

福島県最低賃金 時間額 828円

- ◎ 資料等、自由にご利用ください
 - ◎ 記事の要望や感想をお待ちしています！
(いわき労働基準協会までお寄せください)
- 署長室よりいわきAinosを望む (R03-10撮影)

STOP! 転倒災害

労働災害多発注意報発令中

墜落・転落災害防止

職場の感染防止

現場指導・パトロール実施中

熱中症予防

「福島冬季転倒災害防止運動」準備期間実施中!

通路や床面の段差・凸凹等の危険は直ちに除去!
 走る、スマホ操作「ながら歩き」等の禁止を徹底!
 防滑靴、プロテクター等安全装備の着用を推進!



いわき労働基準監督署の対策

- 現場指導の際に、通路や作業床面のつまずき・すべり防止対策を重点的に点検します
- 署長から社会福祉施設・小売店舗の事業者に対し、運動への参加を要請します
- 署長パトロールを実施し、大規模小売店舗のバックルームや職員通路を巡視します

保健衛生業（病院・社会福祉施設等）のみなさまへ 「腰痛予防動画サイト」が開設されました

動画で得た知識を職場で活用してみてください!

- テーマ別に関心がある内容を視聴できます!
 - スマートフォンやタブレットからも視聴可能!
 - 研修のための資料をダウンロードできます!
- 職員研修等にご活用ください(添付資料参照 開設期間 令和3年10月~令和4年3月)



第80回全国産業安全衛生大会

「オンデマンド配信」中です!

現在、講演とパネルディスカッションが配信中です(11/1~11/30)
 研究発表の配信期間は11/28~11/30です。
 配信中の講演で興味深かったものをご紹介します。



☆☆☆日本マクドナルド~多様な人材がスマイル&ハッスルで働くために~☆☆☆

講師 日色 保氏日本マクドナルドホールディングス(株)代表取締役社長兼CEO

(感想)国内約2900店舗(直営・フランチャイズ含む)、最新データで約18万人の店舗スタッフ(クルー)を擁するマクドナルドでは、高校生から高齢者(最高90歳代!)まで幅広い方が働いています。これらの方々が質の高い「おもてなし」を提供するために、人材への投資を大変重視されていることを感じました。デリバリースタッフの交通事故防止対策にITを活用、事故の大幅減少に成功したエピソードは特に興味深かったです。 ☆参加受付はこれからでも可能! ⇒ 参加方法は[大会公式ウェブサイト](#)へ

令和三年度厚生労働省委託事業

保健衛生業向け 腰痛予防動画サイトへ ようこそ

～職場における腰痛予防対策指針に準拠～

「職場における腰痛予防対策指針」の普及促進を目的としたWEBサイトを、保健衛生業を対象に開設いたしました。業務による腰痛災害のうち、3割以上が保健衛生業で発生しています。介護機器等導入時や職員研修で参考にしましょう。

公開期間

令和3年10月10日(日)
～令和4年3月末

URL

<https://yotsu-yobo.com>



QRコードからも
アクセスできます

WEBサイトの特長

- テーマ別に分かれており、関心のあるものを選んで視聴できます。
- スマートフォンやタブレットからも気軽に動画を視聴できます。
- 介護の現場で、腰痛をなくするための実務的な工夫を紹介します。
- 作業者向けの基本事項と、管理者向けの応用編の2部構成です。
- 職場研修に向け、資料をダウンロードできます。



WEBサイトの概要

今後、社会的役割の拡大が見込まれる保健衛生業の現場において腰痛予防対策が重要な課題となっています。そこで「職場における腰痛予防対策指針」の普及促進を目的としたWEBサイトを保健衛生業を対象に開設しました。腰痛予防に役立つ知識やスキルの習得に是非ご活用ください。

動画で得た知識を職場で活用してみてください！



動画の内容

- 保健衛生業での腰痛災害
- 腰痛の原因と対策の方向性
- 作業場面ごとの適切な作業方法
- 抱上げに代わる介護機器の実際
- 介護機器導入に関する情報など

※ 腰痛予防の動画は作業者向けの基本事項と、管理者向けの応用編の2部構成となっていますが、管理者の方も、まずは作業者向けの動画をご覧ください。

— 無料で資料がもらえます —

動画を視聴してアンケートに答えると、関係資料がダウンロードできます。



WEBサイトへは
こちらのURLまたは
QRコードから

<https://yotsu-yobo.com>



お問い合わせ

株式会社 平プロモート（腰痛予防対策事務局）
〒471-0867 愛知県豊田市常磐町 1-88
MAIL: yotsu-yobo@tairapromote.co.jp

協力

一般社団法人日本ノーリフト協会
一般社団法人ナチュラルハートフルケアネットワーク
移動・移乗技術研究会