

平成27年8月号 情報通信課通信

ページ番号186173

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます [ツイート](#) [シェア](#) 2015年8月3日

情報通信課とは

「謎」とか「何してるのかわからん」と消防職員も答えるくらい、周りに知られていない部署です。そこで、今回は情報通信課の普段の業務を紹介します。

情報通信課は11名で構成されており、中でも主に「通信」と「情報管理」の2つの業務に分かれています。ここでは、この2つの業務について説明します。

通信担当

◎ デジタル無線整備

4箇年計画で実施してきた、消防救急無線のアナログからデジタルへの整備が最終段階となっています。昨年度からデジタル無線の試験運用を開始している救急隊に引き続き、現在は各署所の卓上無線機の設置や各消防隊の車載無線機をデジタル方式のものに整備しているので進捗状況を実感されていると思います。

各署管内において、電波の受信状況を確認していただくとともに、デジタル切替え前にデジタル無線に慣れてもらうため、伝搬調査をお願いしています。今のところ、10月下旬にアナログ無線からデジタル無線に一齐に切り替える予定ですが、それまでに全職員がデジタル無線を理解し適切に運用してもらえるよう、今後も説明を実施していく予定です。

◎ 無線機の貸出

情報通信課では、各署に配備されている以外の携帯型や可搬型の無線機等を管理しています。これは、大規模災害時や祇園祭、京都マラソンなどの警備で使用するためのものですが、貸出で多いのは無線機の故障や破損により代替機が必要な場合です。経年劣化によるものが多いですが、破損等については簡単な経過報告をお願いしています。

なお、無線機の貸出については、各消防署の警防課消防係を窓口書類提出をお願いしています。

◎ 無線の保守業務

携帯無線機等の修理は、月に1度、取りまとめて実施しています。そのほか、「アンテナが折れた」や「無線機のカバーが破れた」などの軽微な事案については情報通信課で修理したり、交換部品を渡しています。消防車両の無線や車載端末装置(ナビ)の修理が必要な場合は、情報通信課から保守業者に連絡し、業者が署所で修理、部品交換等を行います。

◎ 電話機の増設等

人事異動のある4月や10月になれば、署所の座席などの移動があり、同時に電話機の増設や移設も必要になります。簡易な移設の場合は情報通信課員が署所で作業する場合があります。

情報管理担当

情報管理部署の業務は、大きく分けて3つあります。

◎ 先端技術の企画提案

今年度本格運用しました消防指令システムをはじめ、専用のノートパソコンやタブレットを用いた現場指揮支援システムがそれに当たります。119番通報から災害終結までを、迅速かつ確に処理する消防指令システムでは、増加する救急需要や地震、風水害など、大規模災害に的確に対応していくため、「情報収集機能」と「情報共有機能」を強化しています。

また、災害現場の指揮者にノートパソコンやタブレットを配備することにより、例えば火災現場等で必要となる地図、航空写真、危険物等の保有情報、高所カメラやヘリテレビ映像などを消防指令センターからリアルタイムで送ることができるようにな

りました。

それらの機器を最大限に活用することにより、迅速かつ効果的な災害現場活動が実施でき、被害の軽減が図れるものと考えています。

◎ 上記システム等の保守運用

消防指令システムは、24時間365日、休むことなく動いていますので、トラブルを起こすことなく常に正常な状態を維持できるよう管理しています。また、様々な方面から要望を聞いてシステムの一部に改修を加えたり、新機能を追加することで効率的な災害現場活動へとつなげられるようにしています。

◎ 消防局の情報セキュリティ管理

業務で扱う電子情報をしっかりと管理するために、消防局独自のルールを定めています。

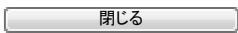


お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課
 電話:075-682-0119
 ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

- [北区](#)
- [上京区](#)
- [左京区](#)
- [中京区](#)
- [東山区](#)
- [山科区](#)
- [下京区](#)
- [南区](#)
- [右京区](#)
- [西京区](#)
- [伏見区](#)



平成27年8月号 研究課レポート

ページ番号186172

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます [ツイート](#) [シェア](#) 2015年8月3日

京都市の過去20年間の火災を年ごとに火災原因別で見ると、常に1番多いのが「放火(疑いを含む)」, 2番目は「たばこ」となっています。では、3番目はというと、年により若干の入れ替わりはありますが、「天ぷらなべ」が多く占めています。昨年も天ぷらなべが原因の火災は、12件と3番目に多く発生しました。

今回は、火災原因3位の天ぷらなべによる火災の実験を行いました。



天ぷらなべ火災が起こる原因は？

調理中に何らかの理由でその場を離れたときや、こんろを点火したのをうっかり忘れてしまっただけで起こる場合がほとんどです。

実験方法

天ぷら油過熱防止装置の付いていないガスこんろのバーナー部に片手鍋を置き、約900mlのサラダ油を入れて、

1. 弱火で加熱し続ける
2. 強火で加熱し続ける

の2通りの実験を行い、このときの発煙時間と発火時間、油の温度を測定しました。



実験結果

1と2の実験結果は、以下のとおりとなりました。

表1：弱火で加熱

時間	油の温度
0分	29℃
5分	85℃
10分	153℃
15分	205℃
18分	煙上昇
20分	245℃
25分	280℃, 激しく発煙
30分	296℃
35分	322℃
40分	329℃
45分	340℃
50分	352℃
52分	357℃, 発火

表2：強火で加熱

時間	油の温度
0分	27℃
5分	200℃
6分30秒	煙上昇
8分	280℃, 激しく発煙
10分	308℃
14分30秒	362℃, 発火



煙上昇



激しく発煙

発煙や発火に至る時間は異なりますが、どちらも200℃を超えた辺りからわずかな発煙があり、280℃を超えた辺りで激しく白煙が上昇し、その後、どちらも360℃前後で発火しました。

また、発火直後は鍋の中で燃えている状態ですが、3分後には約60cmの高さまで火柱が立ち上がり、さらに数分後には、火柱が1m以上にもなることが今回の実験写真でわかると思います。



発火直後



発火後3分



発火後5分

消火方法

火を見るとどうしても水を掛けてしまいたくなりますが、天ぷらなべ火災のときは水を掛けるのは厳禁です。油の温度は360℃を超えているので、そこに水を掛けると、一瞬にして水が蒸発し、鍋の中の油を吹き上げてしまうからです。

そこで今回は、水で濡らしたタオルで鍋を覆う方法を実践しました。物が燃えるためには酸素が必要ですから、濡れたタオルを鍋にかぶせることによって酸素を遮断し、消火できます。

なお、このとき、ガスこんろのスイッチを切って加熱を止める必要があります。



ここで注意が必要なのは、火が消えても安心しないことです。油の高温状態は10分以上続きます。実験では、15分が経過した後も、タオルを取り除くと再び発火しました。

まとめ

今回の実験から、天ぷらなべ火災は加熱時間に関係なく、油の温度によって発火することが再確認できました。鍋の形状や油の量、ガスこんろの火力の違いによっては、今回の実験よりもさらに早く発火する可能性があるので注意が必要です。

「火を使っているときはその場から離れない。離れるときは火を消す」のが原則ですが、失念してしまうこともありますので、台所には住宅用火災警報器を必ず設置しましょう。もしものとき、天ぷらなべ火災の早期発見に役立ちます。

平成27年
8月号目次

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)

(c) 2015 City of Kyoto. All rights reserved.

閉じる



現在位置: [トップページ](#) [安心・安全情報](#) [Web「京都消防」](#) [Web京都消防平成27年8月号](#)
平成27年8月号 わが社の防火防災自慢


平成27年8月号 わが社の防火防災自慢

ページ番号186174

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます




2015年8月3日



わが社の防火防災自慢

常に創意工夫し続ける防火・防災活動の実践

三洋化成工業株式会社
京都工場長 藤井 慎二 氏



当社京都工場の特異性

当社は、1949年に界面活性剤メーカーとして京都市東山区で創業以来、社会の「もっと・・・」の気持ちに応えるパフォーマンス・ケミカルス(機能化学品)をお届けしています。詳しく説明していると依頼を受けたことが書けませんので、是非とも当社のホームページを御覧いただきたいと思います。

さて、京都工場は西側が琵琶湖疏水、東側が京阪電車、南側が九条通の高架橋に取り囲まれています。さらに、敷地は南北に長く、その中央部をJR奈良線が斜めに走っているため工場は北と南に分断され、高さ2mの地下道トンネルをフォークリフトが何とか通行可能な工場です。

また、周囲には木造住宅が建ち並ぶ環境下であり、絶対に火災や爆発事故を発生させないのは当然のこと、臭気や騒音にも細心の注意を払っています。

創意工夫が不可欠

先に説明したとおり、京都工場は特異な立地条件下にあります。一方で、社員が一丸となって常に創意工夫するという点においては、全国のどの工場にも決してひけをとらないと自負しています。

社是においては、「企業存立の基礎である安全の徹底と環境との調和を図る」を掲げており、防火・防災面においても、常にPDCAサイクルを意識したアクションを行っています。

今回、その中から最近の2つの事例について紹介します。

女性でも容易に搬送可能なストレッチャーの導入

昨年6月に実施した東山消防署との合同消防訓練において、女性の自衛消防隊救護班が社員を担架に乗せて搬送に移ろうとした際、少しふらつく場面があり、東山消防署長の訓練講評でも「担架による搬送が少し危なっかしかった」との御指摘いただきました。

昭和40年代に200人を超えていた工場勤務者も今は半分以下となり、従前は男性が担っていた自衛消防隊の各要務も、今は女性が担っていく必要があります。そこで、女性でも容易に負傷者の搬送が可能な新型ストレッチャーを早速導入し、東山消防署員の方から救命講習と併せてこのストレッチャーを使っでの搬送訓練を御指導いただきました。

今年の危険物安全週間に実施した合同消防訓練では、事前訓練をしっかりと実施した女性社員の救護班がその導入成果を披露してくれました。



ストレッチャーを使用しての搬送訓練

無反動ノズルの試行導入

工場では、万一の火災に備えて4つのプラントと屋外タンク貯蔵所など、ボタン1つで自動消火が可能な固定式泡消火設備を設置していますが、消火や延焼を防止するための目的で設置されている屋外消火栓設備についても、より少ない人数で、安全かつ簡単に消火活動に従事できるようにしては、との提言がありました。

屋外消火栓の消防操法訓練では、通常4人1組で実施しますが、これを3人でも実施できるように無反動ノズルを試行的に導入し、今年6月の消防隊との合同訓練時終了後に展示訓練を行いました。



無反動ノズルでの放水訓練

終わりに

最近の防火・防災に対する工夫事例の紹介にとどまりましたが、当社京都工場においては、年間計画に基づく3回の防火・防災訓練をはじめ、BCP訓練、非常召集連絡訓練、規律訓練、防災講習会などに加えて、毎月2日に、社員による「安全の徹底と相互啓発パトロール」も実施しています。

これら一つ一つの地道な防火・防災活動は、時代と共に変化する生産活動とその災害に有効であると確信していますので、今後共、創意工夫を続けた活動にまいります。



消防署との合同消防訓練

平成27年
8月号目次

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#)

[上京区](#)

[左京区](#)

[中京区](#)

[東山区](#)

[山科区](#)

[下京区](#)

[南区](#)

[右京区](#)

[西京区](#)

[伏見区](#)

(c) 2015 City of Kyoto. All rights reserved.

閉じる

平成27年8月号 担当区ぐグット紹介

ページ番号186176

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2015年8月3日



学区の紹介

陶化学区は南区の北東部に位置し、北は九条通、南は十条通、東は鴨川、西は竹田街道に囲まれ、学区の中心を河原町通が南北に走っています。

学区内には、河原町通などの主要な道路が多いことや、ターミナル駅であるJR京都駅が近くにあるため利便性が高く、大きな市営住宅やマンションもあることから、普段から比較的交通量や人の往来が多い賑やかな地域となっています。また、京都特有の地域特性である細街路に囲まれた古くからの街並みを残し、毎年、春先には五穀豊穡(ごこくほうじょう)や生活の安泰などを願う、平安中期から続く稲荷祭が行われるなど、古くからの伝統を残した地域です。

自主防災会の紹介

陶化学区自主防災会は26の自主防災部で構成されており、約2,400世帯の方々が生活しています。南区自主防災会連合会会長も務めておられる炭谷寿朗陶化学区自主防災会会長が中心となって、各自主防災部長の方々と共に防災訓練や学区民を対象とした救命講習会を催すなど、地域の防火・防災の活動について、日々、積極的に取り組んでいます。

また、陶化学区自主防災会では、近年、京都市においても甚大な被害を及ぼしている水災害に備え、避難所運営の訓練を実施するなど、学区全体で郷土を守り、災害に打ち勝つための活動を続けています。



陶化学区自主防災会による煙中訓練の様子

消防分団の紹介

陶化消防分団は、丸山分団長以下16名で陶化学区の「安心・安全」のために防火・防災活動に取り組んでいます。陶化消防分団では、普段はサラリーマンとして企業等に就いている団員が多いですが、いざというときには地域の人々の暮らしと安全を守るためにいち早く災害現場に駆け付け、迅速で機敏な活動が行えるように、日頃から小型動力ポンプ操法の習熟に積極的に取り組んでいます。丸山分団長を中心に、ベテラン団員と若い団員が連携を強化し、より一層士気旺盛で活発な団活動を展開しています。陶化消防分団のモットーである「団員一致団結」を胸に、「安心・安全な陶化学区」の実現を目指して、地域の防災リーダーとして地域と共に、日々、活動を続けています。



終わりに

陶化学区では、平安中期から続く稲荷祭があるなど、古くからの街並みを残す歴史と伝統がある地域を守るため、自主防災会、消防団、そして学区民が一致団結し、安心して安全な陶化学区の実現を目指して日々積極的な活動と努力を重ねています。また、区役所や消防署などの行政機関も地域との協力関係を今後一層強化し、大規模災害に打ち勝つ「災害に強いまちづくり」、「安心・安全の陶化学区」の実現に向けて尽力していきます。

平成27年
8月号目次

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)

平成27年8月号 ザ☆消防

ページ番号186175

 ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます
 [ツイート](#)
[シェア](#)
 2015年8月3日


消防人生の3分の1が経過し、その間、諸先輩方から数々の知識・技術・心構え等を学ばせていただきました。その中で紹介したいことは山ほどあるのですが、今回は、火災現場での出来事から感じたことを1つだけ紹介したいと思います。

私が初めて救助隊員になった頃の出来事で、共同住宅の1室が燃焼する中層建物火災の現場でした。「逃げ遅れあり」の情報を得て、ほぼ同時に現場到着した先着救助隊の2名と先輩と私で、火点建物に進入することになりました。先に進む先輩の姿が見えない程の濃煙が充満する共用廊下をホース伝いに進み、火点室の玄関前で筒先を構える最先着消防隊を追い越し、先輩に続いて屋内進入しました。室内はほぼ全面燃焼で、あまりの火炎と熱気から、這ってても肌に刺すような痛みを感じ、面体が焼けるような臭いがして、現場経験豊富な先輩も室内の奥には進めない様子でした。すると、「逃げ遅れ発見」の無線が入り、火炎の中から先着救助隊の2名が要救助者を抱えて出てきたのです。先着救助隊の1人は先輩よりも更に経験豊富な方で、内部から要救助者の呼吸音が聞こえ、経験上、今ならまだ屋内進入できると判断し、救出に向かったとのことでした。

火災現場の室内温度は、通常、発生から約5～10分で500℃程度に達します。さらに、フラッシュオーバーが起こると1,000℃以上にもなります。人間の皮膚の表面温度は約32℃で、約44℃で痛みを感じ、約56℃で熱傷Ⅱ度になるそうです。防火衣は短時間の火炎のばく露であれば退避できるように、燃えにくい耐火性能と裏地の温度が熱傷Ⅱ度に至る24℃上昇するのに十数秒掛かる耐熱性能を有しているそうです。人命救助活動時は、リスクを背負って活動しなければならない場合がありますが、当然、現場に活動限界を示す数値があるはずもなく、感性に頼るしかありません。燃焼状況、建物状況、その他諸々の情報を直感的に感じ取り、活動の可否を判断しなければなりません。その判断の時機を失することは、貴重な救助チャンスを逃してしまうことになるのです。多くの現場を経験したからといって感性は磨かれるものではなく、その現場活動を検証して訓練する等、日々の準備をしっかり行い、次に備えておくことが肝要です。要救助者を救出した先輩は、数々の現場経験で磨かれた感性で、燃えている室内への進入の可否を瞬時に判断できたからこそ、救助チャンスを見事に手中にできた実感した現場でした。

そんな経験から10年以上が経過し、様々な災害現場に出動してたくさん経験をさせていただきました。私たちが活動する災害現場は不安全なもので、経験則が通じないことも起こります。私は、数年前、京町屋が倒壊した火災現場に救助隊として出動しました。当時、その事故原因が究明され、今では京町屋の特性を踏まえた活動が確立されていますが、災害現場には予測不可能な危険がまだまだたくさん存在します。そのような中で、微細な違和感を感じ取り、少しでも予測不可能を予測可能とできるように、諸先輩方の経験により構築された今ある知識や技術をしっかりと受け継ぐとともに、これまでの経験やこれからの経験を一つ一つ大切に、経験に裏付けされた感性を磨き続けていきたいと思っています。



▲筆者左端



▲筆者右端

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)

(c) 2015 City of Kyoto. All rights reserved.

閉じる

平成27年8月号 あの日あの頃

ページ番号186177

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます [ツイート](#) [シェア](#) 2015年8月3日

あの日あの頃 コンピュータ化と 消防人を目指してきた日々

上京消防署 宮内 幸義



不思議な縁

私は昭和49年4月に消防学校に入校し、4箇月間の研修を受け、消防署勤務になりました。

消防局に入って驚いたことがあります。それは、私の誕生日が京都市消防局の出初式の日と同じだったことです。今は、成人の日が振替休日になり、出初式の日が固定されていませんが、以前は1月11日と決まっていた。これも何かの縁というものでしょうか？

消防局に入ってからこれまでに一度、出初式がオイルショックで中止になったことがあるんです。皆さん、御存知でしょうか？

最初の消防署

私は、消防局に入っただけで独身寮（現在は職員待機宿舎）の元町寮に住むことになり、最初に勤務した消防署は北消防署でした。

当時、望楼勤務（火の見やぐら勤務）というものがあったのですが、京都市内で望楼があるのは、下京消防署と北消防署の2箇所だけでした。忘れもしません！あの平安神宮が火災に遭ったとき、私は望楼勤務していたのです。大きな炎が赤々と燃え上っていた光景が、今でも目に焼き付いています。

2回の新旧庁舎の経験

私は、これまで、同一課（署）の新庁舎・旧庁舎の両方で勤務した経験が2回あります。

1回目は消防指令センターです。

以前は、消防指令センターは市役所北庁舎の2階にありました。（今の寺町消防出張所の東隣になります。）私が勤務し始めた2年後に、新庁舎（今の消防局本部庁舎）が竣工、コンピュータを使用する消防指令センターの運用が決まりました。旧庁舎での仕事は、通常の指令センター業務とコンピュータ等を使用し、運用するためのデータ作成でした。

新庁舎建設後、コンピュータ運用で指令センター業務が実施されました。いろいろな機器が配置され、今までになかった業務が増えました。



「消防ファクシミリ」の開設 1989(平成元年)

平成元年頃

2回目は伏見消防署です。

以前は、師団街道墨染上る東側にありました。新庁舎運用前の配置替えて、私は淀消防出張所勤務から本署の庶務係になりました。備品等のデータ処理を担当しました。パソコン処理が主な仕事でした。まさかデータ等の作成を、2回も新旧両庁舎で実施するとは、思いもよっていませんでした。

余談ですが、このとき、私は糖尿病を発病してインスリンを打つようになり、酒の飲む量を医師から制限されるようになりました。つくづく、人には一生に飲める量が決まっているのだと思いました。

コンピュータ化を目指して

私が消防局に入った頃、出動指令は音声のみで行われており、消防署では若手職員がそれをメモに取り、出動する先輩に渡していました。それからコンピュータが導入され、指令場所等が印字されるようになり、隊員にプリントアウトしたものを渡すようになりました。さらにその後、消防車両のナビ画面に指令場所が写し出されるようになり、今に至っています。懐かしく思います。

現在は、災害場所、発生時間、出動隊数等の情報を消防車両内で把握でき、現場に着いたときの判断材料等になり、現場指揮本部を運用する面でとても有効です。高齢化が進めば、機械に頼るということももっと多くなっていくと思われるます。

しかし、コンピュータはデータで構成・稼動しているもので、その元となるデータを入力するのは、結局のところ、私たち人間です。その入力方法を誤ったり、誤ったデータを入力していたら、コンピュータはただの箱でしかありません。

コンピュータは、事務処理能力や情報の交換等において、私たちが考えていた以上に進んでいます。しかし、消防の現場活動という点から見ると、人が動いて意思の疎通を図ることによって長年の経験等が生かされることを考えれば、コンピュータ化によって、意思の疎通を図ることが薄れてきているのが現状です。

また、健康という面で、自己管理能力が徐々に失われていっているような気がします。日常生活を見渡せば、至る所で運動を取り除く環境ばかりが整えられています。それに適応していく自分に驚異を感じる次第です。これで本当にいいのでしょうか？ 社会はどんどんコンピュータ化されますが、私たち消防職員はしっかりとした体力等がまだまだ現場では必要とされています。コンピュータ化による現代文明の有様を見るにつけ、「健康を自己管理する」必要性を感じるのですが、私に今も走ることを継続させていると思います。今後もそうしたいと思っています。

コンピュータ化によって現場活動が楽になった反面、私たちも歳を取っていくのです。あと残り少ない日々ですが、現場活動をより効率的に実施するために、私はコンピュータの勉強にも励みたいと思います。

平成27年
8月号目次

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)



現在位置: [トップページ](#) [安心・安全情報](#) [Web「京都消防」](#) [Web京都消防平成27年8月号](#) 平成27年8月号 拝啓 後輩の皆さんへ

平成27年8月号 拝啓 後輩の皆さんへ

ページ番号186178

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます [ツイート](#) [シェア](#) 2015年8月3日



◆ 過去よりも先へ, 時間は有限です ◆

堀田 潤一

◆ 京都消防にはスケールメリットがあるんです ◆

鈴鹿 通治

◆ 胆大心小・災害現場活動で心掛けていました ◆

濱田 康寛

平成27年
8月号目次

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)

(c) 2015 City of Kyoto. All rights reserved.

閉じる



京都市消防局

KYOTO CITY FIRE DEPARTMENT

現在位置: [トップページ](#) [安心・安全情報](#) [Web「京都消防」](#) [Web京都消防平成27年8月号](#)
[平成27年8月号](#) [拝啓 後輩の皆さんへ](#) [過去よりも先へ, 時間は有限です](#)

過去よりも先へ, 時間は有限です


ページ番号186483

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます




2015年8月3日

拝啓 後輩の皆さんへ



過去よりも先へ, 時間は有限です



堀田 潤一
平成20年3月 警防部消防救助課にて退職

近況報告

退職後, ホテルの防災調査役を5年勤め, 現在は歴史街道歩きや大阪のソリッドモデルクラブに入会してヘリコプターを主に製作しています。また, 初代の神武天皇から124代の昭和天皇までの御陵訪ねもしています。

今, 振り返ってみて, あなたにとって「消防」という仕事とは?

素晴らしい, 自分に合った職場でした。新人のときは訓練で辛いこともありましたが, 周囲の方々に恵まれたことも幸いし, 退職まで楽しく勤務でき, また, 遠方まで災害や訓練で行くことが消防の仕事でできて良かったと思います。

現役職員に一言!

機関誌「京都消防」の中に, 107歳で亡くなられた清水寺 大西良慶 貫主の「ノミと言えば槌」の記事を今でも覚えています。常に上司の指示や同僚の言葉の後ろの意味を読み取り, 必要事項の配慮や気配りを忘れず仕事をしてください。

平成27年
8月号目次

このページに対してご意見をお聞かせください

このページは役に立ちましたか?

- 役に立った どちらともいえない 役に立たなかった

このページは見つけやすかったですか?

- 見つけやすかった どちらともいえない 見つけにくかった

お寄せいただいたご意見は, 今後のホームページ運営の参考とします。

確認する

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)



現在位置: [トップページ](#) [安心・安全情報](#) [Web「京都消防」](#) [Web京都消防平成27年8月号](#)
[平成27年8月号](#) [拝啓 後輩の皆さんへ](#) [京都消防にはスケールメリットがあるんです](#)

京都消防にはスケールメリットがあるんです

ページ番号186183

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます



2015年8月3日

拝啓 後輩の皆さんへ

京都消防にはスケールメリットがあるんです

鈴鹿 通治

平成22年3月 消防学校研究課にて退職

近況報告

縁があって神道派系宗教法人の代表役員をやっています。お寺でいえば「住職」のようなものです。墓地の管理もしており、雑務に追われる日々を過ごしています。

今、振り返ってみて、あなたにとって「消防」という仕事とは？

私は消防という仕事を強く求めて入ったわけではありませんでしたが、入ってみると、思いのほか仕事の種類が多く、あれもこれもやってみたいという気持ちを持てたのがよかったと思っています。

現役職員に一言！

京都消防は組織が大きいがゆえに多岐に渡る仕事があります。これは、自分にとって「選択肢」と「チャンス」がたくさんあって、恵まれていると思って頑張ってください。スケールメリットがあるんです！

平成27年
8月号目次

このページに対してご意見をお聞かせください

このページは役に立ちましたか？

- 役に立った どちらともいえない 役に立たなかった

このページは見つけやすかったですか？

- 見つけやすかった どちらともいえない 見つけにくかった

お寄せいただいたご意見は、今後のホームページ運営の参考とします。

確認する

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課
 電話: 075-682-0119
 ファックス: 075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)



京都市消防局

KYOTO CITY FIRE DEPARTMENT

現在位置: [トップページ](#) [安心・安全情報](#) [Web「京都消防」](#) [Web京都消防平成27年8月号](#)
[平成27年8月号](#) [拝啓 後輩の皆さんへ](#) [胆大心小・災害現場活動で心掛けていました](#)

胆大心小・災害現場活動で心掛けていました

ページ番号186484

ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2015年8月3日



近況報告

平成26年4月から京都消防設備協会でお世話になっております。適正な点検を通じて、消防用設備等の維持管理の徹底を目的とする「消防用設備等点検済表示制度」の推進に、全力で取り組んでおります。山歩きも再開しました。

今、振り返ってみて、あなたにとって「消防」という仕事とは？

すべてのことに自信を失っていた10代の終わりに、シンプルな目的(市民の生命、身体、財産を火災等災害から守る)の消防職に就けたことで、「素直な努力」ができることを学びました。私にとって消防は「救いの神」です。

現役職員に一言！

直観的判断が大きなウエイトを占める災害現場活動には、100点満点はありません。いかに合格点に収めるかがポイントだと思います。そのために、大小係わりなく災害現場活動検討を行い、次の備え、糧としてください。

[平成27年
8月号目次](#)

このページに対してご意見をお聞かせください

このページは役に立ちましたか？

- 役に立った どちらともいえない 役に立たなかった

このページは見つけやすかったですか？

- 見つけやすかった どちらともいえない 見つけにくかった

お寄せいただいたご意見は、今後のホームページ運営の参考とします。

[確認する](#)

お問い合わせ先

京都市 消防局消防学校教養課

電話:075-682-0119

ファックス:075-671-1195

区役所ホームページ

[北区](#) [上京区](#) [左京区](#) [中京区](#) [東山区](#) [山科区](#) [下京区](#) [南区](#) [右京区](#) [西京区](#) [伏見区](#)