

25. 作業環境管理 (1)

双眼鏡マークの検索機能を利用すると便利です。

アーク溶接、粉じん・石綿対策、騒音、VDT作業等

資料番号	ビデオタイトル名	分数	制作年	ビデオ内容
	産業医の職務は、(分類21:産業保険全般) 職場巡視は、(分類26:作業管理)にあります。			
25 - 202	作業環境管理の考え方 (労働安全衛生教育ビデオシリーズ)	27分	1995	労働衛生対策の基本となる事業場で行う作業環境管理について、詳しく解説します。
25 - 091	1)アーク溶接の基礎 溶接の基礎技術 (技能教育訓練ビデオシリーズ)	29分	1991	溶接の基礎知識と基礎技術について、初心者から熟練者の再教育に役立つ内容です。
25 - 092	2)アーク溶接の基礎 溶接作業の安全 (技能教育訓練ビデオシリーズ)	24分	1991	安全な溶接作業を行うための服装、保護具、感電防止、有害光線、ヒューム、爆発、火災などの内容で構成し、災害事例等を通して解説します。
25 - 496	改訂版 アーク溶接の安全	22分	1991	交流アーク溶接による災害の種類、安全な作業ポイント、準備作業(点検・整備・服装・保護具など)後始末作業などについて解説します。
25 - 267	ガラスは割れる ～ある研究所の事故例と対策～ (安全衛生ビデオシリーズ)	15分	1990	ガラスによる事故例と、その後実施した具体的な安全対策を映像で分かりやすく紹介します。
25 - 504	ルール守って安全職場 ～ビルメンテナンス業編～	15分	2000	災害の大部分を占める清掃作業を中心に、高所作業、運搬作業の安全ルールを解説しています。災害の中でも特に目立つ「転倒」や「転落」について、その防止対策を解説しています。
25 - 349	ゼロへの挑戦 - 粉じん障害防止総合対策 - (産業医学ビデオシリーズ 21)	23分	1999	じん肺健康診断の結果、アーク溶接作業に従事する労働者に新規有所見者が発生した。嘱託産業医の指導に基づき労働衛生コンサルタント(衛生工学)の診断指導を仰ぎ、プッシュプル型換気装置を導入し、作業環境改善を図り粉じん障害防止に努める姿を描くほか、じん肺のX線像の紹介及びプッシュプル型換気装置の有用性を説いています。
25 - 038	正しい粉じん作業の基礎知識 - 粉じんによる健康障害を防ごう - (労働安全衛生教育ビデオシリーズ)	33分	1988	粉じん作業に新たに携わる方々を主な対象に、粉じん作業職場で働く人の家庭での会話を通じて、特別教育に必要な各項目を解説します。
25 - 071	粉じんによる疾病の防止 (職場の健康シリーズ)	18分	1988	粉じんによる疾病と健康管理、粉じんによる疾病の防止法の二つの項目にしぼって、ポイントを構成要素としてまとめたもの。
25 - 084	粉じん障害の防止と防じんマスク (職場の健康シリーズ)	15分	1988	粉じんと呼吸の仕組み、疾病の恐ろしさを理解させ、設備の点検、環境測定、清掃等の管理面と呼吸用保護具の重要性を解説します。
<i>New</i> 25 - 565	あなたを守る 3つのポイント ～使い捨て式防じんマスクの正しい使い方～	17分	2007	防じんマスクをより効果的に使用するための3つのポイントを解説します。1.発生している粉じんの有害性にあつたマスクを使用する 2. マスクを正しく装着する 3. マスクの交換を早めにする
25 - 497	防毒マスクの正しい使い方	16分	1997	防毒マスクの種類、構造と機能、選定のポイント、使用前点検、装着、注意点、保守管理などを解説します。

25. 作業環境管理 (2)

アーク溶接、粉じん・石綿対策、騒音、VDT作業等

資料番号	ビデオタイトル名	分数	制作年	ビデオ内容
25 - 501	事業者責任 石綿障害予防規則にみる事業者の責任 (事業者が知っておくべき石綿作業のすべて)	17分	2006	事業者は石綿による労働者の健康障害を予防するため、作業方法の確立、作業環境の整備、健康管理の徹底などを講じなくてはなりません。石綿健康診断、作業記録や健康診断記録の40年間の保管義務などについて解説しています。
25 - 402	見えない侵入者への危険予知 アスベスト・粉じん対策 (石綿障害予防規則の施行に伴い一部補強)	24分	2005	1. アスベストの正体と恐るべき健康障害 2. アスベスト除去作業のあるべき姿とそのポイント 3. 粉じん作業から身を守る方法などの内容です。
25 - 502	事業者及び管理・監督者のために (アスベスト対策と企業の社会的信用) 法令改正版 アスベストリスクを回避する!	28分	2006.11	石綿障害予防規則の改正(平成18年9月1日施行)(作業記録・健康診断書を40年間保存) 廃棄物処理法施行令の改正(平成18年10月1日施行)(非飛散性アスベストを石綿含有産業廃棄物に改正)を取り入れた、事業主及び管理監督者などアスベスト対策に取り組むためのビデオです。
25 - 498	解体・改修工事における石綿の安全対策 石綿工事の事前準備 石綿の特性と使用状況	14分	2006	解体・改修工事では、作業を始める前にその建築物に石綿含有の建築材料があるかどうか事前に調査しなければなりません。分析機関の判定、作業計画、作業レベルの判明などを解説し、周辺環境対策・届出に必要な書類などの必須事項について説明しています。
25 - 499	解体・改修工事における石綿の安全対策 石綿作業レベル1, 2 石綿工事の実際と防護対策	17分	2006	石綿関連の解体・改修工事のうち、特にレベル1, 2は発じん量の多い作業なので、嚴重なばく露防止対策が必要です。作業場所の隔離、呼吸用保護具、脱着の注意点などを解説します。
25 - 500	石綿作業レベル3 これで安心! 作業者のための石綿対策 (本格的ビル建築における解体・改修)	16分	2005	レベル3は発じん量の少ない作業ですが、ずさんに扱えば危険です。石綿作業主任者のもとで作業計画や手順の確認、使用する機器・工具・保護具の使用方法、点検方法の確認について解説します。
<i>New</i> 25 - 566 DVD	DVD 法令改正版 石綿(アスベスト)含有建築物の 解体・改修工事(実作業篇)	13分	2006.11	石綿含有建材(レベル3)の除去作業について解説します。石綿(アスベスト)を飛散させない作業上の工夫、どんな作業衣が適するのか、マスクの正しい装着の仕方等を解説します。H18.9.1施行 改正石綿障害予防規則対応版です。
<i>New</i> 25 - 567 DVD	DVD 石綿 アスベスト 健康被害と救済	33分	2008	石綿による健康被害を受けた方々を救済するための「石綿健康被害救済制度」等について、情報の提供をします。労災保険制度について、労災保険等で補償されない方が救済給付を受けられる石綿健康被害救済制度について、紹介します。
25 - 503	騒音障害を防ごう ～ 障害防止の基礎知識 ～	32分	1994	音の正体と性質、騒音の影響、騒音性難聴の症状、騒音障害を予防する、対策の基本などからなるビデオです。
25 - 247	騒音職場の衛生管理 - ある産業医の活動から - (産業医学ビデオシリーズ 15)	29分	1993	中小規模の工場の工業団地の産業医が、騒音による難聴等の健康障害防止活動を軸に労働者の健康管理活動を進めて行く姿を描きます。
目の疲れ、VDT健診は、(分類24:健康管理)にあります。				
25 - 494	VDT&パソコン 作業の疲労回復法 全2巻 ひとり1台時代の健康管理	20分	2002	一人に1台のパソコンが普及する時代に対応し、平成14年に改定された「新ガイドライン」の指針に基づいたセルフケアを中心にした今すぐ改善に取り組める内容になっています。
25 - 495	VDT&パソコン 作業の疲労回復法 全2巻 テクノストレスと心の疲労回復	20分	2002	平成14年に改定された「新ガイドライン」に基づく労働衛生管理、目の疲労チェック、心の疲労チェック、リラクゼーション法などを紹介します。

25. 作業環境管理 (3)

アーク溶接、粉じん・石綿対策、騒音、VDT作業等

資料番号	ビデオタイトル名	分数	制作年	ビデオ内容
25 - 405	快適なVDT作業のために - ガイドラインに即した職場づくり - (産業医学ビデオシリーズ 24)	25分	2002	新しいガイドラインに対応しながら、作業環境や作業時間などについての管理の仕方を紹介すると同時に、作業者にとって適切な照明、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点を置いて、正しい作業の進め方を具体的に分かりやすく解説します。
25 - 226	VDT作業を楽しく - 心とからだをリフレッシュ - (入門労働衛生ビデオ)	23分	1986	VDT作業の疲れを防ぎ、心身をリフレッシュして仕事を楽しくできるようにするためのアドバイス。
25 - 401	VDT作業の正しい進め方 IT時代の健康心得 (安全衛生ビデオシリーズ)	22分	2002	衛生管理の仕方を紹介すると同時に、作業者にとって適切な照明、採光のしかた、作業姿勢の調整、日常点検などに重点をおいて、正しい作業の進め方を解説します。
25 - 266	VDT体操 ～ 小休止に行う体操 ～ (入門労働衛生ビデオ)	10分	1986	「ちょっと疲れたな」といった時、行える気軽で簡単な短時間の体操を紹介します。