

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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
[平成29年1月号 年末特別警戒中の消防団員を市長、市会議長等が激励！](#)

平成29年1月号 年末特別警戒中の消防団員を市長、市会議長等が激励！

ページ番号212799

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12月28日

年末特別警戒中の消防団員を 市長、市会議長等が激励！

京都市では、火災の発生しやすい時季を迎え、12月20日（火）から31日（土）まで、市内全消防団（11消防団205分団）が各分器具庫に警戒本部を開設して「年末特別警戒」を実施し、地域の皆様に火災予防と焼死者防止を呼び掛けました。12月21日、連日の寒空の下で夜間巡回広報やパトロールなどに従事するとともに、年末の火災発生防止に努める消防団員を激励するため、門川大作 京都市長、津田大三 京都市会議長、曾我修 京都市会副議長、中村三之助 京都市会交通水道消防委員長等が、桃園消防分団（上京区）、竹間消防分団（中京区）、清水消防分団（東山区）、春日野消防分団（伏見区）を訪れ、消防団員をはじめ地域住民一人ひとりに声をかけ、激励されました。

あいさつ



門川 大作 京都市長 津田 大三 京都市会議長 曾我 修 京都市会副議長 中村 三之助 京都市会
交通水道消防委員長

桃園消防分団（上京区）／於：西陣中央小学校2階体育館



竹間消防分団（中京区）／於：こども未来館4階第1研修室



清水消防分団（東山区）／於：元清水小学校体育館



春日野消防分団（伏見区）／於：春日野小学校体育館



平成29年
1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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
[平成29年1月号 第3回消防団フェスタ](#)

平成29年1月号 第3回消防団フェスタ

ページ番号212805

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12月27日





平成29年
1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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
平成29年1月号 平成28年度特別消防(部隊)訓練

平成29年1月号 平成28年度特別消防(部隊)訓練

ページ番号212798

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12月28日



平成28年度 特別消防(部隊)訓練

警防部

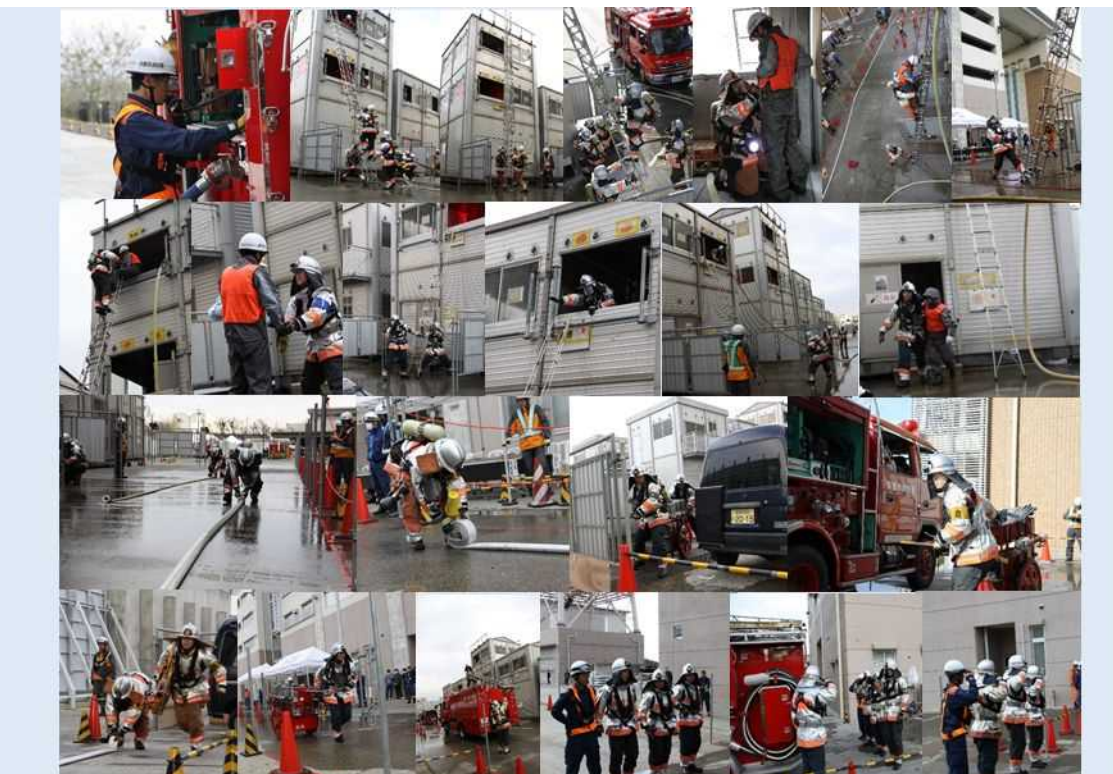
警防部では、平成28年11月30日から12月8日まで京都市消防活動総合センター街区訓練場において、消防隊、救助隊を対象に特別消防(部隊)訓練を行いました。

今回の訓練の目的は、最先着部隊長の指揮活動能力、安全、確実かつ迅速な消防救助活動能力及び後着部隊との連携活動の向上を図ることにより、主に焼死者の発生を防止し焼損面積を減少させることです。

共通の訓練主眼は、①迅速な出動体制の確立及び的確な車両誘導による緊急走行要領の習熟 ②最先着部隊長としての的確な燃焼状況の把握による指揮活動及び無線連絡能力の向上 ③三連はしご及び二つ折れはしごを活用し建物内に残された要救助者の迅速な救出活動の確立 ④出火建物からの放炎に対する迅速かつ的確な路上放水の実施です。

6日間で165隊が訓練を実施し、部隊の人員、装備に応じた訓練想定に対し基本行動を遵守し、安全、確実かつ迅速な訓練を行い、これまで取り組んできた訓練の成果を遺憾なく発揮しました。





平成29年
1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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
平成29年1月号 平成28年度 火災科学研修会

平成29年1月号 平成28年度 火災科学研修会

ページ番号212797

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12月28日

平成28年度 火災科学研修会を実施

全国消防長会東近畿支部

複雑化、専門化する消防機関の行う火災調査活動全般のレベルアップを図るため、全国消防長会東近畿支部では、「火災科学研修会」を実施しました。

当日は、各消防本部が調査を行った火災事例のうち、詳細な鑑識活動を実施したもの、再現実験等を行い証拠の裏付け材料としたもの、特異な原因により出火したものなど8事例が発表されたほか、京都市消防局の研究課が行った研究成果2例が併せて発表されました。

第1 実施日時等

1 実施日時

平成28年12月16日（金） 午後1時30分から午後5時15分まで

2 実施場所

京都市消防局7階作戦室

3 参加消防本部、参加者

東近畿支部55消防本部から84名が参加



第2 発表内容（発表順）

- 1 安全対策が施された電気クッキングヒーターからの火災事例について（京都市消防局）
誤作動防止対策が施された電気クッキングヒーターが、未対策品と同じ原因で火災を発生させた事例について、メーカー指導等の事後対策と広報活動について発表した。
- 2 冬季に発生する落雷により出火した事例について（富山市消防局）
屋根上のテレビアンテナに落雷し、建物内の各部から発火した火災を題材に、落雷火災の調査要領等について発表した。
- 3 金属箔粉工場からの出火について（大津市消防局）
金属工場で発生した火災で長時間の現場活動を要した事例。
金属箔粉火災の調査活動時の留意点や現場活動へ反映させる内容等について発表した。
- 4 電力量計から出火した火災について（和歌山市消防局）
工場受電設備内の電力量計からの火災を受け、機器内部の詳細状況確認のため、非破壊検査機を活用して鑑識精度の向上を図ったもの。
- 5 電気カーペットからの出火を疑わせた火災の再現実験の結果について（京都市消防局）
電気カーペットからの火災を否定した鑑識活動と再現実験による立証により、火災調査の精度を向上させた。
- 6 スプレー式潤滑剤の取扱い不適による照明器具からの出火について（高岡市消防本部）
スプレー式潤滑剤をペンダントライトのプラスチックに吹き掛けたため出火した事例で、予防広報等に反映させた。
- 7 スプリンクラー設備による爆発火災について（小松市消防本部）
スプリンクラー配管（亜鉛メッキ鋼管）のカソード反応による発生した水素の爆発事例を受け、広く消防機関に周知したもの。
- 8 汚泥堆肥化施設からの発煙事例について（奈良市消防局）
汚泥堆肥化施設での構造不良により発生した炭化発煙事故を受けて、機器改良による再発防止対策を実施したもの。
- 9 研究結果発表 電気火災の再現実験【2例】（京都市消防局）
 - ・家庭等で多く使われている「可動式プラグ」の可動部分の接触不良等による発火実験。
 - ・携帯機器等に多く使われている「リチウムイオン電池（円筒形）」を、外部加熱させた場合の発火実験。

平成29年
1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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
[平成29年1月号 年末防火運動](#)

平成29年1月号 年末防火運動

ページ番号213063

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](#)

2017年1月4日

年末防火運動

「消しましよう その火その時 その場所で」(2015年 全国統一防火標語)

12月20日～31日



平成29年
1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29年1月号](#) [平成29年1月号 Webアルバム](#)
[平成29年1月号 平成28年度消防職員意見発表会](#)

平成29年1月号 平成28年度消防職員意見発表会

ページ番号212866

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12月28日

平成28年度 消防職員意見発表会

教養課

12月21日 於: 消防局本部庁舎

教養課では、職員の消防業務に関する知識の研さん及び意識の向上を図るとともに、業務に対する論理的な思考力や探究心を身に着けさせることを目的に、消防職員意見発表会を実施しました。

各消防署及び醍醐消防分署での選考を経て選抜された12名の若手消防職員が、それぞれの意見を5分以内の制限時間の中で発表しました。

論旨・先見性・表現力について6名の審査員による審査が行われ、発表者から最優秀賞1名、優秀賞2名、審査員特別賞3名が表彰されました。

最優秀賞を受賞した北消防署の下地 悠里消防士は、平成29年4月に開催される全国消防長会東近畿支部消防職員意見発表会に京都市消防局の代表として出場します。

なお、審査員の皆様と発表者は次のとおりです。

【審査委員長】

・京都市地域女性連合会 相談役 西脇 悅子 氏

【審査員】

・株式会社 京都放送	常務取締役 黒田 誠 氏
・中京防火協会	会長 西原 克年 氏
・京都市消防局	局長 杉本 栄一
・京都市消防局	次長 下遠 秀樹
・京都市消防局	消防学校長 林 敏哉

【発表者】発表順

中京消防署	消防士長 奥田 太起	審査員特別賞
東山消防署	消防士 浅田 瞬	
山科消防署	消防士 久徳 俊之	優秀賞
下京消防署	消防士長 山田 祐亨	
南 消防署	消防士 松井 愛里	審査員特別賞
右京消防署	消防士 桦田 剛志	
西京消防署	消防士長 楢 誠介	
伏見消防署	消防士長 大西 祐真	
醍醐消防分署	消防士長 相馬 敏	
北 消防署	消防士 下地 悠里	最優秀賞
上京消防署	消防士長 堀池 翔太	審査員特別賞
左京消防署	消防士 松下 裕亮	優秀賞



平成29年
1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