



## あなたも 119番通報を イメージトレーニング

### その1 電話で119を押す



### その2 消防本部指令室と通話



指令室では次の流れで状況を確認します。

- ① 火災ですか、救急ですか
- ② 現場の番地は何ですか
- ※ 番地が不明の場合は、まず現場付近の目印となるような大きな建物などを伝えます。次にその建物から現場がどの方角（東西南北）にあるかを伝えます。

### その3 桂川消防署に指令・出動



## 新たな焦り、緊迫の消火活動

～実際の現場より～

近年、遮音性の高い車が多く、窓を閉めた車内で音楽などを大音量で聴いていると、ドライバーは近づいてくる緊急車両のサイレンに気づきません。これは、緊急車両を運転する隊員にとって、更なる焦りをかき立てます。ほんの数秒が、隊員たちにとってとても長く感じられる時です。

ようやく現場に到着したものの、新たな問題が隊員たちを襲います。それは、水利となる消火栓や防火水槽の付近に停車している車です。

いくら消火のスペシャリストと言えども、水が使えなくては消火活動ができません。隊員が車の移動を訴

える間にも、目の前で炎が建物をおいつくそうとしています。

数分後、水利を塞いでいた車が移動。ようやくここから消火活動が始まります。建物の中に人がいる情報もあり、事態は一刻の猶予も残されません。こみ上げる焦りを抑え、隊員たちは冷静に人命救助と消火活動を同時に行います。

およそ一時間後、隊員たちは人命救助と消火活動が無事終了したことを確認。消防署に帰り、煙の染み付いた防火服を脱ぐと同時に、隊員たちによりやく穏やかな時間が流れ始めます。

次の指令が出るその時まで：

## 大切な 情報 一酸化炭素中毒と住宅 用火災警報器の関係

住宅火災で亡くなられた人は、建物火災（住宅やビル、会社など建物全体の火災）の9割を占めています。また、住宅火災で亡くなられた人のうち半数以上が、一酸化炭素中毒死です。一酸化炭素中毒死とは、火災時に発生した煙を吸い込むことで、血液中に酸素が取り込まれにくくなり酸欠状態に陥り、そのまま死にいたることです。

住宅火災において、特に夜の時間帯がその危険度を増します。その理由は「就寝中」というのがキーワードになります。

就寝中、火災に気づかずそのまま眠り続けると、その人は無意識の

うちに大量の煙を吸い込むことになります。そして、いざ逃げ出す時にはすでに重度の一酸化炭素中毒となっており、そのまま急速に昏睡状態に陥る場合が多いためです。

そのため、近年消防法の改正により、新築住宅に住宅用火災警報器の設置を寝室などに義務付けしたのは、そのためです。（※既存の住宅についても、平成21年5月31日までに設置が義務付けられています）

なお、この住宅用火災警報器について、消防署や市町村が直接訪問販売することはなく、また、特定の業者に商品をあつせんしたり、販売を依頼することはありません。

悪質な訪問販売には、くれぐれもご注意ください。