

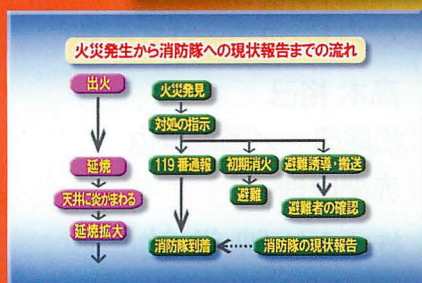
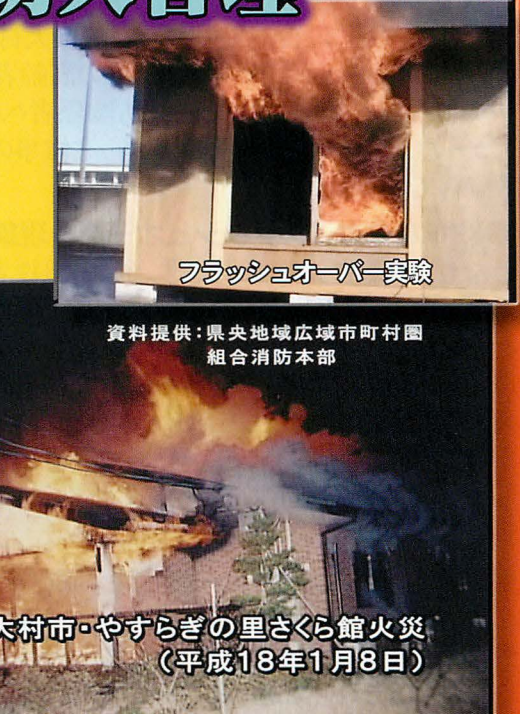
文部科学省選定

推薦：全国消防長会／全国グループホーム団体連合会／特定非営利活動法人福島県認知症グループホーム協議会

火災防災教育ビデオ

監修 東京理科大学 火災科学研究センター長 菅原 進一
東京大学 名誉教授

毎日が火の用心 高齢者施設の防火管理



消防法改正・2009年4月1日から施行



企画意図

2009年3月に発生した群馬県渋川市の老人ホーム火災では、利用者16名の内10名の方が亡くなりました。また2006年1月に発生した長崎県大村市の認知症グループホーム火災でも7名の高齢者が逃げ遅れで亡くなりました。この火災事故を教訓に、消防法令の改正が行われ、消防用設備などの強化がされ、ハード、ソフト両面での充実強化が図られてきました。しかし、これらの火災で多数の死者が出た直接の原因是、種々ありますが、常に指摘されてきたのは、火災発生時の施設従業員の対応行動です。そこで、この作品では、高齢者福祉施設での正しい防火管理のあり方を、過去の火災に学びながら具体的に描きます。

映学社作品

制作統括・監督 高木裕己

作品の概要

●過去の高齢者施設火災

平成21年3月19日の深夜、群馬県渋川市の高齢者施設「静養ホーム・たまゆら」で火災が発生。16名の入居者の内、10名が亡くなる大惨事となった。火災発生後、浮かび上がってきたのは、経営者の防火意識の低さと防火体制の不備だった。今までにも、高齢者施設火災は度々起こっており、なかでも注目されたのが、平成18年1月8日、深夜に発生した、長崎県大村市の「やすらぎの里・さぐら館」火災だ。これらの高齢者施設火災の現場映像、事故の状況、消防関係者へのインタビューなどを重ね、様々な角度から大惨事の原因を検証していく。

●恐怖の瞬間—フラッシュオーバー現象

なぜ、高齢者施設火災では、多くの犠牲者が出るのか…カメラは火災発生からある一定時間を過ぎると一気に炎の勢いを増す、「フラッシュオーバー」と呼ばれる現象の実験映像を捉える。一気に天井まで燃え昇る炎。火災が発生した場合、「フラッシュオーバー」が起こる前に避難することが、極めて重要と言える。しかし、多くの高齢者は「フラッシュオーバー」が起こる前に、逃げ遅れて命を落としている。

●炎より怖いのは煙・一酸化炭素の恐怖

カメラは火災時の煙の動きを捉えた実験を捉える。煙が充満し、層となって下がってきて部屋の視界が真っ暗になる。これでは逃げる方向が全く分からなくなる。

更に怖いのは煙の中に含まれている一酸化炭素。一酸化炭素とは、吸うと、身体に酸素を運ぶ機能が低下し、身体が痙攣して、麻痺、動けなくなつて、やがて死に至る、恐ろしい有毒ガスである。火災発生時、炎より先に煙に巻かれ、逃げる方向を失い、一酸化炭素で身体の動きを奪われて死に至るケースが非常に多いのだ。

●高齢者施設に必要な防火設備とは

国では「やすらぎの里・さぐら館」火災の教訓を基に、消防法を改正し、平成21年4月1日から施行されている。ここでは新しく変更された消防法を詳しく解説する。

消防、警報設備は面積による制限がなくなり、スプ

リンクラー設備は275m²以上の施設に設置が義務づけられた。スプリンクラー効果の実験映像も捉える。

●火災発生から避難誘導までの流れ

火災発生時、職員の行動が被害を抑える事にもつながる。ここでは、いざ火災が発生したら、どのような手順で対処していくべきか、火災発生から避難誘導までの流れを詳しく説明する。

●ある認知症グループホームの防火安全対策

認知症のグループホーム「フクチャンち」。カメラは、この施設の避難訓練日に密着し、実際の高齢者福祉施設での防火管理のあり方を捉える。防火管理者にマイクを向け、実際の現場での防火対策の苦労、工夫をドキュメントする。

監修 東京理科大学
火災科学研究センター長
東京大学 名誉教授

菅原進一

協力 長崎県
県央地域広域市町村圏組合消防本部
日本医科大学 法医学教室
小規模多機能型居宅介護事業所
ライフ吉井田

グループホーム フクチャンち

映像提供 長野県消防学校
千住スプリンクラー株式会社

制作・脚本・監督 高木 裕己

撮影 松尾研一／高橋哲也

ナレーター 赤間麻理子

制作著作 株式会社 映学社

¥68,250(税込)

VHS・DVD [カラー25分]

●お問い合わせ、お買い上げは……

(株)オプチカル 販売課 教育映像係

香川県高松市屋島西町2484-8

TEL 087-841-1100

FAX 087-841-1101