資料 2 安全教育における今どきの教材トピックス

(安全教育における今どきの教材トピックス)

○令和5年度第1回委員会(令和5年7月27日)資料抜粋

	コンテンツ	見出し	タイトル	
	ゼロ災運動・KYT 活動	指差し呼称	指差し呼称とは	07:01
			1 指差し呼称とその効果	09:03
			2 指差し故障の正しいやり方	06:44
		+>+£+>+£>,11 7*	1 なぜ、指差し故障が定着しないのか	09:46
		なぜなぜシリーズ	2 なぜ、交通事故が起きるのか	09:41
			第1回 安全パトロールの進め方	10:54
ゼロ		安全パトロール	第2回 安全パトロールはどこを見る?	14:28
災運			第3回 安全パトロールで改善チェック	10:05
動		安全衛生委員会	安全衛生委員会 ~なぜマンネリ化するの~	15:40
K		報連相	報連相とは	11:48
Y T	日常の安全活動	朝礼・終礼	朝礼・終礼の安全確認	08:38
安		4 S 活動	4 S活動とは(4 Sの方法)	07:47
安全衛生活動の基		職場巡視	職場巡視における有害要因の見つけ方 産業医編	08:33
生活			点検とは	05:02
動		日常の設備点検	プレス機械の点検	04:15
基			クレーンの点検	08:31
本	ヒヤリハット	ヒヤリハット	1 ヒヤリハットとは	08:39
			2 ヒヤリハット報告様式	10:20
			3 ヒヤリハットの活かし方	08:54
	転倒防止対策	転倒災害の現状	転倒災害の現状	08:24
		転倒災害の典型的な パターン	転倒災害の典型的なパターン	08:00
		靴の選択	適切な靴を選びましょう	07:16
	IS045001 (労働安全衛生マネ ジメントシステム)	ISOってなあに?	ISOってなあに?	05:07
		OSHMSってなあに?	OSHMSってなあに?	09:48
		OSHMSの効果	OSHMSの効果 ~認証取得事業場のご意見~	06:40
O S	労働安全衛生マネジ		1 OSHMSとその種類	07:14
H M		規格紹介シリーズ	2 OSHMS指針とは	06:35
S			3 IS045001とは	06:06
リス			4 JISQ45100とは	07:30
ク	メントシステム		1 安全衛生方針とは	07:45
セ	(OSHMS)		2 安全衛生計画とは	11:55
スメ			3 計画の実施とは	08:41
アセスメント			4 システム監査とは	09:42
'			5 OSHMSの見直しとは	04:49
	112626235	上の注の社内	事故の型とは	11:41
	リスクアセスメント	危険源の特定	基本的考え方	13:17

	コンテンツ	見出し	タイトル	時間
			各種報告書の印刷と報告書作成支援	
			定期健康診断結果報告書の記入	13:05
			じん肺健康管理実施業況報告の記入	16:33
		行政への届け出	行政機関への主な報告、届出等	07:46
			産業医の選任報告	04:28
			安全管理者の選任報告	04:48
			衛生管理者の選任報告	04:46
		雇い入れ時教育とは	雇い入れ時教育、作業内容変更時教育とは その1	13:47
			雇い入れ時教育、作業内容変更時教育とは その2	15:05
			安全衛生管理体制(全体概要)	10:56
			総括安全衛生管理者の選任と業務	11:16
			安全管理者の選任と業務	08:41
		安全衛生管理体制 (労働安全衛生法)	衛生管理者の選任と業務	09:26
	安全衛生法令関係		産業医の選任と業務	06:51
			安全衛生推進者の選任と業務	05:33
			作業主任者の選任と業務	05:11
			特定元方事業者などに関する規定について 前編	10:29
		 建設工事等に関する法令	特定元方事業者などに関する規定について 後編	11:41
安		建設工争寺に関する法市	共同企業体について	10:13
全衛			特定作業と特定発注者等・機械等貸与者	19:02
安全衛生法令		職長教育	職長教育とは その1	07:36
令			職長教育とは その2	11:25
			職長能力向上教育とは	10:52
		職場における健康診断 について	雇入時の健康診断、定期健康診断等	15:23
			特殊健康診断 (歯科検診)	08:36
		労働者の就業に当たって の措置	就業制限	16:27
			特別教育	19:36
	災害が起きたら	行政への報告等	現場保存と解除について	04:54
		11成、00秋日子	死傷病報告の書き方と届け出について	06:46
		災害分析の方法	第1回 概要説明	12:50
			第2回 4M 人	08:50
			第3回 4M 機械·設備	10:49
			第4回 4M 作業・環境・媒体	08:37
			第5回 4M 管理・マネジメント	13:18
	安全・衛生管理特別 指導事業場	特別指導事業場制度の目的	特別指導事業場制度の目的	05:44
		指定されたら何をするの	指定されたら何をするの	06:08
		計画書の作成	(1) 安全衛生管理体制	08:43
			(2) 職場施設等	07:31
			(3)安全衛生教育等、職場安全衛生活動	05:13
		実施の報告	実施の報告	03:40

	コンテンツ	見出し	タイトル	時間
		児滋見の孫叛	保護具の種類	
		保護具の種類 	呼吸用保護具の種類	
			防じんマスク	12:23
		呼吸用保護具について	電動ファン付き呼吸用保護具	08:47
	安全衛生保護具		防毒マスク	12:20
		呼吸用保護具フィット テストの概要	マスクフィットテストの概要	13:52
			保護めがね	08:42
		その他の保護具	科学防護手袋	10:03
			聴覚保護具 (防音保護具)	08:32
		新しい化学物質規制の 動向のご紹介	2022年5月 関係省令改正	11:58
		化学物質の自立的な管理	濃度基準値	
	化学物質等による	 有機溶剤健康診断	有機溶剤健康診断 分布 1, 2, 3	11:06
	健康障害防止	1月1成/日月11年/末12日1	最近の改正	10:02
*		局所排気装置について	有機溶剤編	
労働衛生対策		有機溶剤などの名前の ルール	基礎編	13:06
生 対	金属アーク溶接等	金属アーク溶接等作業の 健康障害防止対策	1 溶接ヒュームが特定物に、溶接ヒュームとは	07:25
策	作業の健康障害防止 対策		2 溶接ヒュームのばく露を防ぐ	18:10
			3 金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場のときの措置	21:04
			1 熱中症とは	10:04
			2 救急措置	10:32
			3 熱中症対策とコロナ感染対策の両立について	11:26
			4 水分・塩分補給について~その必要性と適切な飲料水~	17:07
	熱中症対策	熱中症予防	5 水分・塩分補給について~企業の取組事例~	10:35
			6 WBGT(暑さ指数)の測定、評価方法	23:42
			7 WBGT(暑さ指数)の活用方法~休憩時間の設定~	08:30
			8 熱中症対策用品~個人保護具~	23:14
			9 作業中の体調確認の方法~ウェアラブルデバイスなどのloT機器の活用~	16:16
		職場での熱中症予防	職場での熱中症予防	09:05
	事務所衛生基準	事務所衛生基準規則の 改正	事務所衛生基準規則の改正	08:56
	騒音障害	騒音障害防止のための ガイドライン	騒音障害防止のためのガイドライン	10:04
健康づ		簡単にできる体操 シリーズ	仕事の合間にからだケア ~肩こり予防&改善~	11:08
州づ,		ストレッチング 手軽にできる筋トレ シリーズ	いつでもできる ストレッチング (椅子編)	10:13
\ \			いつでもできる ストレッチング (立位編)	08:49
٠ ٧	体を動かして		手軽にできる 筋力トレーニング (総論)	13:01
ンタ	健康づくり		転倒予防のための筋トレ	10:25
ルヘ			腰痛予防のための筋トレ	12:22
ル			職場で手軽にできる筋トレ	14:23
ス			自宅で手軽にできる筋トレ	12:02

	コンテンツ	見出し	タイトル	時間
		° · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~在宅勤務時の留意点~	04:23
		パソコン利用のポイント	目の疲れをケアしよう	04:14
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	在宅勤務時の体調管理(オンタイム編)	04:35
		在宅勤務時の体調管理 	在宅勤務時の体調管理(オフタイム編)	03:53
			入眠・起床のコツ	03:42
		睡眠について	睡眠について	07:27
			良い睡眠をとる	07:02
健康		働く人のメンタルヘルス	1 ストレスとメンタルヘルス	10:29
健康づくり		関く人のメンタルベル人	2 セルフケアの方法	07:24
		リラクゼーション	筋弛緩法でリラックしよう	09:07
٠ ٧	健康づくり・メンタ		呼吸法~心とからだのリラックス~	11:16
ンタ	ルヘルス	tel la state de militaria	1 今、なぜコミュニケーションが課題なのか	20:38
ルヘ		働きやすい職場と コミュニケーション	2 丁寧でスムーズなコミュニケーション	17:57
ルス			3 働きやすく、働きがいのある職場のために	21:48
_			1 パワハラが、問題となるのは	12:11
		パワーハラスメントを 防ぐ	2 パワハラを起こさせない職場環境づくり	21:20
		195 (3 パワハラが起きた時の対応	12:45
			1「べき」の境界線を見直す	08:58
		アンガーマネジメント	2 怒りの温度計	09:19
			3 怒りのピークをやり過ごす	07:34
		健康づくりのための 身体活動・運動の目安	健康づくりのための身体活動・運動の目安	15:59
	ヒューマンエラー		1 労働災害発生のメカニズムとその防止対策	08:05
*			2 イラストで考える不安全な状態と不安全な行動	07:42
災害の要因と対策			3 ヒューマンエラーとその特性	06:49
要		ヒューマンエラー 防止対策	4 ヒューマンエラーの発生形態と発生要因	08:14
因と			5 ヒューマンエラー防止対策(4 Mの強化)	05:42
対策			6 ヒューマンエラー防止対策(不安全な行動)	08:54
			7 ヒューマンエラー防止対策(本質安全化)	04:50
			8 ヒューマンエラー防止対策(その他の機械・設備対策)	05:32
		安全衛生管理 ハインリッヒの法則を中心に	ハインリッヒの報告	12:58
		若年層の労働災害	若年層の労働災害	15:53
新	新入社員教育向け	対談:ヒヤリハット活動 の勘所	ヒヤリハット	15:15
新入社員教育向		はさまれ・巻き込まれ 対策の基本	はさまれ・巻き込まれ対策の基本	12:54
		止めず災害とその防止	止めず災害とその防止	11:06
向け		挨拶の大切さ	挨拶の大切さ	07:14
		ホウ・レン・ソウの 大切さ	ホウ・レン・ソウの大切さ	05:40
		脚立作業の安全	はじめて脚立を使う前に	08:55
		はしご作業の安全	はじめてはしご作業を行う前に	09:19

	コンテンツ	見出し	タイトル	時間
	安全衛生小話	安全衛生小話	鎌倉時代にあった! リスクアセスメント・危険予知	03:58
			どこから来たの?安全第一	05:53
小	しゃべる! 安全衛生かべしんぶ ん	3分でわかる	3分でわかる「座りすぎ」	
小 話			3分でわかる「睡眠」	
かべ			3分でわかる「整理・整頓」	
しんぶ			3分でわかる「冬場のお風呂の入り方」	03:49
			3分でわかる「パソコン作業は健康に配慮しながら」	03:24
んほ	小冊子「すぐに実践 シリーズ」の活用	こうすれば安全!	1 ロールボックスパレット使用作業	05:34
か			2 フォークリフト作業	05:29
	海外安全衛生情報	課以外の安全衛生情報	課以外の安全衛生情報の収集等について	10:39
		毎外女全衛生情報 外国人の安全衛生対策	外国人の安全衛生対策	09:16