



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28年5月号](#)
平成28年5月号 平成28年度 京都市消防局今年度の方針

平成28年5月号 平成28年度 京都市消防局今年度の方針

ページ番号196918

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

ツイート

シェア

2016年5月2日

平成28年度 京都市消防局今年度の方針

消防局次長 下遠 秀樹

◆ 総務部 ◆◆

総務部長 山内 博貴

◆ 予防部 ◆◆

予防部長 立入 正浩

◆ 安全救急部 ◆◆

安全救急部長 山村 忠樹

◆ 警防部 ◆◆

警防部長 岡口 直人

◆ 消防学校 ◆◆

消防学校長 林 敏哉

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号](#) [平成28年度 京都市消防局今年度の方針](#) 消防局 今年度の方針

消防局 今年度の方針

ページ番号196919

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)

[シェア](#)

2016年5月2日

平成28年度 京都市消防局

今年度の方針

消防局次長 下遠 秀樹



「はばたけ未来へ！京(みやこ)プラン(京都市基本計画)」の着実な実施

今年度は、「はばたけ未来へ！京プラン(京都市基本計画)」※(以下「京プラン」という。)の後半期のスタートを迎えます。そして、京プランに掲げる京都の未来像の実現に向けて、重点戦略及び行政経営の大綱を一層推進するため、京プラン後半期に実施する具体的な事業を示した新たな実施計画(以下「後期実施計画」という。)が示されました。本市では、厳しい財政状況の中にあっても持続可能な行財政の確立を図るために、これまでから職員定数の適正化による人件費の抑制に取り組んでおり、消防局においても、救急需要の増加に伴う消防出張所から救急出張所への転換や、消防戦術の見直しによる乗組人員等の効率化、消防音楽隊員の嘱託化などの体制見直しにより、職員数の適正化を着実に進めてきました。

しかし、依然として本市の財政状況は厳しく、今後も更なる人件費の抑制が必要となっており、また、他都市平均と比較して職員数も未だ相当上回っていることから、後期実施計画においては、今後5年間のうちに消防部門で95人の削減を目指として掲げています。人員削減は、部隊活動とマンパワーを基本とする当局にとっては厳しい課題ですが、個々の職員のスキルアップは当然のこと、部隊配置の適正化や消防戦術の見直し、消防装備や消防指令システムの更新など、ソフトとハードの両面をフル活用し、市民サービスを低下させることのないように努めてまいります。

※ 平成23年度から10年間の都市経営の基本となる計画

女性職員の活躍推進

女性の活躍推進は国の成長戦略の重要な柱となっており、消防分野においても例外ではありません。昨年、消防庁において女性職員の更なる活躍に向けた検討会が開催され、女性消防吏員の職域拡大を推進する等の対応方針が示されました。本市においても、女性消防吏員の活躍の場を広げていくため、本年4月1日付の人事異動で西京消防署の予防課長に初めて女性消防吏員を配置しました。また、左京、東山及び右京消防署の消防隊に各1名の女性消防吏員を初めて消防隊員として配置しました。さらに、今後は、新規採用消防吏員を初任教育修了後に消防署へ配置する際には、女性消防吏員も男性消防吏員と同様に消防隊員として配置する予定であり、職域拡大による女性消防吏員の更なる活躍を期待しています。

服務規律の徹底

昨年度は、職員の逮捕事案が発生しました。このような非違行為は、これまで多くの職員が真摯な努力により、懸命に築き上げてきた市民からの信頼を著しく損なうものであり、いかなる事情があろうと許されるものではありません。職員一人一人が、市民から負託を受けた公務員、京都市職員としてより高い規範意識、職業倫理を保持するとともに、勤務時間の内外を問わず、常に自らを厳しく律し、行動することが必要です。また、各職場では、常に緊張感を持ちながらも、風通しのよい職場づくりに努め、職員同士のコミュニケーションを図ることで、不祥事の原因を生み出す土壤を排除しなければなりません。

職員の服務規律の徹底と職場環境の改善により、市民の皆様から更なる信頼をいただけるよう、引き続き努めてまいります。

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号](#) 平成28年度 京都市消防局今年度の方針
 総務部 今年度の方針 伝える力 報・連・相(ホウレンソウ)と言うけれど…

総務部 今年度の方針 伝える力 報・連・相(ホウレンソウ)と言うけれど…

ページ番号197149

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)

[シェア](#)

2016年5月2日

総務部 今年度の方針

伝える力

報・連・相(ホウレンソウ)と言うけれど…

総務部長 山内 博貴



今年度、総務部では、運営方針にも掲げたとおり、全職員が市民に「伝える力」、市民と「伝え合う力」を高めること、また同時に「**市民**」を「**職員**」に置き換えて職員に「伝える力」、職員と「伝え合う力」を高めるため、全力で取り組むことを基本方針とします。

素晴らしい仕事をしても、「知る人ぞ知る」ではいけない、発信力・到達力の強化を門川市長が指示されています。

職員から局本部に対する要望や意見を聞いたとき、「本当は、背景や経過はこうなんだけどなあ。」と思うことがあります。説明不足、情報不足により、真意が十分に伝わっていないことが往々にしてあります。報告・連絡・相談は、どちらかと言えば上司が求める指示であるのに対して、経過説明・情報提供・思いやりが、部下から上司への要望だと思います。伝わるかどうかは、通達や通知文の発送だけに留まらない、双方向の意識と具体的な行動が大切だと思っています。

<経過説明・情報提供・思いやり> ←→ <報告・連絡・相談>

上司

部下

総務部には4つの課があります。それについて、今年度の重要なテーマや課題を説明しましょう。

庶務課では、昨年度は消防団の報酬制度を導入し、学生消防団活動認証制度や消防団防災ハイスクール事業を開始しましたが、まだ、道半ばです。消防団の入団促進や充実強化に特効薬はありませんが、粘り強い取組を続け、いつか大きな実を結ぶよう、消防署、消防団と一致団結して頑張ります。

企画課では、京都市が今後5年間で取り組むべき具体策を示した「はばたけ未来へ！京プラン」後期実施計画に掲げた、放火防止や防災行動マニュアル、観光客への安心安全対策をはじめとする11の取組の達成に向け、各所属と連携して取り組みます。また、95人の職員削減を進めながら、職員力を最大限に引き出すことができる組織の再編に取り組むとともに、局本部が率先して業務の効率化を図るため、昨年度に引き続き、業務改善提案をスクラップバンクで募集します。

施設課では、救急体制の充実のため、四条消防出張所を京都市立病院敷地内に移転するとともに、災害により的確に対応できる警防体制の支援を目指し、室町消防出張所及び勧修寺消防出張所の整備に取り組みます。

人事課では、3級職員を主任に任命するとともに、これまで以上に実技・人物考査を重視した昇任制度への見直しを行いました。今年度はこれらの制度の浸透を着実に図り、職場・職員の更なるやる気アップを目指します。

また、「真のワーク・ライフ・バランス」の達成に向け、集中して効率的に働いて成果を挙げ、空いた時間を活用して社会参加や地域貢献、例えば自治会やボランティア、消防サークル活動に、積極的に取り組んでください。私事で恐縮ですが、真のワーク・ライフ・バランスの取組として、消防シニアサッカーサークルに入れていただき、人生初のサッカーを経験し、試合にも出ました。チームメイトとボールを追いかけていると、雑念を忘れ、自然に全身から力がみなぎってきます。この1年、共に汗をかき、前に進んでいきましょう！

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号](#) 平成28年度 京都市消防局今年度の方針
 予防部 今年度の方針 市民の安心と安全を守る予防行政の推進

予防部 今年度の方針 市民の安心と安全を守る予防行政の推進

ページ番号197173

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2016年5月2日

予防部 今年度の方針

市民の安心と安全を守る予防行政の推進

予防部長 立入 正浩



焼死者ゼロを目指した取組の推進

昨年、本市では、一昨年より4件少ない232件の火災が発生し、火災による死者（自損等を除く。）は一昨年より8人少ない5人となり、「はばたけ未来へ！京プラン」の前期実施計画に掲げた共済指標「火災による死者7人以下」を達成することができました。

本市では、更なる安心・安全を目指すため、「はばたけ未来へ！京プラン」の後期実施計画において、「焼死者ゼロを目指した取組と市民・地域が主体となった放火されないまちづくりの推進」を掲げています。

ここ10年間の火災による死者の発生状況を見ると、焼死者の約93%が住宅火災により発生しており、住宅火災による死者のうち約68%が高齢者となっています。焼死者ゼロを目指すためには、住宅からの火災を予防するとともに、特に火災の犠牲となりやすい高齢者等を対象とした、きめ細やかな焼死者防止対策を継続的に推進していく必要があります。

そこで、今年度の重点事業として、市民の実践事項「京都市の焼死者防止 実践ファイブ！」の更なる浸透を図り、市民と接するあらゆる機会を通じて焼死者防止を訴えます。また、高齢者世帯に対する防火安全指導をはじめ、病院の待合室やデイサービスなどの高齢者が集まる場所での防火指導、地域包括支援センター等の福祉関係団体等との連携による防火指導など、工夫を凝らした効果的な指導を実施します。

さらには、消防庁が実施する「住宅防火・防災キャンペーン」を受けて、防炎協会をはじめとする関係団体等と連携し、高齢者等に対し防炎品の普及促進を図っていくとともに、地域における市民指導等の機会を捉えて防炎品の普及啓発を実施します。



市民・地域が主体となった放火されないまちづくりの推進

昨年、本市では39件の放火火災（疑いを含む。）が発生しました。年間の放火火災件数126件を記録した平成10年のピーク時に比べると約30%に減少しているものの、放火は、昭和51年以降40年連続して火災原因の第1位を占めています。そのため、昨年11月に京都市火災予防条例の一部を改正し、「放火火災の予防に関する事項」を規定しました。今後は、当該条例規定の主旨を踏まえて、市民、地域、事業所及び関係機関が一体となった取組を推進していく必要があります。



そこで、今年度は、地域が主体となって、取り組む「放火対策プロジェクト」を試行的に行い、次年度に向けての課題や対策を検討します。

【放火対策プロジェクトの概要】			
事業名	対象者	取組内容	
1 放火対策エリアの選定	自主防災会	<ul style="list-style-type: none"> 過去5年間で放火事案が3件以上発生している学区（96学区） その他、署長が特に取組が必要と認める地域 ⇒ 平成28年度は、上記地域から署・分署毎に3学区を選定する。 	
2 放火対策コンサルタントの養成	消防団員等	<ul style="list-style-type: none"> 放火対策エリアに選定された学区を管轄する消防分団員等を対象として、地域における放火防止対策のコンサルタント（相談役）を養成する。 	
3 放火対策アクションの実践	自主防災会	<ul style="list-style-type: none"> 選定エリアにおいて、放火対策コンサルタントを交えた話し合いや防火見回り活動を実施し、京都市火災予防条例に規定された放火防止の取組事項を踏まえた地域の実践事項を決定し、実践する。 	

また、「放火火災の予防に関すること」を規定した改正火災予防条例の公布、施行日である11月11日を「放火火災予防デー」として制定し、放火防止に係る一斉行動を全市で実施します。

さらには、平成28年度から「世界一安心安全・おもてなしのまち京都 市民ぐるみ推進運動」が全市で取り組まれることから、各行政区において、区役所、警察署、地域及び事業所との連携を強化し、炎感知器やセンサーライト等の設置、地域連携の警戒パトロールの推進など、ハード・ソフト両面での取組を進めます。

事業所防火対策の推進

近年、外国人観光客の急増に伴い、空き家やマンションの空き室等を活用した、いわゆる「民泊」等の宿泊サービスが急増しています。これらの施設については、旅館業法、建築基準法、消防法等に適合することなく営業しているものが多く、法令上の基準を満たしていないことや、宿泊者のマナー違反により周辺住民の環境が脅かされるなど、問題を生じています。

こうした状況を踏まえ、市内における安心安全な宿泊環境づくりに向け、インターネット等を介して関係者が常駐しない宿泊施設を提供する、いわゆる「民泊」における防火安全対策の確保を図るため、次の事項を実施します。

- 消防法令上の基準や届出等に関する情報発信の充実及び相談体制の強化
- 関係者が常駐しない施設に対する119番通報要領等を盛り込んだ4箇国語ビラによる指導
- 「民泊対策プロジェクトチーム」における関係局との連携による指導

また、用途変更や増改築等が行われた防火対象物の把握に努めるとともに、消防法令の違反事項を発見した場合は速やかに是正指導に着手し、迅速かつ的確な違反は是正を図ります。

さらには、消防法施行令の改正に伴い、新たに自動火災報知設備、火災通報装置、スプリンクラー設備等の設置義務が生じた旅館・ホテル、病院・診療所、養護老人ホーム等の防火対象物に対する設置指導を行い、事業所の安全を一層推進します。

【業態別の改正内容】

		スプリンクラー設備 (令12)		自動火災報知設備 (令21)		火災通報装置 (令23)	
		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後
5 イ	旅館・ホテル	現行どおり		300m ² 以上	全て	現行どおり	
	病院(※1)	3,000m ² 以上	全て(※5)				全て 自火報連動
6 イ	病院(※2)	現行どおり		300m ² 以上	全て	500m ² 以上	全て
	有床診療所等(※1)	6,000m ² 以上	全て(※5)				全て 自火報連動
	有床診療所等(※3)		3,000m ² 以上				全て
6 ロ	養護老人ホーム・グループホーム等	275m ² 以上	全て(※6)	現行どおり		500m ² 以上	全て 自火報連動
6 ハ	老人デイサービスセンター・児童養護施設等(※4)	現行どおり		300m ² 以上	全て	現行どおり	

※1 特定診療科名(内科、外科、整形外科、精神科等)で4床以上の病床を有するもの

※2 ※1以外の病院

※3 ※1以外の有床診療所等

※4 利用者を入居させ、又は宿泊させるものに限る。

※5 延焼を抑制する構造の施設や延焼を抑制するための消火活動体制を有する施設は除く。

※6 延焼を抑制する構造の施設や避難の際に介助を要する者が少ない施設は除く。

経過措置期限 平成30年3月31日、平成31年3月31日、平成37年6月30日

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)

[平成28年5月号](#) [平成28年度 京都市消防局今年度の方針](#)

安全救急部 今年度の方針 安心・安全のまち京都の実現へ～市民力・地域力を生かして～

安全救急部 今年度の方針 安心・安全のまち京都の実現へ～市民力・地域力を生かして～

ページ番号197151

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます



2016年5月2日

安全救急部 今年度の方針

安心・安全のまち京都の実現へ ～市民力・地域力を生かして～

安全救急部長 山村 忠樹



焼死者ゼロを目指した取組の推進

火災の犠牲となりやすい高齢者や身体に障害のある方の大切な命を守るために、引き続き、「選択と集中」によるきめ細かな防火安全指導を実施します。緊急通報システムへ連動する住宅用火災警報器については多くの奏功事例があり、高齢者等の焼死防止に有効な機器であることから、消防署員が運動火災警報器の設置対象となる方のお宅を戸別訪問して積極的に設置勧奨を行います。

また、福祉関係者との強力な連携を図り、情報を共有するとともに、病院の待合室やデイサービスなどの高齢者が集まる場所に積極的に出向き、防火指導を行います。

さらに、高齢者と接する機会の多い福祉関係者を対象とした防火や防災、家庭内の救急事故に関する知識と、もしものときに対処する技術を習得していただく「高齢者等のための安心アドバイザー研修」を実施し、高齢者等の大切な命を守るためのサポート体制の充実を図っていきます。

緊急を要する人を1秒でも早く助ける救急体制の強化

梅津消防出張所に市内で31隊目となる救急隊を配置するとともに、四条消防出張所を京都市立病院の敷地内に移転し、高規格救急車と高度救急救護車を配備した救急専用の消防出張所に転換して、救急隊員の研修体制の強化を図ります。

救急現場における活動能力や、局地的かつ短時間に多数の傷病者が発生した災害現場における対応能力の向上を図るため、傷病者への観察能力の向上を主眼とした教育や研修を実施するとともに、多数の傷病者の発生を想定した特別救急(部隊合同)訓練を実施します。

平成27年中の救急出動件数は8万3千件を超え、6年連続で過去最多を更新し、今後も救急需要の増加が予測されることから、救急車適正利用のポスターを掲出するとともに、あらゆる機会を通じて熱中症や転倒負傷等の救急事故予防の啓発を図ります。

応急手当の普及啓発と実施促進、AEDの普及啓発

中学生・高校生、乳幼児の保護者、保育園・幼稚園等の職員を重点対象に掲げ、救命講習の年間修了者34,000人の達成を目指します。また、小学5・6年生を対象に、救命入門コースを実施します。

心肺機能停止傷病者に応急手当を行った市民が、不安を抱かれた場合に相談できる窓口を設置するなど、応急手当の実施が更に促進される環境づくりを進めます。

さらに、安心救急ネット京都と連携し、AEDの普及啓発やAEDマップの登録勧奨を行います。

防災行動マニュアルの策定・実践を通じた自主防災組織の更なる防災力向上

昨年度は、「自主防災会防災行動マニュアル策定のためのガイドライン」を各自主防災会に配布し、「防災行動マニュアル」の策定支援を開始しました。年度内に、1つの災害事象のマニュアルの策定完了を目指し、防災指導責任者や各自主防災会の役員の皆様には、お忙しい中、地域特性に応じたマニュアルとなるよう、検討を重ねていただきました。策定されたマニュアルを拝見したところ、どの自主防災会も非常に工夫されていて、京都の自主防災力の高さを改めて感じた次第です。

今年度は、策定すべき災害事象の、2つ目のマニュアルに取り組んでいただくとともに、策定された防災行動マニュアルについて、今後、地震、水災害、土砂災害のそれぞれの災害事象に応じた防災行動が適切に実施できるかどうか、訓練等で検証してください。計画、実行(訓練)、評価(検証)、改善(計画の見直し)というPDCAサイクルを継続的に実施していただき、防災行動マニュアルをより実効性のあるものにするとともに、市民の皆様に、防災行動を確実に身に着けていただけるよう周知啓発を図り、活動能力の向上を図ります。

年代に応じた防災カリキュラムによる幼少年期からの防災教育の充実

安心・安全のまち京都の実現に向けて、子どもたちには自分自身で命を守ることができるよう、また、中学生や高校生には更に周りの人を助けることができるよう、防災に関する知識や技能を身に着けてもらい、将来、地域防災の担い手となる人材を長期的に育成することが非常に重要です。

今年度は、その第一歩として、保育園・幼稚園から高校生まで、きめ細やかな系統だった防災指導・教育が可能となる年代別防災カリキュラムを作成するため、関係機関、学識経験者、NPOによるワーキンググループを立ち上げ、検討していきます。検討した内容は、防災カリキュラム暫定版として作成し、平成29年度以降、モデル園・校で検証した後に確定版を作成します。

情報セキュリティの一層の強化

民間の顧客データの流出などが連日のように新聞やテレビで報道されており、また、国や市町村においても、管理するデータが流出する事故が多発しているため、今年度、情報セキュリティ対策基準の改正等を行います。職員が当事者とならないよう、引き続き周知徹底を図り、情報セキュリティ事故を未然に防止します。

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号](#) [平成28年度 京都市消防局今年度の方針](#) 警防部 今年度の方針 大規模災害等への対応体制の強化

警防部 今年度の方針 大規模災害等への対応体制の強化

ページ番号197171

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

ツイート

シェア

2016年5月2日

警防部 今年度の方針

大規模災害等への対応体制の強化

警防部長 岡口 直人



◆ 災害による被害を最小限にするために、より強い意識を持って

昨年度は、新消防指令システム(大規模災害情報共有システムを含む。)及び現場指揮支援システムの本格運用、消防救急デジタル無線への移行、水槽車戦術の充実強化など、災害現場活動の環境が大きく変わりました。

今年度は、変化したこれらの環境を更に充実・強化し、徹底した安全管理の下に効果的・効率的な災害現場活動を行い、また、全ての職員が、災害現場到着時から被害を拡大させることなく事態を終息させるという、強い気持ちを今まで以上に持って、取り組んでいただきたいと思います。

大規模災害等への対応体制の強化

本市では、初めて特別警報が発表された平成25年の台風18号の発生から、3年連続で水害に見舞われています。また、南海トラフ巨大地震等、震災への備えも必要です。

今年度も引き続き、水災、震災等の大規模災害への対応体制の強化に取り組む一方、特に、伊勢志摩サミットから東京オリンピックを見据えたテロ対策として、警察機関等との連携を強化します。

- 本格運用を開始した大規模災害情報共有システム等を活用し、地震、水災等の大規模災害時における局・署警防本部の情報収集・集約・共有体制の強化を図ります。



- 平成25年の台風18号、翌26年8月の豪雨災害では、京北地域内の複数箇所で同時に水災が発生したことから、右京区役所京北出張所を災害対応拠点として、消防を含む関係機関が連携し、対応しました。

しかし、同拠点には、消防機関が情報収集・伝達等を行うための通信施設がなかったため、災害現場にいる消防隊等からの情報を効率よく収集・伝達することが困難でした。そのことから、本年度、右京区役所京北出張所に通信施設を整備し、大規模災害発生時における消防の対応拠点とともに、関係行政機関との連携による一体的な活動体制を構築します。

- フランスのパリやベルギーのブリュッセルでの同時多発テロ等、非常に不穏な社会情勢の中、5月26日及び27日に三重県の伊勢志摩で首脳会議が行われます。当局からは、消防隊等を派遣し、消防特別警戒を行います。

京都府警察本部では、昨年から、警察署単位で消防署も参画したテロ対策ネットワークが設立されています。平成32年の東京オリンピック・パラリンピックの開催等も見据えて、区役所、関係機関等との連携をより一層強化していきます。

自然災害への対応と組織的な災害現場活動能力の向上

- 新たに導入した都市型水槽車を運用する部隊と、当該部隊の支援活動を行う消防隊等との連携訓練や昨年度、整備した水災害対応訓練施設を活用した実戦的な水災害対応訓練を実施します。



- 水槽車等の活用及び部隊の連携強化を目的とした訓練を実施し、早期の消火・救出活動の徹底を図るとともに、隨時、活動内容の検証を行います。
- 現場指揮支援システムの更なる活用により現場指揮体制を強化し、指揮隊員向けの活動マニュアルを策定し、火災等の災害による被害の最小化を図ります。
- 総務省消防庁の土砂災害時の救助活動のあり方に関する検討会において、土砂災害時における消防機関の救助活動要領が示されたことに伴い、今年度に土砂埋没救助事故を想定した検証訓練を行い、活動マニュアルを策定します。
- 消防装備品等の充実、水槽車等を活用した消防戦術を導入したこと等及び同時多発火災において消防隊の空白地域が生じないよう、第1出動で出動する消防隊数を見直します。また、早期の配置転換(実施中)及び同時多発火災時の指令発令のあり方についても、併せて検討します。

なお、今年度の上半期中には、指揮隊、消防隊を中心とし、出動部隊数の見直しに必要な訓練を消防活動総合センターで実施します。

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号](#) [平成28年度 京都市消防局今年度の方針](#) 消防学校 今年度の方針 人間力溢れる消防人を育てる

消防学校 今年度の方針 人間力溢れる消防人を育てる

ページ番号197527

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

ツイート

シェア

2016年5月2日

消防学校 今年度の方針

人間力溢れる消防人を育てる

消防学校長 林 敏哉



平成28年度は消防学校共同化に大きな一歩を踏み出し、新たな挑戦が始まる年です。

消防を取り巻く様々な課題が出てくる中、我々消防人は、今一度、消防の原点に立ち返り、この課題を受け止め、長期的かつ多面的、根本的な思考で解決を図っていくことが大切です。

消防学校では、こうした課題解決に果敢に挑戦し、人としての魅力や体力、学力、行動力、発言力などの総合力である「人間力」に溢れる消防人を育てることを目指します。

・ 消防学校の共同化

平成29年度からの京都市と京都府立消防学校の共同化に向け、今年度は、試行として4月に府内消防本部の初任教育生との合同入校式、8月に合同訓練を実施するとともに、この共同化が円滑に進むよう、準備を進めます。

将来、市と府内の消防職員が顔の見える関係となり、市・府全体の消防力が向上することを目指します。

・ 消防人の原点としての消防学校

消防学校は、職員が消防人としての原点に立ち返る場所として位置付け、服務規律の徹底を図ることを学校教育における基本姿勢として取り組みます。

専科教育や特別教育、救急救命士課程をはじめとする資格教育などの各種教育訓練、「消防業務システム」や「Web京都消防」を活用した教育資料の活用を推進し、全ての消防職員の能力向上を図ります。

・ 消防団員教育

地震や水災などの大規模災害への対応から地域の防火防災指導に至るまで、地域防災の要である消防団員の役割は、ますます重要度を増しています。こうした現状を踏まえ、今年度の消防団員教育は、大規模災害指揮教育をはじめとした各種教育による団員の災害対応能力の向上と、きめ細かい教育訓練による市民指導能力の充実を目指し、地域から信頼される消防団員を育てる教育を推進します。

・ 鑑識能力

出火原因認定の重要な裏付けの一つとしての鑑識は、これまで以上に重要な役割を担うようになっており、消防署が行う鑑識・再現実験等を通じて、「教える」と共に「引き出す」指導により、職員の鑑識能力の向上を図ります。

・ 職務研究

職員が業務を遂行する上での問題点を見出し、考え、検証し、文章をまとめ、発表を行うという一連の過程は、あらゆる業務を行う上での基礎につながるものです。こうした取組を推進し、消防署と連携して職務研究の更なる充実を図るとともに、研究結果の実用化や業務への一層の活用を進めます。

・ 京都学生消防サポーターライセンス制度

平成19年度に創設した京都学生消防サポーター制度を見直し、従来の登録制度から、学生に必要な防災の知識・技能を取得したと認める学生に「京都学生消防サポーターライセンス」を授与して、学生の自主的な防災活動を促進する制度へと充実させるとともに、ライセンスを保有する学生の消防団への加入を積極的に働き掛けます。

・ 消防音楽隊

昭和30年12月1日に発足した消防音楽隊は、昨年12月に発足60周年を迎えました。今年度は、さらにその演奏力を磨き、幼児から高齢者まで幅広く市民に愛され、親しまれる消防音楽隊として、「防火ふれあいコンサート」や「みんなでコンサート」を開催し、音楽を通じて、市民にわかりやすい防火・防災の普及啓発を進めます。

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
平成28年5月号 京都市火災予防条例の改正について

平成28年5月号 京都市火災予防条例の改正について

ページ番号197332

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2016年5月2日



改正の背景

こんろやグリル等の厨房設備は、火を使用する設備(以下「対象火気設備等」という。)として、京都市火災予防条例(以下「条例」という。)で火災予防のために必要な事項が定められていますが、このうち、建築物や可燃物との間に設ける離隔距離(※1)については、「対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令」(以下「対象火気省令」という。)で示された基準に従って、条例で定められています。

しかしながら、近年、対象火気省令制定当時には想定していなかった設備及び器具が流通してきた現状を踏まえ、対象火気省令に示される離隔距離の基準が改正されたことから、条例に定める離隔距離の基準についても改正されたものです。

改正の概要

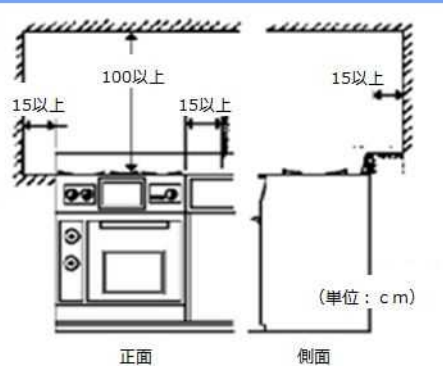
対象火気設備等の種別ごとに離隔距離を定めている条例別表第1が次のように改正されました。

- (1) ガスグリドル付こんろ(※2)を追加。

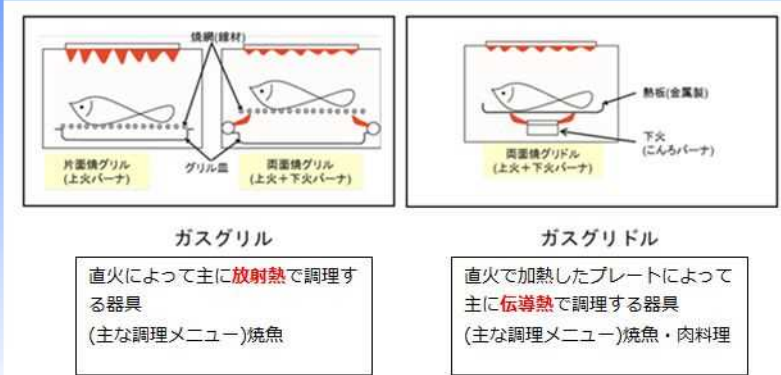
改 正 前		改 正 後	
区 分	離 間 距 離	区 分	離 間 距 離
こんろ(グリル付 を含む。)	上方 100cm 側方 15cm 前方 15cm 後方 15cm	こんろ(グリル付 又はグリドル付を 含む。)	上方 100cm 側方 15cm 前方 15cm 後方 15cm

グリドル付こんろの離隔距離については、これまでからあったグリル付こんろと同じ距離で支障ないことが実験により確認されていることから、グリル付こんろと同じ離隔距離とされました。

(※1) 【離隔距離の一例】



(※2) 【ガスグリドルとは?】



(2) 最大入力値が5.8キロワットの電磁誘導加熱式調理器が多く流通するようになったことを踏まえ、最大入力値5.8キロワット以下の電磁誘導加熱式調理器(グリル等の複合品を含む。)を追加。

また、「電気こんろ」、「電気レンジ」、「電磁誘導加熱式調理器」の区分を「電気調理用機器」に統合し、こんろ部分の全部が電磁誘導加熱式調理器のものとそれ以外のもので離隔距離を区別して規定。

改 正 前		改 正 後		
区分	離隔距離	区分	離隔距離	
電気 こんろ	入力が4.8キロワット以下 のもの	こんろ形態のもの 上方 100cm 側方 2cm 前方 2cm 後方 2cm	入力が5.8キロワット以下 でこんろ部分 の全部が電磁 誘導加熱式調 理器	上方 100cm 側方 2cm 前方 2cm 後方 2cm
電気 レンジ				
電磁誘 導加熱 式調理 器		入力が4.8キロワット以下 でこんろ部分 の全部又は一 部が電磁誘導 加熱式調理器 でないもの	上方 100cm 側方 2cm 前方 2cm 後方 2cm	

最大入力値が5.8キロワットで、こんろ部分の全てがIH調理器であるものの離隔距離については、これまで規定していたIH調理器と同じ距離で支障ないことが実験により確認されていることから、これまで規定していたIH調理器と同じ離隔距離とされました。

施行期日

平成28年4月1日(改正対象火氣省令の施行日も同日)

なお、本規準は、施行日以後に設置された対象火氣設備等に適用されます。

平成28年
5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28年5月号](#)
平成28年5月号 ~分団紹介~ われら消防団

平成28年5月号 ~分団紹介~ われら消防団

ページ番号197359

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2016年5月2日

～分団紹介～

わ れ ら 消 防 団



日夜、地域のために活動していただいている消防団。

このコーナーでは、11分団の横顔を紹介します。

【質問】

- (1) 管轄区域の特徴は？
- (2) 分団を分析すると？
- (3) 分団活動のモットーは？

北消防団雲ヶ畠分団

「郷土愛」を旗印に！

分団長 高橋 賢一郎



(1) 特別天然記念物のオオサンショウウオの生息地として知られ、シャクナゲで有名な志明院や惟喬親王ゆかりの高雲寺などもあり、自然に恵まれた歴史ある地域です。

(2) 雲ヶ畠分団出初式、松上げ警備、小型動力ポンプ付積載車を活用した放水訓練などの年間行事を通じて実戦力を磨く、平均年齢34歳と若い、活気にあふれた分団です。

(3) 「雲ヶ畠は自らの手で守る！」という郷土愛を旗印に集まった分団員たちが、各種団体と連携し、地域に根付いた防火・防災活動に全力で取り組んでいます！

上京消防団出水分団

歴史的町並みを守る！

分団長 松田 浩史



(1) 出水学区は、古都・平安京の中心に位置し、その町並みは京都らしい風情を残しています。高い防火防災意識と自主防災体制を住民自ら築き上げてきた地域です。

(2) 20代から60代までの幅広い年齢層で構成され、松田分団長を先頭に、共に助け合い、刺激し合いながら、技術・知識を磨くことで地域の防火防災に貢献しています。

(3) 防火行事はもとより、地域のイベントにも積極的に参加し、住民に防火防災の大切さを親身に訴えるなど、「地域と共に歩む消防団」をモットーに活動しています。

左京消防団八瀬分団

八瀬の地に安心と安全を！

分団長 上野 実



- (1) 八瀬学区は左京区の北部に位置し、高野川沿いに集落が形成されています。皇室ゆかりの地でもある八瀬は、悠久の歴史と自然に恵まれた美しい学区です。
- (2) 総勢29名で、30歳台から最高齢は80歳と幅の広い年齢構成となっています。年齢を問わず、八瀬は自分たちが守るという気概にあふれた者が集まっています。
- (3) 八瀬分団のモットーは「人・里・歴史を守る。」です。人を守ることは、里と歴史を守ることにつながります。八瀬の歴史を後世に伝えるためにも、日々、訓練に励んでいます。

中京消防団明倫分団

町のなかの消防団

分団長 正木 敏明



- (1) 明倫学区は、四条烏丸交差点の北西側に位置し、京都の商業、経済の中心として栄え、また、祇園祭には、13基の山鉾を出す歴史を受け継ぐ中心の町でもあります。
- (2) 20代から70代までの男性団員19名と女性団員1名で構成、家族ぐるみの付き合いをするなど、チームワークが抜群で、一致団結し、地域の防火防災に頑張っています。
- (3) 明倫学区にはマンションが多く、少子高齢化が進んでいます。お年寄りと子どもを災害から守るため、特に、きめ細かい防火防災指導をモットーに取り組んでいます。

東山消防団一橋分団

和を持って尊しとする！

分団長 佐藤 由紀子



- (1) 一橋学区は東山区の南寄りに位置し、三十三間堂や泉涌寺などの文化財建造物と木造民家や複雑な路地を残す、昔の京都を感じさせる地域です。
- (2) 女性分団長以下19名、女性は5名、84歳から20歳代の年齢構成の中でベテラン団員の経験を伝承することに力を入れ、年間30回を超える防災行事を行っています。
- (3) 分団独自の創意工夫を生かし、独自に作成したパネルでの救急指導を行っています。行事回数は多いですが、参加率は非常に高く、常に和気あいあいとした分団です。

山科消防団音羽分団

守ろう築こう無火災音羽！

分団長 角村 国春



- (1) 音羽学区は、学区内にJR、旧京津国道、疏水や名神東ICがある京都の東の玄関といえる学区です。四ノ宮地蔵の地蔵盆などをはじめ、花見紅葉の季節もにぎわう街です。
- (2) 幅広い年齢層と職種で男女総勢16名で構成され、各種団体と連携を図り、地域防災に取り組んでいます。「無火災音羽」を旗印に、団員一同、団結しています。
- (3) 防災活動はもちろん、地域行事においても、防火防災を語り掛け、無火災を目指し、活動しています。「やるべきこと・できることはやる。」をモットーに全力で活動中です！

下京消防団郁文分団

元気！やる気！郁文！！

分団長 野崎 俊次



- (1) 四条大宮の南側が管轄区域です。阪急電車の駅もあり、都市としての機能と、路地を入れれば昔からの風情ある街並みの二面性を持った地域です。
- (2) 総勢18名のアットホームな雰囲気の分団です。和気あいあいとやっていますが、必要なときには誰でも意見が言えるところが良い面だと思います。
- (3) 「何事も楽しく！」をモットーに、分団活動に取り組んでいます。災害が起これば、すばやく対応できる分団を目指しています。

南消防団陶化分団

愛する郷土を守り抜く！

分団長 丸山 汎



- (1) 陶化分団が管轄する区域は、南区の概ね北東に位置し、毎年、春先には、みこしを担ぎ、五穀豊穣（ごくほうじょう）や生活の安泰を願う、平安中期から続く伝統ある稻荷祭が行われます。
- (2) 近年、若い分団員が多数入団したこと、平均年齢も若くなり、益々活気にあふれ、若手とベテランの連携も抜群な、機動力のある力強い分団です。
- (3) 陶化分団のモットーである「郷土愛」と「団員一致団結」を一人一人が大切にし、災害のないまちづくりを目指し、日々、地域のために団員一同が精進しています。

右京消防団葛野分団

葛野を愛し、守ります

分団長 廣田 勉



- (1) 右京区の南西側に位置し、工場、作業場、高層マンションと古くからの閑静な住宅街が混在しています。また、学区内には西京極運動公園があり、多くの方が訪れます。
- (2) 総勢13名で構成されており、年齢構成30代から60代までと幅広い割に、普段は上下の関係なく和気あいあいとやっていますが、災害時には規律を第一に活動します。
- (3) 「自分たちのまちは自分たちが守る。」「葛野学区から火災を出さない。」を合言葉に、防火防災のリーダーとして、地域の方々から信頼されるよう、献身的に葛野を愛し、守ります。

西京消防団嵐山東分団

嵐山東の防火防災のために

分団長 古川 史久



- (1) 春は桜、秋は紅葉がきれいな嵐山地域を管轄しています。十三参りの法輪寺、酒の神様の松尾大社、観光客に人気の岩田山モンキーパーク等、見所満載の地域です。
- (2) 30代から60代までの総勢18名で構成されています。生まれ育った嵐山東学区を災害から守るという地元愛・強い絆で団結している、とっても明るい元気な分団です。
- (3) 普段の巡回広報や消防団活動はもちろん、夏祭りや運動会にも消防団員として参加し、地域活動に貢献しています。顔の見える元気な消防団を目指して活動しています。

伏見消防団南浜分団

地域防災の先導役として

分団長 菅野 一夫



- (1) 南浜学区は、伏見区の南寄りに位置する住宅街で、歴史的名所や酒蔵が多数あり、大手筋通を筆頭に商店街が元気で、活気にあふれた楽しいまちです。
- (2) 女性団員1名を含む、総勢18名で構成しており、学区民が安心・安全な生活を送れるよう、分団員全員が一致協力し、防火防災活動に励んでいます。
- (3) 地域防災の先導役として、個々の分団員が知識や技能の向上を目指すとともに、各種団体と協力しながら、信頼され、愛される消防分団として活動していきます。

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#) 平成28年5月号 企画課News !

平成28年5月号 企画課News !

ページ番号197302

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます



2016年5月2日

企画課News !



あなたのアイデアで市政を改善！！

～職員提案制度について～

企画課

◆ 概要

職員の創意工夫と意欲の高揚を促すとともに、市政各般の業務を改善し、市民サービス及び能率を向上させることを目的としており、職員一人一人のアイデアで市政を大きく変えることができる制度です。

◆ 提案の内容

提案者の業務内容のみに限らず、市政全般の業務や施策についての提案が可能です。

提案の内容によって、市の事務改善についてアイデアを提案する「業務改善部門」(未実施提案・実施済み提案)と、市の政策に関する研究成果を論文形式で提案する「政策提言部門」、所属ごとに取り組む「きょうかん」部門での応募が可能です。

◆ 提案提出方法

京都市職員の提案に関する要綱及び京都市職員の提案に関する事務処理要綱に基づき提案を行ってください。

(※ 単独、共同、所属の区分での提案可能です。)

◆ 昨年度の消防局提案受賞の結果

(1) 業務改善部門

業 務 改 善 部 門

提 案 件 名	提 案 者	区 分
「大学生のための消防団訓練体験プログラム」の実施について	北消防署 (所属提案)	市長賞
スクラップバンクの創設について	企画課 (所属提案)	
踏切水管溝の設置状況等に関する資料の作成と、消防車両カーナビゲーションへの入力について	左京消防署(単独提案) 西浦 敏史	優秀賞
地域の集合場所での活動をよりわかりやすく指導するための寸劇を交えた防災指導の取組について	山科消防署(共同提案) 代表者 植松 涼平	
消防署庁舎を広報媒体として活用する“消防署プロジェクトマッピング”の実施	山科消防署 (所属提案)	
消防署事業年次報 <伏見消防署の一年>市民向けパワーポイント版の製作について	伏見消防署(共同提案) 代表者 河内 真	優良賞
身近な火災原因を五感で感じる実験展示を用いた「焼死者防止キャラバン」の取組	山科消防署 (所属提案)	
消防隊・救急隊の部隊名称の変更	警防計画課 (所属提案)	

効率的な査察を実施するための予防システムにおける管理者情報の追加	西京消防署(単独提案) 山下 裕平	
露店開設に係る事前講習時に使用する「露店等開設講習テキスト」の作成	予防部 (所属提案)	
分団員さんをはじめとする地域住民の方との合同防火指導の実施	東山消防署 (所属提案)	
消防団員及び消防職員による救急指導の指導技能向上ツールについて	右京消防署(共同提案) 代表者 柴田 知彦	
自動車教習所における「安全運転技能向上訓練」の実施について	北消防署 (所属提案)	
救急器材における所属名等の明示について	伏見消防署(共同提案) 代表者 伊藤 香平	入賞
消防職員及び事業者が新技術の法令及び運用基準を共有するための研修会の開催	予防部 (所属提案)	
京都橘大学救命救急サークルとの連携による応急救手当普及啓発推進	山科消防署 (所属提案)	
予防課指導業務における決裁業務の効率化	中京消防署 (所属提案)	
業務全体を網羅した業務進捗管理表による業務管理手法の導入	南消防署 (所属提案)	

(2) きょうかん部門

き ょ う か ん 部 門		
き ょ う か ん プ ロ ジ ェ ク ト 名	提 案 所 属	区 分
初心に帰つて片付けプロジェクト	北消防署	
市民の声から学ぶSAKYOプロジェクト	左京消防署	
「みんなで作る、消防署によくある質問箱」プロジェクト	中京消防署	
右京消防署のみんなで働き方を「カエル」プロジェクト	右京消防署	
おこしやす 西京消防署 ウェルカムプロジェクト	西京消防署	
“ワンペーパー”作成スキルUPプロジェクト	伏見消防署	

“きょうかん”賞

◆ その他

過去の受賞結果については、消防業務システムネットワーク上の企画課「ちえのいづみホームページ」に内容を掲載しています。新たに提案しようとする際の参考にしたり、過去の提案(ちえ)を活用し、より効率的な業務を行ってください。

また、特定のテーマを設けて、市職員から様々なアイデアを募集することも可能ですので、募集したい場合には企画課まで調整を行ってください。

特定テーマの例

※「有効な選挙周知方法について」「個人番号カードの有効活用」

◆ 昨年度の提案実現の例

救急器材における所属名等の明示について

集団救急救助事故訓練をきっかけとして、改善の必要性を感じたことから提出された未実施提案です。多数傷病者が発生するような混乱する現場においても、器材の取り間違いをなくすように、改善されました。



◆ 平成27年度職員提案制度優秀発表会「トライ！京舞台」

平成27年度の職員提案(935件)のうちから、市長賞(12件)を受賞した、消防局の「スクラップバンクの創設について」「大学生のための消防団訓練体験プログラムの実施について」の2件の提案を、門川市長、杉本消防局長、その他の関係局長のほか、京都市新規採用職員約250名の前で発表を行いました。



**平成28年
5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28年5月号](#)
平成28年5月号 予防タイムズ・リターンズ

平成28年5月号 予防タイムズ・リターンズ

ページ番号196917

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

ツイート

シェア

2016年5月2日

予防タイムズ・リターンズ

民泊への指導について

予 防 部

◆ はじめに

後輩

先輩、最近「民泊」という言葉をよく聞きますが、そもそも民泊って何ですか？

先輩

うーん、そうだなあ。民泊という言葉には定義がないものの、インターネットの仲介サイト等を介して空き家や集合住宅の空き室などを宿泊客に提供するものを、「民泊」と呼んでいるな。

後輩

そうなんですね。最近、民泊が増えているようですが…。

先輩

そのとおり。民泊は、業者に一定の手数料を支払うことにより簡単に宣伝し、集客することができることから、短期間で急増している。今後も増え続ける見込みだ。

後輩

宿泊施設が増えることはいいことですよね。京都市でも宿泊施設が不足していますから…。

先輩

でも、手軽に運営できるからか、消防法、旅館業法、建築基準法に適合させる必要があるということがあまり認知されていない。特に平成27年4月1日からは、5項目用途は面積に関係なく自動火災報知設備を設置しなければならなくなつたことは知っているよね？ とりわけ、旅館業法第3条による許可を取得していない施設は消防法令違反である可能性が高く、火災予防上、危険であると考えられるため、民泊の指導が今年度の運営方針に取り上げられたのだ。

後輩

そういう理由だったのですね。

◆ なぜ旅館業法か

後輩

民泊が運営方針に取り上げられた理由はわかりました。でも、なぜ旅館業法の許可を取得していない施設に対しての指導を消防がするのですか？ 旅館業法について、我々消防吏員は知識がありませんよ。所管する消防法の違反に対してのみ指導していくべきいいのではないかですか？

先輩

そのとおり。消防局は消防法令について、保健福祉局保健センターは旅館業法について、また、都市計画局は建築基準法についてというように、それぞれの所管法令により、3局が連携して指導をしていくんだ。消防局の今年度の運営方針で、旅館業法の許可を取得していない施設を対象としている理由については、許可を取得するときには保健センターに消防法令適合通知書を提出することになっているからなんだよ。

後輩

消防法令適合通知書？

先輩

そう。消防法令適合通知書とは、申請のあった宿泊施設において、消防法令に違反がない場合に発行することができるんだ。

後輩

なるほど。旅館業の許可を取得しているということは、消防法令に適合しているかどうかのチェックが済んでいるということですね。

先輩

そのとおり。さらに、検査の際に、建物構造違反や堅穴区画違反について発見したときは、都市計画局に違反通報することになっている。

後輩

それじゃあ、旅館業法の許可を取得しているかどうかが、安全であるかどうかの一つの目安となるわけですね。

先輩

そのとおり。だから、旅館業法の許可を取得していない施設を指導の対象としているんだ。

◆ 関係局との連携

後輩

それでは、消防法令適合通知書を発行していない施設は、旅館業法の許可を取得していないだろうから、これを選定して指導していくべきですね。

先輩

待て待て、消防行政単独での指導は望ましくない。

後輩

えっ、どういうことですか？

先輩

さっきも言ったように、宿泊客が防火上も衛生面でも安心して利用できる施設になるよう、3局が連携して指導していくことが大切なんだ。

後輩

うーん、確かに。でも先輩。宿泊施設って、地域によっては営業できないですよね。無許可営業を続ける施設はどのように指導していくのですか？

先輩

君の言うとおり、施設によっては違法な営業を続けていくことも考えられる。この場合については、関係局と情報を共有したり、相手方に対し旅館業として営業することは認められないが、少なくとも宿泊施設としての実態がある間、宿泊客の安全確保のために自動火災報知設備の設置等、消防法令上の規定に合わせる必要があることをしっかり説明し、指導していくことになる。

◆ 終わりに

先輩

この他にも、民泊は大きな問題を抱えている。

後輩

法令違反以外にも、ということですか？

先輩

そうだ。民泊には、防火に気を配る役目の施設関係者が常駐していない場合が多く、施設関係者が常駐する施設に比べ、火災が発生するリスクが高いと考えられる。また、利用者に外国人が多く、火災時における消防機関への通報や初期消火の対応が不慣れであることも問題だ。

後輩

日々入れ替わる外国人宿泊客に対し、どのように防火指導すればよいのでしょうか？

先輩

これについては、その問題に対応するため当局が作成した、4箇国語対応の「防火や火災時の対応について記載したリーフレット」を施設に備え付けてもらうことが重要だ。

後輩

これで少しでも火災時の対応が早くなるといいですね。

先輩

そうだな。関係局と連携し、施設そのものの安全性を高めるとともに、宿泊者に対し、リーフレットにより、直接、火災時の対応について訴える。こういった取組を積み重ねることにより、市民や観光客の方が安心して過ごせる街を築いていかないとな。

後輩

はい、観光都市・京都を火災から守る者として、頑張ります！

4箇国語対応リーフレット

京都市消防局からのお知らせです。
Notification from Kyoto City Fire Department
京都市消防局发布的通知。
교토 시 소방국에서 알려드립니다.

HOTEL NAME _____
ADDRESS _____
Management TEL (関係者連絡先) _____

※ローマ字で記入してください
京都市消防局 KYOTO CITY FIRE DEPARTMENT

お部屋に着きましたら………/火災を出さないために………
When first entering your room (hotel) … / To prevent a fire …
到达房间后 … / 为避免发生火灾 …
방에 도착하면 … / 불내지 않기 위해서 …

1 非常口を確認してください。
Confirm (for yourself) the location of Emergency Exits.
请确认紧急出口。
비상구를 확인해주세요.



2 吸い殻はごみ箱に捨てないでください。
Do not throw cigarette butts in the waste basket.
烟蒂请勿扔入垃圾箱。
담배꽁초는 쓰레기통에 버리지 말아 주세요.



3 ベッドやふとんの上では、たばこを吸わないでください。
Do not smoke in bed or futon.
请勿在床上或被褥上吸烟。
침대나 이불 위에서는 담배를 피우지 말아 주세요.



裏面も確認してください。 Please continue reading the other side. 里面也请进行确认。 뒷면도 확인해주세요.

この印刷物が不要になれば「紙がみ」として古紙回収等へ!

発行: 京都市消防局 予防部 京都市印刷物 第270170号

火災が発生したら…
If a fire breaks out...
如果发生了火灾...
화재가 발생하면...



1 非常ベルが鳴れば、火事が起きていないか、周囲を確認してください。
When you hear the emergency alarm, check if the source of the fire is nearby.
当听到警铃响时，查看周围，确认是否发生火灾。
비상벨이 울리면 화재가 발생하지 않았는지 주위를 확인해 주십시오.



2 「火事だ！」と大きな声で叫び、隣近所に知らせてください。
Shout "KAJI! (fire!)," and alert everyone nearby.
大声喊“kaji! (发生火灾了！)”，并请告知邻居。
“카지다(불이야!)”라고 큰소리 쳐 이웃에게 알립니다.



3 119番通報し、「火事です。」と言い、建物名や場所を伝えてください。
Dial 119, and say "KAJI (fire)," and then the Hotel Name and Address.
拨打119报警时，要说“kaji（发生火灾了）”，并请告知建筑物名称及地点。
119로 연락해 “카지데스(불이 났어요)”라고 말하고 건물명과
화재장소를 알려주십시오.

HOTEL NAME _____
ADDRESS _____



*ローマ字で記入してください

4 消火器などで、消火してください。
Try to put out the fire with a fire extinguisher, etc.
请用灭火器等灭火。
소화기 등으로 불을 꺼주세요.



平成28年
5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](#)

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28年5月号](#)
平成28年5月号 消防活動へのとびら

平成28年5月号 消防活動へのとびら

ページ番号197249

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

ツイート

シェア

2016年5月2日

消防活動へのとびら

京の空から

市民の安心・安全な暮らしを守る航空体制

消防救助課（消防航空隊）



◆◆ 航空隊について ◆◆

当局が保有する消防ヘリコプター「あたご」と「ひえい」は、救急や救助、林野火災等の災害活動で大きな成果を挙げています。また、地震等の大規模災害が発生した場合に陸上交通路が遮断されても、ヘリコプターが持つ高速性や機動性を活用し、災害対応を実施します。「京の空」を縦横無尽に飛行して消防防災活動を展開し、市民の皆さん安心・安全な暮らしを守る。航空隊の情報を紹介します。

◆◆ 航空隊の現況 ◆◆

航空隊は、隊長以下15名で勤務しています。

- ※ 航空隊員の配置状況
・航空隊長1名
・操縦士8名
・整備士5名
・航空救助隊員（救急救命士）1名



- ※ 勤務体制（365日24時間運航体制）
・当務員3名（操縦士2名、整備士1名）
3部制
・日勤勤務員6名

航空隊の配置場所である京都消防ヘリポートには、夜間照明設備が設置されており、夜間でもヘリコプターの離発着が可能で、京都に大地震や水災害等が発生した場合、緊急消防援助隊で飛来する全国の消防防災航空隊のヘリベースになります。

- ※ 全国（佐賀県と沖縄県を除く45都道府県）には、76機の消防防災ヘリが配備されています。



- ※ ヘリベースとは、緊急消防援助隊で応援のため飛来してきた全国の航空部隊に対して任務付与し、給油や整備を実施する拠点です。

◆◆ 機体と装備 ◆◆

機体

- ◎ 平成17年4月更新機「ひえい」
型式：ユーロコプター式AS 365 N3（フランス製）
- ◎ 平成23年8月更新機「あたご」
型式：ユーロコプター式AS 365 N3（フランス製）



- 消防無線のコールサイン
 - ・ あたご...京消ヘリ1
 - ・ ひえい...京消ヘリ2

* 消防ヘリとのデジタル無線による通信は「主運用波1」を運用します。
- 「あたご」と「ひえい」の基本性能
 - ・ 最大搭乗人数 14人
 - ・ 最大航続時間 3時間40分
 - ・ 最大速度(時速) 175ノット(324Km/h)
 - ・ 最大離陸重量 4,300Kg
- ヘリコプターは、気象条件や環境によって多少性能が変わります。気温の高い場合は性能が下がり、気温が低い場合は性能が上がります。また、気温の高低だけではなく、その他の条件により性能が変化します。
- 災害待機は災害活動に対応できる重量で待機しています。燃料を満タンで待機したいのですが、最大離陸重量を越える場合や山間地（標高の高い場所）等では、安全な活動ができないため、ヘリコプターの重量を減らす手段として半分ほどの燃料で待機しています。よって、実際の活動時間は1時間から1時間20分程度に制限され、活動内容によっては、ヘリポートに戻り、燃料補給を行い、現場に戻ることもあります。
- 京北地域や花背地域までは、ヘリコプターが離陸してから10～15分程度で到着できます。

装備

～情報収集～

● ヘリコプターテレビ電送システム

ヘリコプターに装備したテレビカメラで撮影した映像を電送することで、災害対策本部や消防指令センター、消防署所等に対してリアルタイムで情報を提供することができるシステムです。

また、赤外線撮影機能もあり、熱源の確認をすることもできます。



● ヘリサットシステム

ヘリコプターで撮影した映像を通信衛星に直接電送できるため、地上の中継基地局の有無や山岳等の地形の影響を受けることなく、被災の映像をリアルタイムで総務省消防庁及び京都市消防局等へ電送することができるシステムです。

全国で、宮城県防災航空隊、埼玉県防災航空隊、東京消防庁装備部航空隊、京都市消防局航空隊、高知県消防防災航空隊の5隊に配備されています。



～大規模災害用～

● 動態管理システム

ヘリコプター動態管理システムは衛星通信を利用し、消防庁や各都道府県の災害対策本部、航空隊基地等に設置された地上端末において、リアルタイムでヘリコプターの位置情報等を把握することが可能であり、ヘリコプターの効果的な運用を支援します。



～消火用～

● ファイヤーアタック装置

ヘリコプターの胴体下部に装備する空中消火用タンク装置で、ホバリング飛行時に、付属の吸水ポンプによる自己吸水や消防車からの給水が可能であり、林野火災の消火活動で使用します。



● バンビバケット装置

ヘリコプターの胴体下部に吊下げる空中消火用バケットで、ホバリング飛行時にバケットを水中に沈下させて給水し、林野火災の消火活動で使用します。



～救助用～

● ホイスト装置

ヘリコプターが着陸できない場所において、人や荷物を空中から昇降するためのウインチ装置であり、ホバリング飛行状態で使用することにより、主に要救助者を吊り上げ救出するための装備です。



～救急用～

● オートパルス（電動式心肺人工蘇生器）

救急現場において、心臓マッサージが必要な要救助者に対し、自動で心臓マッサージを行うものです。



◆◆ 航空隊の活動 ◆◆

～現場活動～

● 建物火災

上空からの情報収集やヘリコプターテレビ電送システム（以下「ヘリテレ電送」という。）による映像を災害現場指揮本部、消防指令センター等へ電送します。

**● 林野火災**

上空からの情報収集やファイヤーアタック、バンビバケットの消防器材を使用し、消火活動を実施します。

**● 山岳救助**

山間地等で遭難、負傷した要救助者をホイスト装置等を使用し、救助します。

**● 水難救助**

川で溺れている要救助者や中州に取り残された要救助者を、ホイスト装置等を使用し、救助します。

**● 救急**

主に京都市内の北部地域（京北、花背等）において、迅速に救急患者の搬送を実施します。また、京都府内の消防本部から要請があれば、救急搬送等を実施します。

**● 夜間**

京北地域や京都府内等からの転院搬送や大規模な災害等の情報収集活動を実施します。



- 自然災害・大規模災害
情報収集、ヘリテレ電送、物資搬送、機材搬送、人員搬送、避難誘導、広報活動、広域応援出動等を実施します。



◆◆ 航空隊災害出動件数 ◆◆

	災害合計	火 災	救 助	救 急	その他
平成 25 年	150 件	29 件	40 件	68 件	13 件
平成 26 年	167 件	19 件	40 件	87 件	11 件
平成 27 年	111 件	12 件	22 件	69 件	8 件

◆◆ これからの航空隊 ◆◆

航空隊では、大規模災害や複雑多様化する各種災害に対応するため、積極的に訓練や研修に取り組んでいます。

一例を紹介しますと、操縦士は、より安全に飛行ができるることを目指して計器飛行方式(IFR)の訓練を実施しています。整備士は、アビオニクス(航空電子工学)研修を受講し、機体のより高度な整備知識を習得しています。航空隊員は、全国航空消防防災協議会(<http://www.habataki.org/> ([外部リンク](#)))の研修に参加し、全国の航空隊員と救助技能を共有し、よりレベルの高い航空救助等が展開できるように、訓練、調査、研究を実施しています。

今年度の取組として、火災・救助・救急事故への対応のため、航空隊と連携する指揮隊・救助隊・消防隊・救急隊の活動能力の向上を図るための教育訓練を実施します。未曾有の大規模災害(地震・水災害)の発生に備える、航空災害対応体制の向上を図ります。

航空隊はこれからも、今まで以上に安全・確実・迅速な消火、救急、救助活動を実施して、「京の空」から市民の皆さん安心・安全な暮らしを守ります。

● 有視界飛行方式(VFR)と計器飛行方式(IFR)

航空機の飛行方式には、操縦士の判断で飛行する有視界飛行方式(VFR)と、常に航空管制機関の指示に従って飛行する計器飛行方式(IFR)があります。VFRは操縦士が目視により、地表や地上の障害物、雲等と間隔を保ちながら飛行する方式で、IFRは操縦士が目視及び航空機の計器の両方を駆使し常に航空管制機関の指示に従って行う飛行方式です。



平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#) 平成28年5月号 研究課レポート

平成28年5月号 研究課レポート

ページ番号 197306

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2016年5月2日

研究課レポート

I IHクッキングヒーターの火災について

研究課

新築住宅のうち3割程度がオール電化住宅(2012年調査)で、既存の住宅においても、直火を使用せず安全性の高いIHクッキングヒーターに変更するという家庭も増えてきています。今回は、最近、発生したIHクッキングヒーターからの火災事例をもとに、発火、着火に至る経過を火災実験で再現しました。

実験目的

(1) 火災実験1

汚れ防止のために、卓上型IHクッキングヒーターのトッププレート上に紙類を敷き、鍋を掛け、加熱して紙類の状況を確認します。

使用する紙類は次の5種類です。

- (ア) A4再生紙1枚
- (イ) A4再生紙5枚
- (ウ) 新聞広告紙1枚
- (エ) 新聞広告紙5枚
- (オ) 36面新聞紙二つ折り

(2) 火災実験2

市販のIHクッキングヒーター用汚れ防止シートをトッププレート上に敷き、鍋を掛け加熱してシートの燃焼状況を確認します。

使用する市販IHクッキングヒーター用汚れ防止シートは次の2種類です。

- (ア) ガラス繊維製シリコンコート(耐熱温度360°C) (写真1)
- (イ) フィルム製(耐熱温度400°C) (写真2)

I IHクッキングヒーター用汚れ防止シート



写真1 ガラス繊維製シリコンコート



写真2 フィルム製

実験方法

実験方法は、トッププレートの汚れ防止として、鍋の下に紙類及び市販のIHクッキングヒーター用汚れ防止シートを敷き、その上に水100mlを入れた鍋を掛け、加熱モード最大火力(強)で加熱し、鍋底の内側中央部に熱電対を1箇所取付け、温度を測定しました。

使用する卓上型IHクッキングヒーターは(S社製 100V, 80~1400W, 空炊き防止装置作動温度220°C, 製造年月日不明), 鍋はオール熱源対応3層底面両手鍋 直径20cm, 深さ9cm, 容量約2.7L, ステンレス鋼底厚3.0mmです。

実験結果

(1) 火災実験1の結果は次のとおりです。

(ア) A4再生紙1枚では、再生紙が鍋底の形状に炭化し、実験開始から約8分30秒後に空だき状態となり、約11分後に鍋底の温度は204°Cに達し、発煙しました。

(イ) A4再生紙5枚では、再生紙が鍋底の形状に炭化し、実験開始から約8分30秒後に空だき状態となり、約10分後に鍋底の温度は226°Cに達し、発煙しました。(写真3, 4)



写真3 A4再生紙5枚を敷いた実験状況



写真4 再生紙5枚からの発煙状況

(ウ) 新聞広告紙1枚では、実験開始から約8分30秒後に空だき状態となり、約11分後に鍋底の温度は221°Cに達し、発煙しました。鍋を除去すると、新聞広告紙が鍋底の形状に炭化しているのを確認しました。

(エ) 新聞広告紙5枚では、実験開始から約8分30秒後に空だき状態となり、約10分後に鍋底の温度は186°Cに達し、新聞広告紙が鍋底の形状に炭化し、無炎火を確認しました。

(オ) 36面新聞紙二つ折りでは、実験開始から約8分30秒後に空だき状態となり、約9分後165°Cに達した時点で新聞紙から発煙しました。新聞紙表面は無炎燃焼が起こっており、しばらくすると有炎燃焼へと移行しました。(写真5, 6)



写真5 新聞紙を敷いた実験状況



写真6 無炎燃焼から有炎燃焼へ移行した状況

(2) 火災実験2の結果は次のとおりです。

(ア) ガラス繊維製シリコンコート(耐熱温度360°C)では、約8分後に空だき状態となりましたが、シートからの発煙はなく、シートの端が反るとともに中央が若干波うち状態となって、280度で電源が切れました。

(イ) フィルム製(耐熱温度400°C)では、約8分後に空だき状態となりましたが、シートからの発煙はなく、中央が若干波うち状態になって、300°Cで電源が切れました。

まとめ

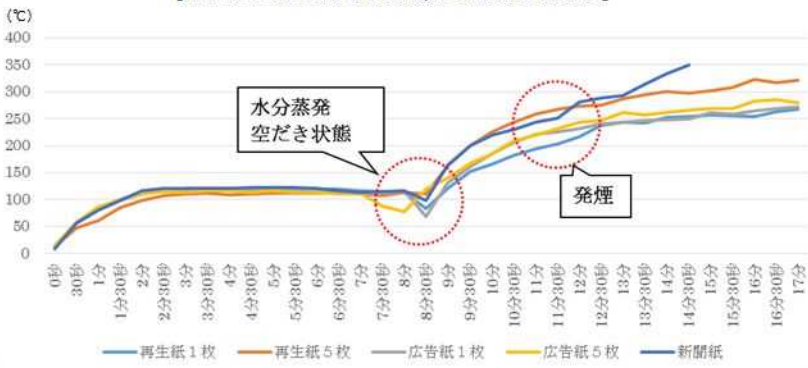
(1) 汚れ防止のために、卓上型IHクッキングヒーター上に紙類を敷いたときの紙類からの出火危険について

各実験結果から、各紙製品はいずれも発煙炭化し、複数枚敷いた場合には、出火する危険があることが分かりました。

注意しなければならないのは、鍋底の温度が空炊き防止装置作動温度220°Cよりも高くなつても、電源が切れないことです。(図1)

図1 実験1の温度変化

【空だきによる発火危険検証の温度変化比較】



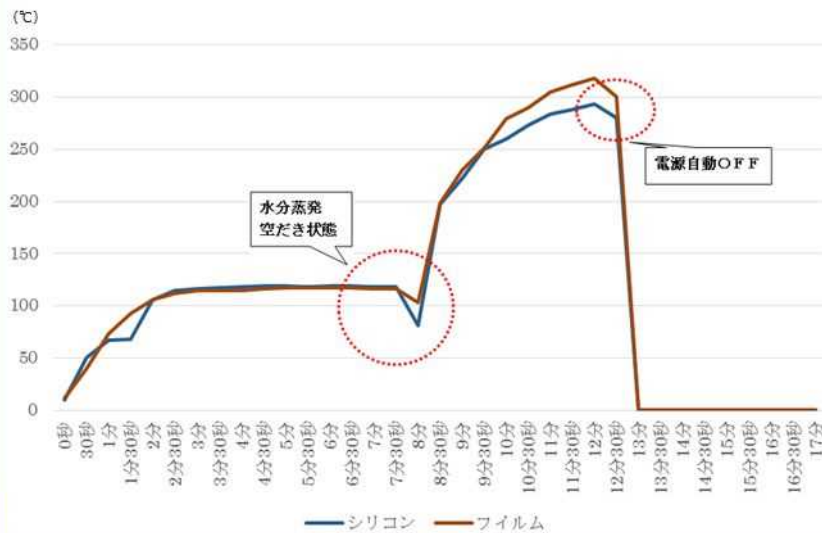
(2) 頂上型IHクッキングヒーター上に市販の汚れ防止シートを敷いたときの出火危険

市販の汚れ防止シート2種類は若干変形するものの発煙、発火することはありませんでした。(図2)

なお、汚れ防止シートは国民生活センター実施の実験(※)にあるように、温度検知機能が損なわれ、空炊き防止装置が作動しないこともあるので注意が必要です。

図2 実験2の温度変化

【汚れ防止シート使用による空だきの温度変化比較】

**終わりに**

IHクッキングヒーターは取扱説明書にある禁止事項を遵守し使用すれば、大変便利で安全な調理器具です。しかし、空だきの状態で火力が「強」(最大)になっていた場合、鍋底の温度は鍋内の水分が蒸発すると短時間で上昇します。そのため、少量の油を使用する調理時や煮たき物の水分蒸発時の空だきによる発煙、発火が発生すると予想されます。火災防止のため、空だきに注意し調理中はその場を離れないようにしてください。

また、トッププレート上に紙類を敷いていた場合、紙類が発火し火災につながる恐れがありますので注意しましょう。

参考文献

※ 独立行政法人国民生活センター 平成25年2月21日 報道発表資料

「IHクッキングヒーターに用いる汚れ防止マットの使用に注意」

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) 2013 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28年5月号](#)
平成28年5月号 わが社の防火防災自慢

平成28年5月号 わが社の防火防災自慢

ページ番号197049

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)

[シェア](#)

2016年5月2日



わが社の防火防災自慢

地域と共に歩む医療機関を目指して

一般財団法人 日本バプテスト連盟医療団

事務局長 滝岡 義雄 氏



施設の紹介

日本バプテスト連盟医療団は、1954年（昭和29年）に米国南部バプテスト連盟外国伝道局の支援の下、現在の京都市左京区北白川の地に創立されました。そして、その翌年に設立された日本バプテスト病院は「全人医療の実践」を基本理念に掲げ、地域住民、地域の医療機関や介護施設等、行政機関など、数多くの方々の支援に支えられて、今まで活動させていただいている。

現在、日本バプテスト連盟医療団は、老人保健施設や居宅介護支援事業所、看護専門学校、訪問看護ステーション「しおん」で構成され、幅広く活動しています。医療は高齢化社会を迎え、病院を中心とした考え方から地域を中心に据える考え方へと変化してきています。このことは、「治し、支える医療」への転換という新しい試みであると捉えています。当医療団は、現在まで培った経験を基に更に地域に根差し、「住み慣れた地域で自分らしい生活の実現」を社会と共に目指していきます。



日本バプテスト病院

防火・防災への取組

- 1 毎年4月に、新入職員に対して医療団が取り組む防災についての研修と消火器操法訓練等を実施し、防火・防災意識の高揚に取り組んでいます。
- 2 病院、老人保健施設、看護専門学校の各施設で、春と秋の年2回、防災訓練を実施しています。また、夜間を想定した訓練も行っています。最近では、2月8日に病院、2月16日に老人保健施設で訓練を実施し、左京消防署による指導で煙中体験も行いました。
- 3 事業所内にある「ぶどうの実保育園」では、毎月、避難訓練を実施しています。
- 4 左京区の自衛消防隊訓練大会に参加しています。
- 5 2015年（平成27年）6月には、86ページに及ぶ「地震発生時の医療団の対応」という冊子を医療団の安全管理室が中心となって作成し、各部署に配布し、啓蒙活動を行っています。医療団には、従来から災害対策マニュアルが用意されていましたが、更に一歩踏み込んだ実用的な冊子を作成しました。

6 2015年(平成27年)11月18日、北白川学区自主防災会と「災害発生時における協力体制に関する覚書」を締結しました。これは、京都市が掲げている「ひと・まちの『絆』でつくる 安心都市・京都」を推進するため、万一の災害発生時における地域協力体制についての覚書です。地元の事業所として何か協力ができればとの思いにより、締結させていただきました。

日本バプテスト連盟医療団は、今後共、身近な医療機関として、また、地域住民の一員として、地域の皆様と更に連携を密にして共に歩んでいきたいと考えています。



左京区の自衛消防隊訓練大会での様子（平成27年9月）

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#)
[平成28年5月号 担当区ぐぐット紹介](#)

平成28年5月号 担当区ぐぐット紹介

ページ番号197231

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)

[シェア](#)

2016年5月2日

学区の紹介

昭和46年に勧修学区から分立した大宅学区は、山科区の南東寄りに位置し、北側には国道1号線、西側には外環状線、更に学区の南東部を縦断するように名神高速道路が走っており、高速道路の東側は山林が多くを占めています。市街地と山林、商業と農業、新住民と古くからの住民、幹線道路と高速道路、旧道、農道など、様々な要素が混在する多彩で広範な地域です。

また、学区の中心部に地下鉄の駅があるなど、利便性が高いということもあり、山科区で一番人口の多い学区となっています。

自主防災会の紹介

大宅学区自主防災会では、平成24年度から「絆」を基本方針に掲げ、更に平成25年度には「向こう三軒両隣」、「遠くの親戚より近くの他人」、「子どもは地域のかすがい」の3つのスローガンを加えて、近所付き合いの大切さを基本に、「防火・防災」はもちろんのこと、より安心安全に暮らせる活力ある地域コミュニティーを築くことを目指して、活動しています。

毎年11月に行う総合防災訓練では、大災害から住民の生命、財産を守るために、住民の安否確認が最も重要であると認識し、平成24年度から「安否確認100パーセント」を目標に、地域の集合場所での安否確認に重点を置いた内容にしています。さらに、独自に、避難所の間仕切り用として段ボール（同じロットのもの）を小学校に備蓄しており、それを活用したり、炊き出しを行うなど、より現実的な避難所運営の訓練を行っています。

また、学区内にある京都橋大学のサークルとも連携して、救急救命措置の普及を目指した活動を継続し、住民に「救命の輪」が大きく広がるとともに、学生たちの熱意を地域防災活動の活性化に結び付けていきたいと考えています。

大宅学区自主防災会の活動



間仕切り用段ボールを活用した避難所運営訓練



京都橋大学生と連携した応急手当の指導の様子

消防分団の紹介

大宅消防分団は、昭和51年10月に山科区が東山区から分区されたのと同時に山科消防団大宅消防分団として結成されました。

平成28年度からは新たに大学生3名が入団し、大学生から60歳代まで、幅広い年齢層で構成された若さと活気にあふれた消防分団です。

高齢化が進んでいるという学区の課題に対応するため、避難弱者を作らないことを目標に、民生委員の老人福祉員と共に高齢者宅の防火訪問を重点的に実施し、住宅用火災警報器の設置や、「暖房器具の取扱いには十分気を付けるように」と声を掛ける活動を中心に、「自分たちのまちは自分たちで守る。」を合言葉に、地域の防火防災の要として、また、学区民が安心安全に暮らしていけるよう、日夜、活動しています。

大宅消防分団の活動



夜間街頭広報



サマーフェスタ



学区総合防災訓練

学区担当者から

担当者自身も阪神淡路大震災及び東日本大震災を経験していることから、地域の「絆」を基本方針に掲げた大宅学区で取り組まれている活動に、強く共感しています。

また、大宅学区では、自主防災会のほとんどの役員が自治連合会の役員を兼務していることから、基本方針である「絆」をキーワードにした取組が、学区全体に浸透していることが実感できます。

この学区の強みを、より搖るぎない確固なものへと築き上げるために一助となれるよう、共に歩んでいきたいと思っています。

平成28年
5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](#)

(c) 2013 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28年5月号](#) 平成28年5月号 ザ☆救急

平成28年5月号 ザ☆救急

ページ番号197225

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます



2016年5月2日



「○○管内、火災受信中。」との指令センター無線。「ピーーッ。」という出動指令信号。皆さん、好きですか、この音？私はこの音を聞くだけで心臓がバクバク。一番聞きたくない音です。

平成28年4月、右京消防署で、指揮隊長として、日々の現場です。最前線です。日々、冷や汗をかきながら、奮闘しています。縁があつて「過去」、「若かりし頃」の記憶をたどる機会を得ました。

平成7年に発生した阪神・淡路大震災、平成23年に発生した東日本大震災、そして平成28年の九州・熊本地方の大地震による大震災。私の消防人生の節目には、なぜか大きな大震災が発生し、その前後に幸か不幸か、私の人事異動が絡んでいます。阪神・淡路大震災が発生した年の4月には、今の防災危機管理室への異動・勤務、東日本大震災が発生した年の4月には、安全救急部市民安全課への異動・勤務、そして、九州・熊本地方の大地震による大震災が発生したこの4月には、右京消防署への異動・勤務。

唯一、絡んでいないのは、平成17年4月に安全救急部救急課への救急振興財団への出向でした。このときの主な任務は、全国から集まってきた救急隊員を救急救命士として育て、国家試験に合格させること。私の知識や経験をフルに生かし、伝え、共に勉強をする日々でした。思い出深いです。私が救急隊員になり、救急救命士を目指した理由は、ある出来事があつたからです。そのある出来事について、今日は書きます。

平成9年5月、現在の防災危機管理室、当時は防災対策室という名称でしたが、そこで、ひたすらパソコンに向かい、市役所や区役所の間を走り回る忙しい日々を送っていたある日のこと、私の携帯電話の着信音が鳴り、出ると妻の悲壮な声。「パパが倒れた。今、心臓マッサージをしている。人工呼吸のやり方を教えて。」そして、遠くから救急車が近付いて来る音…。

今、義理の父は82歳。かなり年老いましたが、何の後遺症もなく、元気に日々を過ごしています。

そんな父の命を救ってくれたのは、妻の手による心臓マッサージと引き継いだ救急救命士（当時、お世話になった救急救命士は、今も消防局内で元気に勤務されています。）による迅速、的確な応急処置でした。その処置の中には、当時、医師と救急救命士にしか認められていなかったAED（自動体外式除細動器）による除細動がありました。救急隊の現場到着時、モニターに映る波形はVF（除細動適用波形）、医師の指示により一回の除細動を実施後、波形は正常に戻ったそうです。しばらくして呼吸も回復し、病院収容、その後の医師の高度な処置もあり、倒れた翌日には意識が回復し、こともあろうか挿入されていた気管挿管チューブを自ら抜管するというおまけ付きでした。まさに絵に描いたような「救命の連鎖」。

そして、私が救急救命士となり、救急隊長として活動を開始したある日の朝、出動したあるお宅の居間には、必死に夫を助けようと心臓マッサージを実施している奥さんの姿がありました。救急隊が積載しているAED波形はVF（除細動適用波形）、医師の指示を受け除細動を一回、数秒後には正常な波形が現れ、しばらくして呼吸も回復し…。数箇月後、その御夫婦が元気に消防署を訪ねてこられました。聞けば、お二人とも学校の先生で、消防署が実施する応急手当の講習を、毎年、受けておられたとのことでした。

現在、救急救命士が行う特定行為は更に高度化し、広範囲にわたる処置を行っています。また、市内のあらゆる場所にAEDが設置され、市民の方の誰もがAEDによる除細動を実施することができるようになっています。しかし、最も大事なのはベーシックなCPR（心肺蘇生法）とその継続による救命の連鎖であると思います。一人でも多くの市民の皆さんに応急手当を学んでいただき、そして、毎年は無理でも、機会があれば、積極的に何回でも講習会に参加してください。大切な人、大切な家族を守るために。

今の若い救急救命士や救急隊員には、「自分がこの人を助けた。」という思いではなく、「自分はこの人の生きたいという気持ちをサポートしただけ…。」との思いで、救急の現場活動を実施してほしいと願っています。

救急件数は増加の一途をたどっています。「ただひたすらに」という表現が過言ではない程の出動件数ですが、119番通報し、救護を求めてこられる方は各々一件です。救急隊員としての役割・役目をしっかり認識し、日々の救急業務を遂行してほしいと願っています。

さあ、今日は当務です。一日が始まります。「災害のない安心・安全都市 京都」でありますように！！そして、ひとたび災害が発生した場合の迅速・適格な活動を実施するための備えとして、車両点検開始です。



平成28年4月
▲前列左から3人目が筆者



平成28年4月
▲左端が筆者

平成28年
5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) 2013 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28年5月号](#) 平成28年5月号 あの日あの頃

平成28年5月号 あの日あの頃

ページ番号196909

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます



2016年5月2日

あの日あの頃

思い出の『元町寮』



醍醐消防分署 赤壁 浩一

皆さん、京都市消防職員待機宿舎「元町寮」を御存知ですか？ といっても、現在ある家族用の寮ではなく、以前は独身者用の寮でした。私はその独身寮で昭和61年から6年間、管理員をしていました。今回はそのときの思い出を書かせてもらいます。

元町寮管理員に任命する

昭和60年に結婚した私は、最初、民間のアパートに住んでいたのですが、家賃の安い家族用の待機宿舎に入居したくて、募集がある度に応募していました。しかし、抽選は毎回落選！そんなとき、消防局が元町寮の管理員を募集しているという話を聞きました。私は、すぐに施設課に問い合わせたところ、「説明するので来てほしい。」と言われました。

当時、施設課のある局庁舎は寺町消防出張所の上階にあって、事務室がロッカーで各課ごとに区切られており、迷路を抜けてやっと施設課にたどり着いたように記憶しています。すぐに管理員の業務について説明を受け、悩む暇もないうちに管理員として入寮することになりました。独身者用待機宿舎「元町寮」は鉄筋コンクリート造り5階建てで、6畳押入れ付の部屋が50室あり、トイレは共同で風呂はありませんでした。昭和40年代には1部屋2名の計100名が入居していたそうですが、私が管理員になったときは20名程度が入寮していました。

はい、元町寮です

管理員の業務は、町内会等とのあらゆる調整、入居者に掛かってきた電話の取次ぎ、寮内の清掃等で、私の当務日には妻が行っていました。その中で一番大変だったのが電話の取次ぎです。現在のように携帯電話など全くない時代、連絡は全て玄関に設置してある消防電話かピンクの公衆電話に掛かってきました。

ある朝、消防電話で「〇〇消防出張所ですが、××君がまだ出勤していません。大丈夫でしょうか？」との問合せがありました。急いで部屋を見に行くと、××君は高熱で意識もうろう状態。急いで出張所に連絡するとともに、何とか起こして病院へ……。注射と薬で元気を取り戻してもらい、ひと安心といったことがありました。

また、「△△消防署ですが、現在、山火事が発生し、非常招集が発令されたので□□君と▲▲君に伝えてください。」と緊急の呼び出し電話が掛かってきたこともあります。入寮職員が緊張した面持ちで応召していく姿を、今でもはっきりと覚えています。

そして、私はそのとき、小学校のPTA会長や体育振興会の本部員もやらせていただき、町内会との絆を深めることができました。

新婚さん、いらっしゃい

現在、貸衣装店で保管・管理されている消防礼服は、以前は元町寮で管理しており、礼服を利用する職員は寮でサイズ合わせをして、貸出しをしていました。そして、ほとんどの職員は婚約者と一緒にサイズ合わせに来ることから、私にとってその二人を見るのが密かな楽しみになり、貸出依頼がある度にハッピーな気分になったことを懐かしく思い出します。

終わりに

そんな元町寮も時代の変革と共にその役目を終え、平成4年に取り壊されました。今では、当時の元町寮を知る職員も少なくなり、誠に寂しい限りですが、消防局を陰で支えていたのは紛れもない事実だと思います。その元町寮に携われたことが私の誇りであるとともに、良き思い出がいっぱい詰まった元町寮を、私と家族はいつまでも忘れないことでしょう。



平成14年
左京消防署大原消防出張所にて
◀右端が筆者



平成27年
醍醐消防分署にて
◀右端が筆者

平成28年
5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28年5月号](#)
平成28年5月号 総務省消防庁が主催する「防災まちづくり大賞」消防庁長官賞を受賞 !!

平成28年5月号 総務省消防庁が主催する「防災まちづくり大賞」消防庁長官賞を受賞 !!

ページ番号197205

ソーシャルサイトへのリンクは別ウインドウで開きます

[ツイート](#)[シェア](#)

2016年5月2日

総務省消防庁が主催する「防災まちづくり大賞」消防庁長官賞を受賞 !!

介護施設における災害ゼロへ向けての 効率的な訓練の取組について

洛和会ヘルスケアシステム 本部総務室 室長 福田 孝治 氏



平成28年3月4日、洛和会ヘルスケアシステムの介護事業部において実施している防火・防災訓練の取組が、総務省消防庁主催の「防災まちづくり大賞」消防庁長官賞を受賞しました。「防災まちづくり大賞」とは、地方公共団体や自主防災組織等による防災に関する幅広い視点からの効果的な取組について、消防庁が表彰しているもので、阪神・淡路大震災を契機に創設され、今回で20回目を迎えるものです。受賞を記念し、当ヘルスケアシステムとその取組内容について、皆様に紹介をさせていただきます。



第20回 防災まちづくり大賞 表彰式の様子



洛和会ヘルスケアシステムの紹介

洛和会ヘルスケアシステム(以下「洛和会」という。)には、

- ◎ 病院やクリニックなどの医療部門(丸太町病院、音羽病院、音羽記念病院、音羽リハビリテーション病院、東寺南病院等)
- ◎ 健診センターや保育所・児童館などの健康・保育部門
- ◎ 学校教育・研究所などの教育・研究部門及びその他関連事業部門
- ◎ 介護部門(特別養護老人ホーム、介護グループホーム、デイセンター等)

があり、京都や滋賀、大阪、東京をカバーする「医療」「介護」「健康・保育」「教育・研究」の総合ネットワークで、総施設数は180箇所、職員数は約4,800人が在職しています。

洛和会の防火・防災面については、洛和会で災害や事故が発生した場合、現場への医療者の派遣や患者の受け入れ、他の地域への応援依頼などを行う「災害拠点病院」として音羽病院が指定されています。さらに、災害に備え、救命活動の拠点となる大規模災害救助用救急車を導入し、東日本大震災発生後には、緊急支援物資を届けるなどの活動も行っています。また、所有する数箇所の井戸を京都市災害時協力井戸に登録し、災害時の地域の生活用水の提供を行う体制も取っています。

す。そして、地域や消防署、警察署などと連携し、総合防災訓練や学区防災訓練、さらには多数の負傷者を伴う大規模な交通事故等に備えて、消防署と合同で集団救急救助訓練も実施しています。

その他の各施設でも、計画的に防火・防災訓練を実施しており、火災・地震等が発生した場合、設置されている設備を有効に使用した適切な活動ができるよう、常に体制を整えています。

また、洛和会に在職する全ての職員が、採用時の研修で普通救命講習を、また、在職中は計画的に救命再講習を、業務として繰り返し受講し、「人工呼吸用ポケットマスク(職員全員に配布)」を、常時、携帯するなど、非常災害時等の必要な場で積極的に行動できるよう、日々、備えています。また、このような環境の中で、自主的に、応急手当指導員や応急手当普及員の資格を取得する職員も多く、京都市等で行われる京都三大祭りやスポーツ大会、地域のイベントなどに救護班として、京都マラソンでは救護班のほかに給水ボランティアとしてもランナーの安全を支えています。

効率的な訓練の取組について

介護施設においては、火災・地震等による被害を軽減するため、年2回以上の訓練が義務付けられています。しかし、年2回の訓練だけで防火・防災能力を向上させることは困難です。

そこで、洛和会では、年2回の訓練に加えて、最低2箇月に1回の自主的な訓練を実施しており、この自主的な訓練を手間が掛かりすぎないように効率的に実施するため、災害図上訓練(Disaster Imagination Game 以下「DIG」という。)を取り入れることにしました。

「DIG」は、地域で大きな災害が起こったと想定して、大きな地図を広げて、地図の上に掛けた透明なビニールシートの上に危険な場所や、起こりそうな被害を書き込みながら、みんなで対応策を考えてみるというトレーニングです。

しかし、通常の「DIG」は、グループホームやデイセンターには規模が大きすぎたり手間が掛かりすぎたりするため、簡単に短時間で繰り返し実施できるように、独自で改良を加えて「洛和ケアDIG(以下「RC-DIG」という。)を作成しました。

通常の「DIG」を改良し、独自に作成した部分について

通常の「DIG」を改良し、独自に作成した部分は次のとおりです。

- 「RC-DIG」では、「情報プロットゲーム」と「図上イメージゲーム」との2つのゲームに分け、時間がない場合等には、途中で中断できるようにしました。
- 「情報プロットゲーム」では、より簡単に実施できるよう、通常の「DIG」の準備品等で使用しにくいものや扱いにくいもの、手に入りにくいものは出来る限り省き、準備を簡単にしました。また、より短時間に実施できるよう、省けるパートは省略し、最短「30分程度」で行えるようにしました。
- 「図上イメージゲーム」では、参加者を「ファシリテーター」「プレーヤー」「オーディエンス」に分け、「プレーヤー」でないその他の者も「オーディエンス」となり、ゲームの評価者として参加させ、全員参加を目指しました。
- 通常の「DIG」では、後半で実施しているグループごとの検討内容の発表等を省き、それに代え、「防災点検表」を作成し、注意を要する点や改善すべき項目等を抽出し、その後の貴重な資料となるよう、成果物として残すこととしました。
- 施設の防火管理者やフロアリーダーを「ファシリテーター」とし、訓練想定を事前に準備されることにより、施設の防火管理者等の防火・防災能力の向上を図りました。
- ゲーム感覚を高くするため、「図上イメージゲーム」において、「ファシリテーター」と「プレーヤー」との一問一答によりゲームを進めることとし、ゲームを「より楽しく」、そして、真剣に実施できるようにしました。
- プレーヤーを交代させることにより、同じ想定で繰り返し実施できるようにしました。また、訓練実施後に気付いたことを次の訓練想定に取り入れて改良し、実施するPDCAサークルを確立・実施し、訓練自体の完成度を高くできるようにしました。
- 通常の「DIG」では、防災力の把握に特に力が入れられていますが、この「RC-DIG」では、「図上イメージゲーム」の中で特定の役割になって考え、行動させるロールプレイと、前提条件や想定をモデル化した訓練想定により疑似体験させるシミュレーションができ、自由にゲームを作ることを主眼に、参加者全員の防火・防災能力の向上を目指しました。
- 介護施設等にて実施されている事例検討会(カンファレンス)時等においても、短い時間を利用して訓練を実施することができるようになりました。「より簡単に」「より短時間に」「より楽しく」繰り返し訓練を実施することができるようになりました。

「RC-DIG」実施後の各プレーヤーからの感想について

「RC-DIG」を実施した後に、各プレーヤーから次のような感想等が寄せられています。

- ゲーム感覚で非常に楽しかった。
- このような訓練であれば、また実施してみたいと思った。
- 短い時間でこのような訓練ができるのに驚いた。
- 図面上でイメージができ、災害現場での活動に対する自信が付き、安心した。

- 施設の利用者や設備等の状況が明確に把握でき、みんなで共通した認識を持つことができた。
- このゲームであれば、時間があるときに繰り返し実施することができると思った。
- 夜間に勤務しているときに、どのように対応するのかが分かった気がした。
- 実際の訓練では自分が実施していることしか判らなかったが、図面上の訓練なので、全体の活動が理解できたのが新しい発見であった。



洛和ケアDIG(RC-DIG)の様子

終わりに

現在、洛和会介護事業部関連施設に対し、同訓練を全施設で繰り返し実施するよう、取り組んでいるところです。今後は、この「RC-DIG」の手法を広く紹介し、介護施設はもちろんのこと、他の業種の小規模施設で実施していただければ、それぞれの小規模施設の防火・防災力は格段に向かっていくものと確信しています。

「RC-DIG」の手法については、5月16日から、洛和会ヘルスケアシステムのホームページに掲載予定ですので、皆様、是非、御覧ください。

<http://www.rakuwa.or.jp/care/rc-dig.html> [外部リンク]

平成28年
5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) 2013 City of Kyoto. All rights reserved.

閉じる