

# 須賀川労働基準協会通信

令和6年8月

労働局・監督署からの情報は 協会ホームページ <https://srkkyo.sakura.ne.jp> をご覧ください。

## < 福島県産業安全衛生大会 について >

協会通信は通常、前月の実績報告がメインなのですが、今回は「福島県産業安全衛生大会」(以下「県大会」と表記)の予定と「衛生週間説明会」の予定をトップ記事にさせていただきます。  
これらの案内は今月の送付文書で正式なお知らせ文書をお送りしておりますので、詳細をご確認ください。

県大会は県内の各地区を持ち回りで開催され、昨年は須賀川市で開催されました。今年は喜多方市で10月1日(火)に開催されます。コロナ禍前にはこの県大会と宿泊を伴った工場見学会をセットで実施しておりましたが、令和元年を最後に5年間実施を見送ってまいりました。

今年度の実施についてどうすべきか、いろいろと検討し、役員の皆様にもアンケートを通してご意見を伺いました。その結果、今年の「県大会」及び「工場見学会」はそれぞれ別の日程で実施することといたします。

県大会の10月1日は決定しておりますが、工場見学会は11月に入ってからとし、「危険体験道場」と組み合わせていわき方面の事業所へお伺いする方向で検討を進めます。詳細がまとまりましたら、ご案内を差し上げます。



< 昨年の須賀川での県大会(労働局長) >

## < 「衛生週間実施説明会」開催のご案内 > 9月5日(木)

毎年9月に開催している「衛生週間説明会」は10月の「衛生週間」に向けて、企業としてどのように準備し、何を実施するかを確認する機会です。

説明会の第一部として、監督署から、準備月間及び衛生週間に実施すべき活動について説明をしていただき、資料・情報の提供もいただきます。

第二部として衛生コンサルタントの中村寿雄様から「衛生コンサルタントの指導を通して考えた、各事業場に取り組ん欲しい事項」をテーマに、お話をさせていただきます。

指導経験の豊富な中村さんのお話は事業場にとって有意義な内容になるかと存じます。

なお、参加いただいた事業場には事業場における衛生活動の手引きになる『労働衛生のしおり』を1冊贈呈いたします。



< ポスター・用品も販売しています >

## 【8月、9月の教育講習の予定】

### ◇ 職長教育 (製造系)

実施日 : 令和6年8月22日・23日

場 所 : LIXIL総合技術研修センター(宮の杜101)

### ◇ 職長・安全衛生責任者教育 (建設系)

実施日 : 令和6年8月28日・29日

場 所 : LIXIL総合技術研修センター(宮の杜101)

### ◇ リスクアセスメント基礎講習

実施日 : 令和6年9月6日

場 所 : LIXIL総合技術研修センター(宮の杜101)

### ◇ フルハーネス講習

実施日 : 令和6年9月20日

場 所 : 神田産業(株)横山第三工場

### ◇ 玉掛技能講習

実施日 : 令和6年9月26日・27日・29日

場 所 : (学科)神田産業(株)横山第三工場  
(実技)三瓶重機建設(株)

## 【7月に実施した 教育講習 と 協会の事業活動】

### < 保護具管理責任者教育 > 7月4日

新たな教育講習ですが、この3カ月で3回目の講習となり、10月10日にも開催が予定されています。企業における化学物質管理のあり方が変わり、化学物質を使用する事業場では「保護具管理者」の任命が義務付けられることになりました。化学物質をお使いの事業場ではご確認ください。



### < 自由研削といし講習 > 7月9日

この講習は会員事業場から要望があり、当協会としてはしばらくぶりに実施しました。グラインダーで研磨する作業で石が割れるなどの可能性があり、指や目をケガする危険性があります。みなさんの事業場でも実施して欲しい講習があればご連絡ください。



< 上は「保護具管理責任者教育」  
下は「ガス溶接講習」 >

### < ガス溶接技能講習 > 7月20・21日

ガス溶接技能講習は年に2回実施しておりますが開催時期が冬と夏で、実技の講習には設備・材料等の準備の他に寒さ・暑さ対策が必要です。これらの全体を三瓶自動車さんにお世話になっております。残念ながら、近年受講者の数が減少しており、今回は10名を下回りました。

### < 化学物質管理者講習に準ずる講習 > 7月26日

上記の「保護具管理責任者教育」と同様に化学物質を使用する事業場における化学物質管理の教育の一つです。

製造はしていないが化学物質を取り扱っている事業場でも化学物質管理者を選任しなければなりません。そのような事業場の化学物質管理者にふさわしい能力を養成する講習がこの講習です。



自社でどんな化学物質を使っていますか?

### < RST須賀川 須賀川駅東西連絡通路工事 見学会 > 7月29日

RST須賀川(建設業界の安全活動団体)として現在工事が行われている須賀川駅の建設工事現場を見学させていただきました。須賀川市都市計画課のご紹介と工事を行っている鉄建建設(株)のご了解を得て実現したものです。

駅西側の建設現場事務所で工事の概要説明を受けたのち、工事現場を案内していただきました。

現在、工事の進捗は70%強まで進んでおり、計画通り来年春には新たな駅舎の利用が可能になります。

工事のポイントは駅の西口を新たに設け、利便性を向上させること。そのために改札口を二階に新設し東西どちらからも、エレベーターやエスカレーターが利用できるようにすること。また、駅の東西を自由に行き来できる「東西連絡通路」を設置すること、などです。

以前から、工事の様子に興味をもって駅前などから眺めておりましたが、完成する前に工事現場に入り工事の進捗状況を見学させていただいたのは得難い経験でした。ちょっと自慢したい気分です。

(JR東日本 作成の youtube は必見です。

「youtube ⇒ ”須賀川駅工事”で検索 ⇒ 動画<一括架設>」



< 須賀川駅西口から見学を開始 >