



感染症予防

突然、高熱が…感染拡大

—その症状と予防策—

監修：砂川 富正・多屋 馨子・高崎 智彦 2016年制作 (約25分)



文部科学省選定

文部科学省選定。現在、医学の進歩とともに感染症患者数も減る一方、インフルエンザや風しんの脅威は未だ続き、また新しい病原体が出現するなど、人と感染症との戦いは続いています。本作品では、人から人にうつる感染症として「インフルエンザ・ノロウイルス胃腸炎」「麻しん・風しん」を、蚊に刺されてうつる感染症として「デング熱」「日本脳炎」を取り上げ、それぞれの感染経路、症状、処置の仕方、予防法について解説します。

同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937069

いざというときの応急手当 —災害・事故・急病から命を救う—

〈ガイドライン2010対応〉



監修：原口 義座 2014年制作 (第1巻 約19分 / 第2巻 約23分)

同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937064

2011年に起きた東日本大震災をきっかけに、日本各地で「自助・共助・公助」の連携を強めて、安全な町づくりを実践していく動きが高まっています。本作品は、災害・事故・急病などに遭遇した場合、どのように応急手当や救命処置をしたらよいのか、小さなケガの応急手当から、心肺蘇生法やAEDの使い方までを身につけることができるように、わかりやすく解説します。「応急手当編」と「AEDと心肺蘇生法編」の2部構成。

● 表示価格は税抜きです。 ● 動画は印刷・ダウンロードができません。

2020年3月

救命に必要です！ 心肺蘇生法とAEDの使用法 〈ガイドライン2010対応〉



監修:原口 義座 2014年制作 (約22分)

同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥78,650	¥121,000	1030937063

突然、心臓や呼吸が止まり、救急車で病院に搬送される人の数は、年間約12万人。心臓発作や脳卒中などで倒れる人が出ることは、身近な場所で突然おこるかもしれないのです。しかし、心肺蘇生法やAED(自動体外式除細動器)の仕方がわからずに、こうした場面でためらう人も少なくないという報告があります。そこで、本作品は、心肺蘇生法やAEDの仕方を一般の人々が実践できるように、繰り返しわかりやすく解説しています。

熊本地震・連続震度7 内陸の浅い地震の怖さ

監修:平田 直 2018年制作

熊本地震・連続震度7 内陸の浅い地震の怖さ (約23分)		
同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937041

文部科学省選定。日本で暮らす私たちは、過去の大地震について学び、教訓として備えておく必要があります。本作品では2016年に起きた「熊本地震」を題材として取り上げ、活断層型地震について考えていきます。被災地の映像をもとに、活断層と地震の関係、地震が起きるしくみ、過去の活断層型地震について検証します。



熊本・大阪北部大地震から学ぶ

監修:公益財団法人 市民防災研究所 2018年制作

災害の備え・点検を！ (約23分)		
同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937042
グラツときたら、身を守る方法 (約22分)		
同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937043
避難生活の心がまえ (約24分)		
同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937044

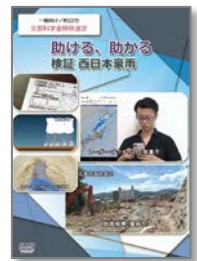


助ける、助かる 検証 西日本豪雨

監修:片田 敏孝 2019年制作

助ける、助かる 検証 西日本豪雨 (約22分)		
同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
¥92,950	¥143,000	1030937045

文部科学省特別選定。西日本を襲った「平成30年7月豪雨」により、土砂崩れや河川の氾濫、浸水害が発生し、200人以上の死者を出す大災害となりました。今後は地球温暖化の影響でますます激しい大雨が増えていくと懸念されています。本作品は、大雨の発生原因とその危険性について、過去の豪雨被害の実態と被災者の声をまじえながら解説し、いざというときの身の守り方や、日頃準備しておくべきことを示します。



● 表示価格は税抜きです。 ● 動画は印刷・ダウンロードができません。

2020年3月