強く是正指導を行い、違反対象物公表制度に該当する消防法令違反を是正させるなど、市民が利用する施設の安全確保に大きく寄与した功績による。

予防業務の推進

消防課

消防司令補 辻 正一

消防司令補 田中 馨子
消防司令補 安達 尚弘
消防士長 副島 大輔
近藤 俊

火災予防普及啓発のため「セイバーミライ」を活用した幼児向けのオリジナル紙芝居を作成、紙芝居を活用し啓発活動を行う職員向けにお手本となるDVDを製作することで啓発効果が一定となるようにした。また、住宅用火災警報器の維持管理の重要性を広報するためのオリジナル映像資料を作成し、民間企業と連携し広報活動を展開すると共に、マスメディアにも大きく取り上げられるなど、市民の認知度、防火防災意識を向上させ、予防業務を推進させた功績による。

予防業務の推進

住之江消防署

消防司令 地域担当 田中 哲也
消防司令補 予防担当 西村 直子

女性防火クラブ員に対して災害発生時に初期消火等の技術向上のため「住之江区女性防火クラブ消火技術発表会」を計画し、各関係機関と調整を図り、水消火器と水バケツによる実践型消火訓練の発表会を開催した。参加者からは「役に立った」との

声が多く寄せられるなど、地域防災力の向上に寄与し、予防業務を推進させた功績による。

予防業務の推進

鶴見消防署

地域担当

消防司令

島 和也

消防司令補

松島 良隆

消防士長

犬塚 翔生

地域防災力の強化を目指し、防災訓練、研修、イベント等を通じ防火防災技術、知識の普及に取り組み、青少年に対しては中学校の教諭に事前研修を実施するなど、生徒への研修効果を高め、また、地域防災リーダーに対しては、経験年数に応じた研修を実施した。さらに、区民まつり等のイベントを活用し、区役所をはじめ各関係機関との連携を強化するなど、地域防災力の向上に寄与し、予防業務を推進させた功績による。

予防業務の推進

西成消防署

予防担当

消防士長

高田 祥夫

消防士

久田 道也

たばこ火災及び放火火災の軽減を図るため、地域の事業所と連携を図り、交渉を重ね「タバコポイ捨てアカン！」の横断幕を依頼すると共に、オリジナル放火火災防止シールを作成し、事業所で活用してもらい啓発活動

を展開した。地域との交渉力とアイデアを駆使し、市民の防火防災の意識の向上に貢献し、予防業務を推進させた功績による。

非番日等における救急活動

住吉消防署

警防担当

消防士長

片岡 創

平成29年12月22日、大阪府枚方市の枚方駅で発生した列車事故において、軌道内の安全を確認した上で駅員と共に軌道内に入り、車両下の傷病者と接触し、体位変換と気道確保を実施し、消防隊到着までに適切な傷病者管理を行うなど、勤務時間外においても消防職員としての使命感と知識、技術を発揮し人命の救護に貢献した功績による。

非番日等における救急活動

総務課

計理担当

消防士長

巽 裕介

予防課

第2査察担当

消防司令補

門畑 克之

平成29年12月25日、大正区の大正駅で発生した救急事案において、ホームの人だかりに倒れている傷病者を発見。心肺停止であることを確認、居合わせた看護師と協力し、CPRを実施。駅員にAEDの手配を依頼し、除細動を行い、自発呼吸と自己心拍の再開を確認するなど、勤務時間外においても消防職員と

しての使命感と知識、技術を発揮し人命の救護に貢献した功績による。

賞詞

火災防ぎよ活動

淀川消防署

2部加島第1小型タンク小隊

消防司令補

前田 始紀

消防士長

後藤 慎司

消防士

福原 大樹

消防士

飯田 諒

2部加島第2小型タンク小隊

消防司令補

大北 隼

消防士長

辻本 重弘

消防士

山田 悟司

平成29年12月14日、淀川区の本造住宅で発生した火災現場において、火炎が激しく噴出する状況の中、家族により救出された心肺停止状態の要救助者に対しCPRを施す一方で、狭隘な路地より東側の延焼を阻止と屋内進入し主火力を制圧した功績による。

非番日等における善行

西消防署

警防担当

消防士長

松井 康人

平成30年1月16日、西区で発生した車上荒らし事件におい

て、帰宅途上に駐車車両を覗き込んでいる不審者を発見した。警察に通報すると共に、不審者が車のドアを開け物色し始めたため、身柄を確保し警察官に引き渡すなど、勤務時間外においても消防職員としての使命感を発揮し、市民の生命身体及び財産を守る消防職員の威信を高めた功績による。



花博記念公園鶴見緑地

平成2年4月1日（1990年）から9月30日までの6カ月間に、2,312万6,934人の入場者で賑わって、当初の予想2,000万人を大きく上回って、特別博覧会史上最高を記録した。

平成3年に、咲くやこの花館、花の谷、花栈敷、中央通など開園。平



成4年には、国際庭園、風車の広場、バラ園、大芝生、むらさき亭など開園。平成5年には、テニスコートや乗馬苑。平成26年には駅前エリアにフットサル場やドッグラン施設がオープンと整備が続けられた。

特に、山のエリアは、国際花と緑の博覧会時に、53カ国、35国際機関から出展された55の庭園跡地や、本格茶屋むらさき亭など、当時の面影が色濃く残るエリアで、散策する家族連れやグループ、毎日散歩している人たちが賑わっている。日本庭園、風車の丘、バラ園、鶴見新山は人気が高いようだ……。

開園時間は、4～10月は9時から17時30分、11～3月は9時から16時30分。



編集室



最近、立ちあがったり、重い物を持ち上げる時、気合いを入れる時などに、「どっこいしょ」「よいしょ」と無意識に出て、歳の性だと思っていた。

私はながら族なので、テレビを付けたまま版画や雑用をしており、最近の歌手や俳優の名前が判らなくて、話題に付いて行けない事が多い。気になるフレーズが耳に入った時には手を止めて画面を見るが、何気なく点けていた番組で、「どっこいしょ」の語源についてというのが耳に入ってきた。

修験者が修業の為に山野をめぐり歩く時に唱える掛け声、「懺悔、懺悔、六根清浄」の「六根清浄」がなまって「どっこいしょ」となり、地方によって「よいしょ」と転化したらしい。六根（六感＝眼、耳、鼻、舌、身、意）を福德によって清らかにする。

これを聞いて、これからは気合いを入れて作業をする時（人前では心の中）には、大いに使おうと思っている。6月号以降の校正も頑張って行きたい……。

（高）



我が家の前の道は、この季節ツバメ君の飛行航路。ある日、扉をあけると、電線に2羽のツバメが、我が家を窺っている。まるで新婚さんの新居さがし、目があったが逃げもせず、こちらはそのまま外出、帰宅後相方に報告、糞がどうの縁起もんやから……、プチ家族会議に発展、

が、新居の工事は始まる気配がなく、相方いわく「ツバメは人間に慣れていて、巣を作るのはその家の人を見て判断するとか、あなたの顔みたんや」

（隆）



現役時代の資料などを家で廃棄処理していると、「青焼きコピー」の書類が出てきた。

感光紙の上には原紙を乗せて、機械の下の挿入口に入れると、原紙とできあがったコピーがわかれて出てくる仕組み。

スイッチオンでできばきと仕事をこなす現代のコピー機と違い、のんびりとした懐かしい昭和の思い出の一つである。

（正）

大阪消防

平成30年5月号 第69巻第5号 通巻第818号
発行 大阪消防清風会
企画・監修 大阪市消防局
編集 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
TEL 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

大阪消防 年間購読料 お支払い方法ご案内

いつも「大阪消防」をご愛読いただきありがとうございます。

ご覧いただいております「大阪消防」は、昨年同様株式会社サイネックスが制作業務を担ってオールカラーで皆様にお届けいたしております。

年間購読料のお支払い方法も昨年と同様にさせていただきます。

購読料につきましては、サイネックスの回収業務提携先となります「株式会社セディナ」より、後日お支払いに関するご案内（ご請求書／コンビニ・金融機関振込用紙付）が郵送されてまいりますので、ご確認を賜り同封の振込用紙にてご送金の程お願い申し上げます。

なお「大阪消防」は、お客様からの購読中止のご連絡があるまで、自動的に購読を継続させていただきます。

新規購読のお申込み、ならびに購読中止のお申し出は、大阪消防編集部までご連絡ください。

パワーアップした大阪消防を、今後とも何卒よろしくお申し上げます。

※ 見積書等、必要とされます方は大阪消防編集部まで、ご連絡ください。

大阪消防編集部（06-4393-6036）
株式会社サイネックス

お支払いの流れ

1 納品



「大阪消防」制作業務委託業者
株式会社サイネックス

2 請求委託
(ご利用代金の譲渡による決済サービスの利用)

ご請求業務を
株式会社セディナが承ります。

3 年間購読料ご請求
(請求書・振込用紙)

4 お支払い
(コンビニ・銀行・振込用紙)

「大阪消防」購読者さま

ご請求書の到着後
翌月10日までに
ご送金ください

- 請求書 例サイネックスとセディナ連名で郵送
- 請求締切日 月末日締
- お支払い 請求書同封の振込用紙で指定の期日までに振込みください。

株式会社セディナ

※株式会社セディナは三井住友銀行グループの信販会社で、決済サービスを提供しています。

お問い合わせ先

● お支払の期日等につきましては
株式会社セディナ（06-7635-9450）まで



 Viale Osaka

ご婚礼のご予約お承りします
お気軽にお問合せくださいませ

〒541-0052
大阪市中央区安土町3-1-3
06-4705-2411
<http://www.viale-osaka.com>



- 地下鉄御堂筋線「本町駅」1号出口より東へ徒歩3分
- 地下鉄堺筋線「堺筋本町駅」17号出口より西へ徒歩5分

ヴァレ大阪

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



大阪消防 1



毎月、ご愛読頂きまして有難うございます。
本誌は、平成30年5月号から平成31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、途中からの購読も可能です。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いただきます。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



防災用品は お任せください。

当協会では様々な防災用品や書籍・グッズを販売しております。防災のプロが選んだ各種商品を下記のホームページでご確認いただけます。

<http://ossk-bousaishop.ocnk.net/>

5,000円以上のご購入で送料無料。お支払方法も銀行・ゆうちょ振込、または代金引換払いをお選びいただけます。



記念品作成 オリジナル名入れ商品 も承ります!



【記念贈呈品】
名入れタオル
 (箱入り・のし付)



【記念品】
大会旗

【普及啓発物品】
名入れボールペン
 (箱入れ・のし付可能)



好評です!

その他防火・防災に関する啓発物品も取り扱っています。

上記以外にも様々なご提案が可能です。お気軽にご相談ください。



人と街に安全の架け橋を築きます

一般財団法人 **大阪消防振興協会**

<http://www.ossk.or.jp/>

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目24-18 TEL 06-6459-1456 FAX 06-6459-1458