

新刊

# まんがでわかる消防活動

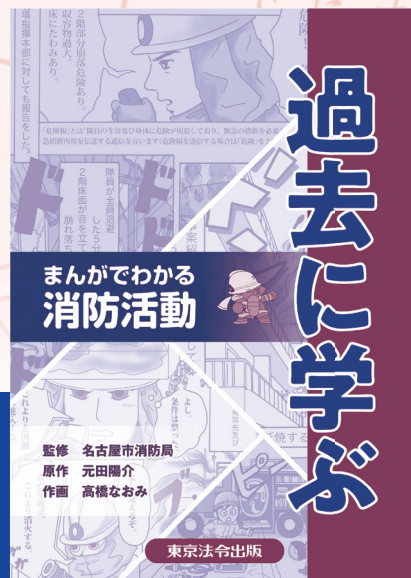
# 過去に学ぶ

監修 名古屋市消防局  
原作 元田陽介  
作画 高橋なおみ

詳細は  
こちら!



●A5判 ●1色刷 ●116頁 ●定価(本体1,000円+税)  
ISBN978-4-8090-2465-8 C3030 ¥1000E



今、改めて見つめ直したい消防活動に関する内容を、  
**48話** 火災、救助・救急、特殊災害、教訓の4つに分類し、  
のまんがで解説

## 目次 (抜粋)

※事例数は重複あり。

### 火災 (全17事例)

交通救助 警戒筒先  
中性帯を見ろ!!  
加圧排煙(PPV)戦術  
破壊活動と報告  
耐火建築物の延焼経路  
危険報! 崩落危険  
フラッシュオーバーをよめ

### 救助・救急 (全14事例)

ガイドライン2015 PA連携  
水の事故を防げ  
鉄道人身事故時の対応  
可燃性ガス測定器のおはなし  
見えない二次危険  
備えあれば憂いなし  
交通救助連携

### 特殊災害 (全11事例)

放射線について  
強アルカリ物質の漏えい  
ガソリン漏えい  
特定危険物施設火災って  
被害を最小限に!! (硫化水素)  
C災害 初動対応  
ゾーニングって何だ C災害

### 教訓 (全13事例)

失敗に学ぶ  
消防人の品格  
消防の人材育成考  
扉が開く!  
納得させてこそ  
消防車両が複数で!?  
伝える力・聞く力

## 申込書

まんがでわかる消防活動 <b>過去に学ぶ</b>		申込
定価(本体1,000円+税) [コード13349]		部
<送料は実費、3部以上はサービス>		
貴社の個人情報に関する下記取扱いに同意し、上記のとおり申し込みます。 令和 年 月 日		
お取扱者(自署)	(TEL - - )	
〒		
お届け先住所		
団体名	部署名	<input type="checkbox"/> 公用 <input type="checkbox"/> 私有

**個人情報の取扱いについて** 東京法令出版株式会社 個人情報保護管理者 専務取締役  
 \*お客様の個人情報は、契約の履行及び関連製品の案内に利用します。  
 \*本人の同意がある場合又は法令に基づく場合を除き、第三者に提供しません。  
 \*利用目的の達成に必要な範囲内で取扱いの一部を委託することがあります。  
 \*本人からの個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加又は削除・利用の停止・消去の求めに応じます。  
 \*個人情報に関するご照会・お問い合わせ等は、弊社窓口(TEL026-224-5441、privacy@tokyo-horei.co.jp)までご連絡ください。  
 \*個人情報の提供は任意ですが、提供いただけない場合は、お申込みをお受けできないことがあります。

部下育成、人間関係構築の秘訣などを記載した、書き下ろしコラム6点を収録

この申込書は、このままFAXで下記宛にお送りください。

■申込先

東京法令出版株式会社 受注センター  
〒381-0022 長野市大豆島3111

FAX 0120-338-923  
TEL 0120-338-272

(携帯電話からもお申込みできます。)

会社使用欄	団体コード	<input type="checkbox"/> 納品済 <input type="checkbox"/> 請求済 <input type="checkbox"/> 領収済	入力印字マシン
	得意先コード		
	在庫	ラベル	〒

最新情報はここから!

東京法令

検索



東京法令出版

東京法令出版公式 Twitter アカウント

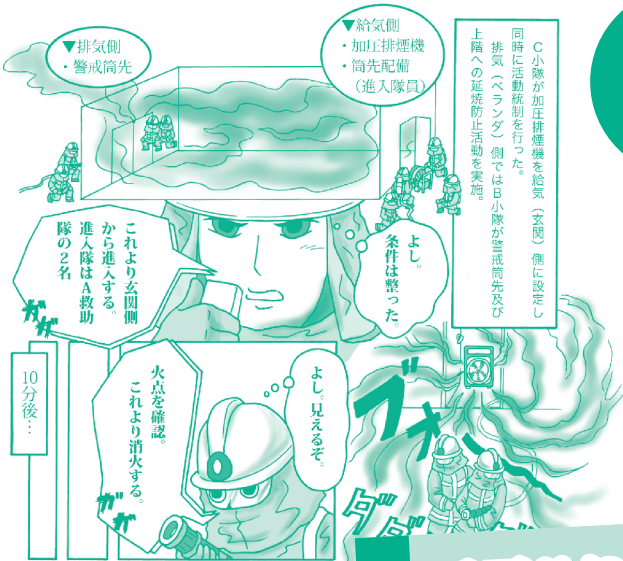
@tokyo\_horei



## 内容見本

出動No.03

### 加圧排煙(PPV)戦術



排気側  
警戒筒先

給気側  
加圧排煙機  
筒先配備  
(進入隊員)

C小隊が加圧排煙機を給気(玄関側)側に設定し同時に活動制を行いました。  
排気(ベランダ側)ではB小隊が警戒筒先及び上階への延焼防止活動を実施。

よし、条件は整った

これより玄関側から進入する。進入隊はA救助隊の名

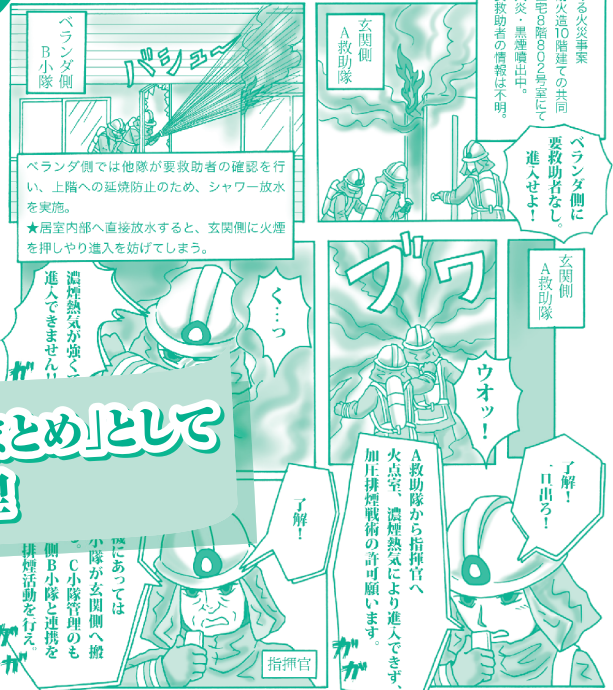
火点を確認。  
これより消火する。

よし、見えるぞ

## 重要ポイントを「まとめ」としてわかりやすく整理



- 給気側から加圧することにより、排気側へ「濃煙・蒸気」を排除し、早期に「人命検索・火点検索及び水損防止」へつなげることが出来る。
- 給気側と排気側の連携が不十分だといたずらに危険を増大させ、延焼を拡大させる。



ベランダ側 B小隊

玄関側 A救助隊

ある火災現場  
住戸10層建ての共同  
住宅B館02号号室にて  
火災発生。避難中。  
要救助者の情報は不明

ベランダ側に  
要救助者なし。  
進入せよ!

ベランダ側では他隊が要救助者の確認を行い、上階への延焼防止のため、シャワー放水を実施。  
★居室内部へ直接放水すると、玄関側に火煙を押しやり進入を妨げてしまう。

濃煙熱気が強くて進入できません

玄関側 A救助隊  
ウオツ!

A救助隊から指揮官へ  
火点室、濃煙熱気により進入できず、  
加圧排煙戦術の許可願います。

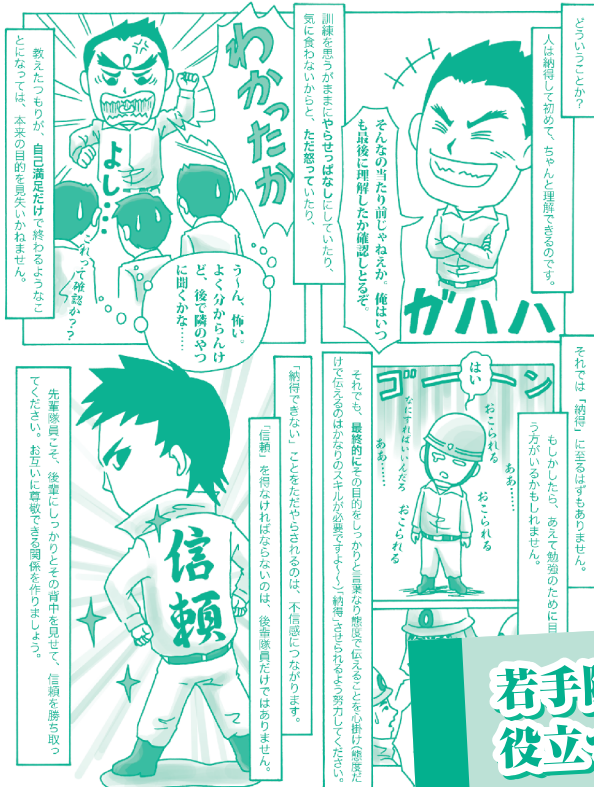
了解!  
了解!  
了解!

ここでは  
小隊が玄関側へ搬入  
C小隊管理のもと  
側B小隊と連携して  
排煙活動を行います。

※ PPVとは、Positive Pressure Ventilationの略。密閉空間に送風機等で圧力を加えることにより、当該空間を密圧にする。

# 1話につき1~3頁で 簡潔に解説 どの話から読んでもOK!

### 納得させてこそ



## 若手隊員から隊長まで 役立つ教訓あります!

「それって、排煙機はそんなものか。」  
「はい、排煙機はそんなものか。」

「わかったか」  
「うん、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」

「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」  
「よし、怖い。」