

貸出しDVD一覧

NO	作品名[内容]	上映時間	備考
113	<p>エイジフレンドリーガイドラインを推進しよう ～高齢労働者の安全と健康確保に向けて～</p> <p>2019年8月に「人生100年時代に向けた高齢労働者の安全と健康に関する有識者会議」が開催され、その報告書をもとに、2020年3月に国から「エイジフレンドリーガイドライン」が公表されました。このガイドラインの中で、高齢者が安心して働ける安全な職場環境づくりや健康づくりを推進するため、高齢労働者を使用する事業者や労働者に求められる事項がまとめられています。このビデオでは、職場において行うべき諸施策や活動などを解説し紹介します。</p>	26分	
114	<p>安全衛生パトロール ～実践のポイント～</p> <p>職場で発生する様々な事故や災害は、作業員の不安全行動や、機械・物の不安全状態などが主な原因と考えられます。こうした職場にある危険性を顕在化する前に見つけ出し、対策を講じて事故や災害の発生を未然に防止する活動として重要なのが「安全衛生パトロール（職場巡視活動）」です。その安全衛生パトロールには、定期的を実施することが法令で義務付けられているパトロールと各事業者が随時行う自主活動によるパトロールがあります。このビデオでは、それぞれのパトロールのポイントの実例を交え、わかりやすく解説しています。</p>	17分	
115	<p>KY活動を活性化させよう ～ヒューマンエラーと危険感受性～</p> <p>このビデオでは、KYTの歴史を語り、今日まで数多く寄せられた4ラウンドKYT手法についての意見をまとめ、その中心理論である危険感受性を高めるための手法を整理して提言しております。朝礼等における短時間KY、ワンポイントKY、一人KY等の訓練（T）から活動（K）へ移行したKYについても、その注意点とポイントをまとめ、紹介しております。</p> <p>【主な内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KYの歴史 2. 基礎4ラウンド法の進め方 3. 訓練から実践活動へ 	20分	
116	<p>熱中症を防ぐ 一熱をためない、うまく出す。そのためには？</p> <p>熱中症災害が止まらない。熱中症は体に熱がたまり過ぎて発症します。高熱になり重症化すれば死亡災害につながります。熱中症を防ぐためには、熱中症発症のメカニズムをしっかり学び、一人ひとりが防止意識を持つことが大切です。熱中症になる時、私達の身体の中でどのような変化が起きているのでしょうか？本DVDでは、なぜ水分、塩分、適度な休憩が必要なのか。この「なぜ？」について、そこに関わる身体のメカニズムをわかりやすく紹介。</p> <p>”熱をためない、うまく出す”をテーマに、</p> <ol style="list-style-type: none"> ①熱をためないようにするにはどうすればよいか、 ②どのような時に熱はたまり過ぎるのか、 ③熱をうまく外に出すためには何が必要かなどについて詳しく解説します。 <p>【CONTENTS】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熱がたまる身体のメカニズムを覚える 2. 熱を出す身体のメカニズムを覚える 3. 熱がうまく出せなくなるメカニズム 4. 体温調節力が失われた時が怖い（事例で紹介） 5. 熱中症対策をマスターしよう <ol style="list-style-type: none"> ①WBGT値測定器の活用 ②作業環境を整える ③身体のサインを見逃さない 	17分	