

安全衛生関連動画のご案内

「大阪・職場の健康づくりフォーラム」全国労働衛生週間大阪大会

令和3年10月1日（金）に開催しました「大阪・職場の健康づくりフォーラム 第72回全国労働衛生週間 大阪大会」の動画を配信しています。今後の労働衛生管理活動の参考にさせていただきますようお願いいたします。

1 主催者挨拶

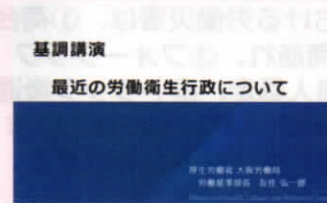
大阪労働局長 木原 亜紀生



(7分15秒)

2 基調講演「最近の労働衛生行政について」

大阪労働局 労働基準部長 友住 弘一郎



(31分28秒)

3 事例発表

「コロナ禍における在宅勤務とメンタルヘルス対策」

株式会社クボタ 人事・総務本部

健康経営推進部長 亀田 幸一郎 氏

コロナ禍における在宅勤務とメンタルヘルス対策

株式会社クボタ 人事・総務本部 健康経営推進部長 亀田幸一郎



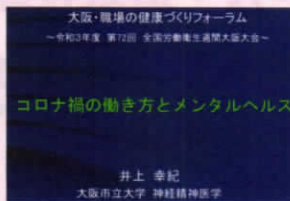
(19分27秒)

4 特別講演

「コロナ禍の働き方とメンタルヘルス」

大阪市立大学大学院

医学研究科神経精神医学 教授 井上 幸紀 氏

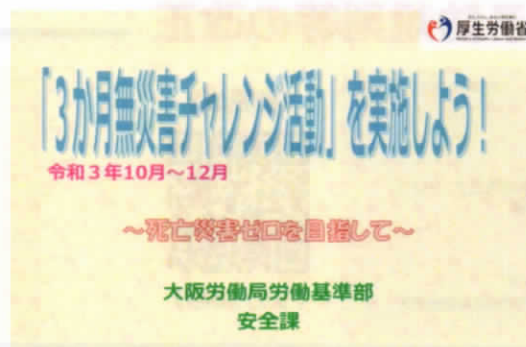


(82分2秒)

「3か月無災害チャレンジ活動」を実施しよう！

今年の大阪府内の休業4日以上之死傷災害は、前年同期と比較し約37%も増加しています。

大阪労働局、各労働基準監督署及び労働災害防止団体が連携のもと、令和3年10月から12月の3か月間、「3か月無災害チャレンジ」活動に取り組むこととしました。



(4分38秒)

ストップ！フォークリフト災害

大阪労働局管内では毎年、一定数の交通労働災害が発生しています。

今年は、労働者だけでなく、一般道路を歩いただけの歩行者が、無資格者が運転するフォークリフトにひかれ、死亡する事故が発生しました。



(7分14秒)

「交通労働災害を防止しよう」

災害事例に見る交通労働災害防止対策

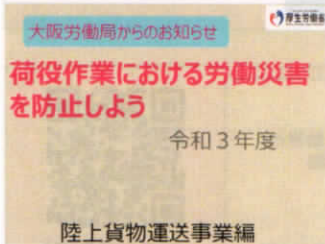
大阪労働局管内で交通労働災害による死亡災害が急増しています。交通労働災害は、運輸交通業のみならずあらゆる業種で発生しています。



(7分16秒)

荷役作業における労働災害を防止しよう

陸上貨物運送事業における労働災害は、①荷台からの墜落・転落、②荷崩れ、③フォークリフト災害、④トラックの無人暴走、⑤トラック後退時の事故は、荷役作業の5大災害と言われていますが、そのうち荷役作業に多数発生しています。



(8分7秒)

社会福祉施設における労働災害事例と防止対策〈転倒災害編〉

大阪労働局から社会福祉施設の皆様へ、従来から災害が多く対策が急がれる「転倒災害」について、災害事例と防止対策についてご説明いたします。



(6分45秒)

溶接ヒューム・塩基性酸化マンガンに対する規制

厚生労働省

特定化学物質障害予防規則（特化則）等の改正について

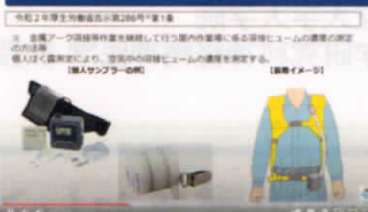
・溶接ヒューム・塩基性酸化マンガンに対する規制
(令和2年4月22日公布・令和3年4月1日施行)



3. 溶接ヒュームの特化則各条文の適用表

特化則各条文	適用表
第1条の2第1項第1号	溶接ヒューム
第1条の2第1項第2号	塩基性酸化マンガン
第1条の2第1項第3号	鉛
第1条の2第1項第4号	六価クロム
第1条の2第1項第5号	有機溶剤
第1条の2第1項第6号	有機燐化合物
第1条の2第1項第7号	有機シアン化合物
第1条の2第1項第8号	有機鉛化合物
第1条の2第1項第9号	有機水銀化合物
第1条の2第1項第10号	有機砒化合物
第1条の2第1項第11号	有機ヒ素化合物
第1条の2第1項第12号	有機セレン化合物
第1条の2第1項第13号	有機テルル化合物
第1条の2第1項第14号	有機鉛化合物
第1条の2第1項第15号	有機水銀化合物
第1条の2第1項第16号	有機砒化合物
第1条の2第1項第17号	有機ヒ素化合物
第1条の2第1項第18号	有機セレン化合物
第1条の2第1項第19号	有機テルル化合物
第1条の2第1項第20号	有機鉛化合物
第1条の2第1項第21号	有機水銀化合物
第1条の2第1項第22号	有機砒化合物
第1条の2第1項第23号	有機ヒ素化合物
第1条の2第1項第24号	有機セレン化合物
第1条の2第1項第25号	有機テルル化合物

5. 溶接ヒュームの濃度の測定等（その2）



(19分40秒)

石綿障害予防規則等の改正

石綿障害予防規則等の改正説明

石綿障害予防規則等の改正について
概要編

令和3年
厚生労働省大阪労働局労働基準部健康課

《概要編》



(9分16秒)

石綿障害予防規則等の改正説明

石綿障害予防規則等の改正について
詳細編

令和3年
厚生労働省大阪労働局労働基準部健康課

《詳細編》



(13分17秒)

このほかにも様々な
情報を発信しています！

大阪労働局 YouTube



令和3年度 2021年12月1日▶2022年4月30日

安全衛生教育促進運動

事業主の皆さん!

労働安全衛生法により

雇入れ時教育 職長等教育 技能講習 特別教育

などが義務づけられています。



製造業における職長の能力向上
教育カリキュラムが策定されました!

すべての業種で、職長(班長・作業リーダー等)は
現場の安全衛生管理のキーパーソンの存在です。
定期的に知識・ノウハウをブラッシュアップしましょう。



正しい知識で 職場を安全・健康に!

労働災害を防止するためには、雇入れ時教育、職長等教育、作業内容変更時教育、特別教育等を徹底するとともに、安全推進者、化学物質管理者、産業保健スタッフ、管理職などに対する安全衛生教育、情報機器作業従事者・管理者に対する労働衛生教育、職長等を含めた安全衛生業務従事者に対する能力向上教育などを推進することが大変重要となります。

「新たな生活様式」の下での教育研修の実施、オンライン研修の適切な利用などを通じ、計画的に安全衛生教育を促進・支援することが大切です。

※新型コロナウイルス感染症の拡大を防止しながら、職場の安全と健康を守る取り組みを進めることが求められています。教育に際しては、適切な感染予防対策を講じましょう。

主唱：中央労働災害防止協会 後援：厚生労働省

安全衛生教育促進運動とは

労働災害防止のために不可欠な安全衛生教育、特に労働安全衛生法に基づく教育等を促進するため、中央労働災害防止協会(中災防)が主唱し、厚生労働省の後援のもと、業種別労働災害防止協会や都道府県労働基準(労務安全衛生)協会(連合会)等および全国的な安全衛生関係団体が一体となって展開している運動です。

中災防は2018年度を初年度とする国の第13次労働災害防止計画や、国の「安全衛生教育等推進要綱」(2016年10月12日付け基発1012第1号)の趣旨を踏まえ、この運動を広く展開していくこととしています。

職長の能力向上
教育の進め方、
カリキュラムに
ついて知りたい!

高年齢労働者への
安全衛生教育で
重要なことは?

技能講習・特別教育が
必要な業務は?

安全衛生教育の
実施状況が確認できる
チェックリストがほしい!

技能講習や
特別教育はどこで
実施していますか?

安全衛生教育に
関するテキストは
どこで買えるの?

安全衛生教育促進運動サイトをご覧ください。

詳しくはこちら 

安全衛生教育促進運動

で

検索 

安全衛生教育に関する相談窓口はコチラ

《中央労働災害防止協会 安全衛生教育相談窓口》

電話 **03-3452-6296** (中災防本部)

メール **jisha-soudan@jisha.or.jp**

協賛団体

建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、都道府県労働基準(労務安全衛生)協会(連合会)、一般社団法人新潟県労働衛生医学協会、一般財団法人地方公務員安全衛生推進協会、一般社団法人仮設工業会、一般社団法人全国登録教習機関協会、一般社団法人日本クレーン協会、一般社団法人日本ボイラ協会、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、公益財団法人安全衛生技術試験協会、公益財団法人産業医学振興財団、公益社団法人建設荷役車両安全技術協会、公益社団法人産業安全技術協会、公益社団法人全国労働衛生団体連合会、公益社団法人日本作業環境測定協会、公益社団法人日本産業衛生学会、公益社団法人日本保安用品協会、公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会、高圧ガス保安協会、日本労働災害防止推進会、一般社団法人安全技術普及会、一般社団法人セーフティグローバル推進機構 (順不同)