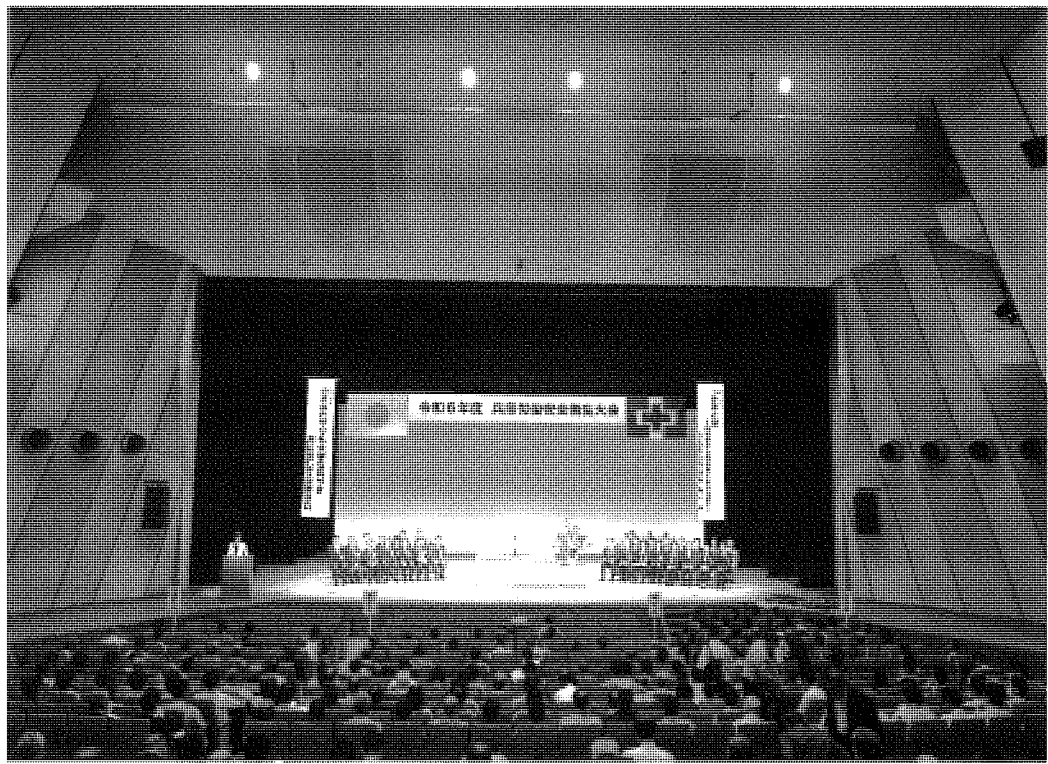




編集と発行
加古川労働基準協会
広報部
 〒675-0031 加古川市加古川町北在家2006番地永田ビル4階
 ☎079-421-0102 FAX079-421-7601
 E-mail info@kakogawa-kyoukai.com
<https://www.kakogawa-kyoukai.com/>
 No.669 令和7年1月1日



令和6年度 兵庫労働安全衛生大会

年間スローガン

「安全は働くみんなで作るもの 働くみんなをまもるもの」

| | | |
|----------|-------------------------------|-----|
| | 令和7年 加古川労働基準協会 新年挨拶 | 2 |
| | 新年を迎えるにあたって | 3 |
| 目 | 令和6年度 兵庫労働安全衛生大会開催 | 4～6 |
| | 令和6年度 第83回 全国産業安全衛生大会開催 | 7 |
| 次 | 監督署だより | 8 |
| | 第278回 ぶらぶら わくわく 播磨街道 | 9 |
| | 2月度講習案内／3月度講習案内 | 10 |

令和7年 元旦



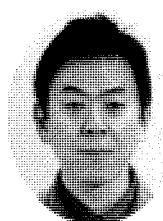
協会だより 新年挨拶



加古川労働基準協会役員・職員一同



橋本副会長(安全部)



島崎副会長(衛生部)



土井会長(総務部)



大西副会長(労務部)



犬飼副会長(広報部)



職員：笹本宗秀



専務理事：丸山拓之



職員：木下雅子

『待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始』

新年あけましておめでとうございます。

会員事業場の皆様方におかれましては、新たな気持ちで新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年は、スポーツ界ではオリンピックがパリで開催され、前回の東京開催と異なり観客が戻りコロナ禍以降ようやく旧に復したと実感できました。一方で生活に直結する物価高を肌を感じる年でもあり、日本では年初の能登半島地震、各地での水害、世界的には各地での紛争激化等、日本のみならず地球規模での更なる先行きの不透明さの不安が募る一年でもありました。

その様な中、当協会と致しましても、会員事業場の皆様の多大なご協力のもと、10月23日の兵庫県安全衛生大会の加古川市での開催を盛大に滞りなく無事に終える事ができました。昨年度に引き続き、本年度も会員事業場の皆様が安心してご参加いただけるよう、各事業に取り組んで参ります。

本年は「加古川第14次労働災害防止推進5カ年計画」(以下「14次防」)の3年目にあたり、14次防の災害減少目標(対令和4年比令和9年:死亡者数15%以上減少、死傷者数/令和4年より減少させる)の達成に向け、労働災害防止対策の一層の推進を図っていかねばなりません。そのためには、安全確保の最重点である「働く人の命を守る」

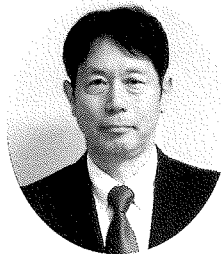
という原点に戻り、『兵庫リスク低減MS運動(2期)』を展開し、「許容できないリスクがない職場づくり」を目指す事が重要であります。また、働く人すべてがそれぞれの立場で自主的に安全で健康的な職場環境の形成に努めることで、安全衛生水準の段階的な向上(スパイラルアップ)につなげる事が重要であります。幸いにも、加古川労働基準監督署内の令和6年1～9月の労働災害は、前年同期比で76名減少(13.2%減)しており、型別に見ますと特に転倒災害については前年同期比で69件と大幅に減少し大きく寄与しております。各事業場におきましては、『14次防』の8つの重点対策を再度ご認識していただき、働く人の安全と健康の確保は全てに優先するものであることを念頭において、安全衛生活動を展開していかねばなりません。

当協会でも微力ではございますが、加古川労働基準監督署殿のご指導を賜りながら、皆様の安全衛生活動のお役に立てるよう研修会等を企画して参りますので、本年もどうぞ宜しくお願いいたします。

最後に会員事業場の皆様ならびにご家族にとりまして、安全で健康な幸多き年となりますようご祈念申し上げます、新年のご挨拶とさせていただきます。ご安全に!

新年を迎えるにあたって

加古川労働基準監督署長 北川 忍



新年あけましておめでとうございます。

加古川労働基準協会及び会員の皆様におかれましては健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。平素は労働基準監督署及び労働基準行政の運営にご理解とご

協力を賜り厚く御礼申し上げます。

昨年は加古川市で兵庫労働安全衛生大会が開催されました。本大会では、ここ加古川の地において、すべての関係者が一丸となって労働災害防止の更なる推進に取り組むことを誓いました。本年も安全衛生活動により危険の芽を摘み、安心・安全・快適な職場を作り、これを保ち続ける一年となるよう願っております。

さて、加古川労働基準監督署管内における労働災害の発生状況につきまして、令和6年1月から10月までの期間となりますが、死傷者数558人と令和5年同期比64人の減少の状況です。業種別では製造業が最も多く150人、次いで商業86人、保健衛生業85人といった状況です。全産業における事故の型の状況は転倒が最も多く121人となっています。前記の三業種及び転倒による災害、いずれも令和5年の同時期と比較して減少傾向にあります。労働災害の減少は事業者と労働者が共に労働災害を防止しようとする意識が高い状況であることが結果となって表れているものであると思っております。

令和7年は第14次労働災害防止計画が中間年度に入ります。同計画は8つの重点事項の取り組みを推進しています。とりわけ、高年齢労働者の労働災害防止、中高年齢の女性を中心に労働者の作業行動に起因する労働災害防止の対策は重要な取り組みであると考えています。

高年齢労働者は男女とも労働災害発生率

が高く、特に高年齢女性は転倒災害の発生率が高い状況です。転倒災害を防ぐためには労働者がつまずきやすい環境、滑りやすい環境をなくすことが第一です。また、労働者自身の体づくりも大切なことです。厚生労働省のホームページには「転倒等リスク評価セルフチェック票」が掲載されています。身体機能の計測や身体的特性の質問に回答することによって労働者自身の転倒災害リスクを認識できるものとなっています。このセルフチェックを行うことを機に新年から体力づくりを始めてみてはいかがでしょうか。

安全衛生関係の話題でもう一つ。令和7年1月1日から労働者死傷病報告の手続きが電子申請によることとなりました。また、安全管理者や衛生管理者、産業医等の選任報告、定期健康診断結果報告なども原則電子申請が義務化されました。詳細は厚生労働省のホームページにてご確認くださいませようお願いいたします。

さて、令和6年も賃金の大幅な引き上げが実現し、兵庫県最低賃金は令和6年10月1日に51円上昇して時間額1,052円となりました。厚生労働省では中小企業、小規模事業場の賃金引き上げの支援として業務改善助成金や業務改善の相談を支援する働き方改革支援センターを設けています。令和7年も賃上げの動きを持続していくため、皆様にはこれらの制度を利用していただくとともに、今後の様々な取り組みにもご理解、ご協力をお願いいたします。

本年も加古川労働基準監督署では様々な取り組みを行ってまいりますので、引き続き会員事業場の皆様のご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

年頭にあたり、加古川労働基準協会及び会員の皆様のご健勝とご発展を祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

令和7年もご安全に。



兵庫労働安全衛生大会開催

令和6年度 兵庫労働安全衛生大会(令和6年10月23日 午後)

令和6年度兵庫労働安全衛生大会は、加古川市にあるSHOWAグループ市民会館(加古川市民会館)において開催されました。参加者数は835名でした。また今回は加古川市での開催ということで加古川労働基準協会が会場設営から参画し、大会の運営についても積極的に協力を行いました。会員事業場の皆様の協力により今大会は見事に成功することができました。



1)開会

兵庫労働基準連合会 長岡野様による力強い開会の挨拶で幕を開けました。その後、来賓の兵庫労働局長赤松俊彦様、兵庫県労政福祉課長常陰朗雄様、加古川市長岡田康裕様からの祝辞が続



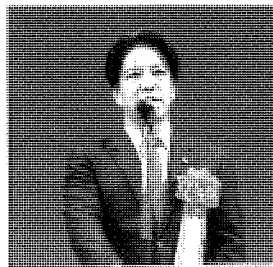
岡野連合会会長 様



赤松労働局長 様



常陰労政福祉課長 様



岡田加古川市長 様

2)表彰式

表彰式(兵庫労働基準連合会長表彰)では優良事業場11事業場、安全衛生功績賞13名が表彰されました。加古川労働基準協会の関係者からは、以下の事業場、個人が受賞されました。

【優良事業場】

安全関係 日清鋼業(株) 鉄鋼事業本部加古川支店 様



労働衛生関係 日工株式会社 様

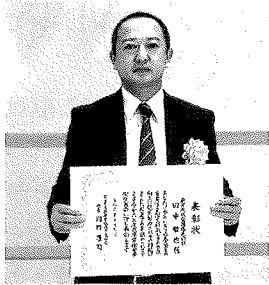


【安全衛生功績賞】

伊藤 崇昭 様 JFEプラントエンジ(株)



田中 雅也 様 東洋機械金属(株)



大嶋 秀樹 様 キッコーマン食品(株) 高砂工場



3)アトラクション

兵庫県立高砂高校ジャズバンド部によるジャズ演奏が行われました。兵庫県立高砂高校ジャズバンド部は、映画「スウィングガールズ」のモデルとしても知られています。毎年神戸で開催される「ジャパン・スチューデントジャズフェスティバル」で数々のグランプリを獲得しており、最近では2019年から4連覇を達成しています。彼らの演奏は、ジャズ界のレジェンドである北村英治さんからも高く評価されており、今後もますますの活躍が期待されています。本大会では「In The Mood」から始まり、全5曲が演奏されました。演奏が終わると、会場は大きな拍手に包まれ、参加者を魅了する素晴らしいアトラクションとなりました。



4)体験発表・事例発表(2件)

体験発表・事例発表(その1)

演 題 「リスクアセスメント活動への取り組み」
発表者 (株)カネカ 高砂工業所
信頼の環境安全センター安全保安管理チーム
主任 後藤 奈美枝 様

内 容

株式会社カネカ (Kaneka Corporation) は、日本の大手総合化学メーカーです。1949年に設立され、大阪市北区と東京都港区に本社を置いています。同社は、化成品、機能性樹脂、発泡樹脂製品、食品、医薬品、医療機器、電子材料、太陽電池、合成繊維など、多岐にわたる製品を製造販売しています。高砂工業所は、兵庫県高砂市高砂町宮前町に位置する株式会社カネカの主要な製造拠点の一つです。特に、業務用マーガリンや食用油脂の製造に力を入れており、これらの製品はパンやお菓子などの食品に使用されています。



今回発表では同社のリスクアセスメント活動について発表されました。特に女性目線でのリスクアセスメントに力を入れられておりました。一例としては緊急時に使用されるシャワーが大勢の目に留まる場所にあり女性は使用し難いという問題がありました。この点について、個室用シャワーを新設し女性でも周りの目を気にすることなく使用できるようにされたということです。昨今ではD&Iなど推進されている企業が多くなってきておりますが、同社は率先して取り組まれているということを知る良い機会となりました。

体験発表・事例発表(その2)

演 題 「キャタピラー・ジャパン合同会社の安全衛生管理について～米国企業の安全衛生管理～」
発表者 キャタピラー・ジャパン(同) 明石事業所
安全衛生環境課
課長 松本 久 様

内 容

キャタピラー・ジャパン合同会社は、米国に本社を置くキャタピラー社 (Caterpillar Inc.) の日本法人です。キャタピラーは、アメリカ合衆国に本拠地を置く多国籍企業です。1925年に設立され、建設機械や鉱山機械、ディーゼルおよび天然ガスエンジン、産業用ガスタービンエンジンの製造で世界をリードしています。



同社の発表では、安全衛生管理にHuman and

Organizational Performance (HOP)という組織が人間の行動とシステムの相互作用を理解し、改善するためのフレームワークが導入されており、その概要や取り組みについて発表されました。HOPの基本的な考え方は次の5原則に基づいています。

1. エラーは正常である：人間はエラーを犯すものであり、それを前提にシステムを設計する必要があります。
2. 責任追及は解決にならない：エラーが発生した際に個人を責めるのではなく、システム全体を見直すことが重要です。
3. 学習は不可欠である：エラーから学び、改善する文化を育むことが必要です。
4. コンテキストが行動を左右する：人々の行動はその環境や状況に大きく影響されます。
5. リーダーの反応が重要である：リーダーの対応が、従業員の誠実さや信頼性に影響を与えます。

HOPについて説明後、同社の取り組み事例について発表された。特に人はエラーを犯すものという考え方をベースに事故を起こさないため指導や注意喚起のみではなく物的対策を講じていくということを説明されました。

5) 特別講演

演 題 「身体と脳 ～脳科学から読み解く安全行動～」

講 師 東京大学 薬学部

教授 池谷 裕二 様

内 容

池谷裕二(いけがや ゆうじ)様は、日本の著名な薬学者であり、脳研究者です。東京大学大学院薬学系研究科の教授を務めており、神経科学や薬理学を専門とされ、特に、海馬や大脳皮質の可塑性に関する研究で知られ



ています。一般向けの著作も多く、『海馬』や『進化しすぎた脳』などが有名であり、この度の講演においても、脳に関する内容を中心にお話されました。

身体は老化により動きが制限されていくが、脳は身体と比較して減退度は少なく、20代の方と60代の方の記憶テストの結果においても差異のないことが紹介されました。前提条件として当該テストを心理テストとして実施するのと記憶テストとして実施するのでは、60代の方の結果に大きく差が生じたことは興味深かった。記憶テストとして実施したものが成績は悪かったが、これは脳の衰えではなく「年齢により記憶力に自信がない」という思い込みによるものであると紹介されました。脳波は、脳の神経細胞が活動する際に発生する微弱な電気信号を記録したものであり、 α (アルファ) 波や β (ベータ) 波などは耳にしたこともあったが、記憶を司る海馬を活性化させるには、聞きなじみのない θ (シータ) 波の存在が重要になると紹介されました。池谷氏自身は意図してこの θ 波を発生させることができるとのことで、その方法について「興味を持って行うことが重要」と説明された。脳を老化させないために、何事にも興味を持って活動を行っていくことを推奨されました。内容は多岐に渡るものであり、授業を聞くように楽しく知識を得る良い機会となりました。適度にはさまれた「思考の錯覚テスト」はとてもわかりやすく、聴講者も引き込まれており(拍手も大きかった)、池谷氏も学生より食いつきがよい、と楽しくされていました。脳を老化させないためにも様々なことに興味を持って過ごしていきたいものであります。

6) 令和7年度 兵庫労働安全衛生大会(開催)について(予告)

令和6年度 兵庫労働安全衛生大会は、神戸西労働基準協会主催で令和7年10月23日(木)神戸文化ホールにおいて開催されます。

令和6年度

第83回 全国産業安全衛生大会開催

第83回 全国産業安全衛生大会が11月13日(水)から3日間、広島市において開催されました。参加者は約9,100名(主催者発表)でした。大会初日は広島県立総合体育館でオープニングの総合集會が開催されました。



総合集會は開会式
→表彰式→大会宣言
→行政講演→特別講演の順で行われました。特別講演は「熟達しつづけるために」というタイトルで広島市出身 元陸上選手の為



末 大氏が講演を行いました。為末氏は「人間も組織も熟達(成長)することでより良い成果を上げることが出来る。そのためには目標を見つけ、モチベーションを高め、持続することが必要である。」ことを説明されました。具体的には陸上競技の選手は1年のうち約10日が大会で、残り355日は単調で過酷な練習を繰り返している。単に練習するだけでは成長しない。挫折することがあっても目標(若しくは楽しみ)を設定し、その目標に向かって練習、或いは生活することが人間として成長(熟達)し、より良い結果を生

むことを自身の経験を踏まえて説明されました。

2日目以降は労働災害防止等に関する分科会が広島市内各地で行われました。マネジメントシステム・リスクアセスメント分科会では、会員事業場の(株)テクニカから事例発表がありました。内容は以下のとおりです。

演 題 「重量物を取扱う金型メンテ保全職場の安全性向上」

発表者 (株)テクニカ加古川製造部鑄造課 班長
白井 将太 氏

内 容

発表者の職場では「誰でも安全に働ける職場づくり」を目標に災害防止に取り組んでいる。取り組みの中で今まで「当たり前」にしていた作業がリスクアセスメント



の実施結果、大きな危険性が潜在していることが認められ改善に着手した。しかし「当たり前」に作業を行っていたので、ベテランの作業者を中心に異論があったが、話し合いを続け改善対策を実施することでようやく意見がまとまった。保全担当と連携して試行錯誤を繰り返しながらリスクレベルの大幅な低減を達成出来た。

今後とも当然のように行っている作業であってもリスクアセスメントを実施し、職場の意見をまとめて目標である「誰でも安全に働ける職場づくり」を推進していきたい。

※令和7年度 第84回大会は大阪市で開催され期間は令和7年9月10日～12日です。



事業主の皆さまへ

別添2

労働安全衛生関係の一部の手続の 電子申請が義務化されます

2025年1月1日より以下の手続について、
電子申請が原則義務化されます

- 労働者死傷病報告
- 総括安全衛生管理者/安全管理者/衛生管理者/産業医の選任報告
- 定期健康診断結果報告
- 心理的な負担の程度を把握するための検査結果等報告
- 有害な業務に係る歯科健康診断結果報告
- 有機溶剤等健康診断結果報告
- じん肺健康管理実施状況報告

義務化されるもの以外にも...

- ・ 足場/局所排気装置等の設置・移転・変更届
(労働安全衛生法第88条に基づく届出)
- ・ 特定化学物質など各種特殊健康診断結果報告
- ・ 特定元方事業者の事業開始報告

など多くの届出等が電子申請可能です



https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/denshishinsei.html

電子申請の詳細は
こちらからご確認ください。

電子申請をご利用いただくと、労働基準監督署へ来署せず
に手続きすることができます。

- 時間や場所にとらわれずに手続きが可能
- スマホやタブレット、パソコン上だけで手続きが完了
- 電子署名・電子証明書の添付は不要

ぜひ電子申請をご利用ください！



厚生労働省労働基準局
広報キャラクター たしかめたん



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県労働局・労働基準監督署

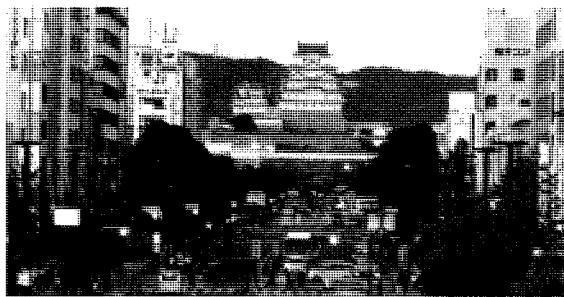
播磨街道



文と写真 古野電気株式会社 三木工場 工場管理室 谷垣 治

第278回 姫路大手前通りイルミネーション（姫路市）

「姫路でイルミネーション開催」の情報を聞きつけ行ってきました。



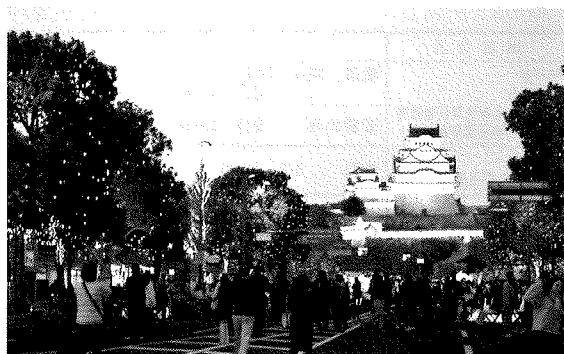
姫路駅到着後、まずは展望デッキに上がって一段高い場所から通りとお城を撮影、まだイルミネーション点灯前ですが、ほかに駅前には撮影用のオブジェもあり、まずココで一枚撮ってお城に向うのがオススメです。

お城までは大手前通りの両側にある広い歩道を歩きます・・・が、歩道を歩いている間、お城は一切見えません。街路樹や道路標識でお城が隠されてしまうのです。ようやくお城が正面に見えるのは、お城がすぐ近くになってからになるので駅前からの眺めは、おさえておきたいポイントです。

そうこうしているうちに徐々に日が暮れて、途中で一斉にイルミネーションが点灯しました。街路樹1本1本が白色LEDで飾り付けられ、枝の先まできれいに光っています。なかなか手間がかかっていそ



ちなみにこの日は大手前通りのうち、お城側から200mくらいの範囲が、交通規制されて歩行者天国になっており、普段はみれない道路の真ん中からの壮大な姫路城の眺めを堪能することができました。



ホコ天開催に合わせてというわけでもなさそうでしたが、イベント広場のほうでも「姫路食博」というのが開催中で、食べ物やビールなどを買ってホコ天のテーブルでのんびりなんて人たちも。

さらにはステージもあって、私がちょうどホコ天にいたときには「姫路〇〇高校」の学生さんたちによる演奏会もあったりしてけっこうもりだくさんの内容でした。

※注：残念ながら「ホコ天」開催は期間限定ですが、イルミネーション自体はこの記事が掲載される1月でも開催されています。ひと味ちがう大手前通りを眺めに行くのはいかがでしょうか。

アクセス JR姫路駅/山陽電車山陽姫路駅、どちらもすぐ大手前通りで、お城の前までは徒歩10分くらい

開催期間 2025/2/23まで

点灯時間 17時～22時（週末・祝日は24時まで）

令和7年2月度 講習案内

『() 月度講習予約票』及び『受講申込書』はホームページよりダウンロードできます。

- ※2か月前から『() 月度講習予約票』により、講習希望人数等をFAX予約して下さい。確定通知をFAX返信致します。
- ※確定通知FAX到着後 **1月6日～1月20日** までに申込み手続きを行って下さい。
- ※定員の関係で **1月21日** 以降も申込みが可能な場合がありますので事務局までお問合せ下さい。

【技能講習等のお知らせ】 ※技能講習申込み時に、学科試験結果通知用として返信用封筒1通が必要です。(110円切手貼付)

一般社団法人兵庫労働基準連合会 加古川事務所

| 講習会名 | 開催日 | 開催場所 | 定員 | 料金(税込) | 備考 |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|---|---|
| 第8回 フォークリフト 運転技能講習 | 学科 2月 3日 | ポリテクセンター 加古川 (株)神戸製鋼所 高砂製作所 | 60名 | 受講料 ¥33,000 テキスト料 ¥1,650 合計 ¥34,650 | 普通・準中型・中型・ 大型自動車免許所持者 (上記免許証のコピーを添付) |
| | 実技 1班 2月 12日～14日 2班 2月 17日～19日 | | | | |
| 第6回 玉掛け技能講習 | 学科 2月 6日～7日 | ポリテクセンター 加古川 (株)神戸製鋼所 高砂製作所 | 60名 | 受講料 ¥22,000 テキスト料 ¥1,430 合計 ¥23,430 | 該当者は受講料¥19,800 (テキスト料除く) ・クレーン等免許・クレーン技能講習 (床・小型移動式) 資格取得者 |
| | 実技 2月 20日 2月 21日(予備日) | | | | |

※フォークリフト・玉掛けの学科講習会場はポリテクセンター加古川です。

【特別教育等のお知らせ】 ※受講料は会員価格となっております。

非会員の方は受講料が¥2,200(税込)加算されます。

加古川労働基準協会

| 講習会名 | 開催日 | 開催場所 | 定員 | 料金(税込) | 受講料 | テキスト料 | 合計 |
|--|------------------------|--------------------|-----|--|--------|-------|---------|
| 第6回 職長教育 職長・安全衛生責任者教育 安全衛生責任者教育 | 職長・職長+安責 2月 25日～26日 | ☆SHOWAグループ 市民会館 | 40名 | 職長+安責 ¥17,600 職長のみ ¥15,400 安責のみ ¥4,400 | ¥1,650 | ¥880 | ¥19,250 |
| | 安責のみ 2月 26日 | | | | | | |
| 第2回 職長能力向上教育 | 学科 2月 27日 | ※SHOWAグループ 市民会館 | 40名 | | ¥8,140 | ¥990 | ¥9,130 |

令和7年3月度 講習案内

『() 月度講習予約票』及び『受講申込書』はホームページよりダウンロードできます。

- ※2か月前から『() 月度講習予約票』により、講習希望人数等をFAX予約して下さい。確定通知をFAX返信致します。
- ※確定通知FAX到着後 **2月3日～2月20日** までに申込み手続きを行って下さい。
- ※定員の関係で **2月21日** 以降も申込みが可能な場合がありますので事務局までお問合せ下さい。

【技能講習等のお知らせ】 ※金属アーク溶接等作業主任者講習は学科講習後直ちに試験を実施しますので返信用封筒は不要です。

一般社団法人兵庫労働基準連合会 加古川事務所

| 講習会名 | 開催日 | 開催場所 | 定員 | 料金(税込) | 受講料 | テキスト料 | 合計 |
|--------------------------------|-----------|--------------------|-----|--------|---------|--------|---------|
| 第1回 金属アーク溶接等作業 主任者限定技能講習 | 学科 3月 13日 | ☆SHOWAグループ 市民会館 | 60名 | | ¥11,000 | ¥1,870 | ¥12,870 |

【特別教育等のお知らせ】 ※受講料は会員価格となっております。

非会員の方は受講料が¥2,200(税込)加算されます。

加古川労働基準協会

| 講習会名 | 開催日 | 開催場所 | 定員 | 料金(税込) | 受講料 | テキスト料 | 合計 |
|-------------------|-------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|---------|
| 第5回 保護具着用管理責任者 | 学科・実技 3月 6日 | ☆SHOWAグループ 市民会館 | 60名 | | ¥15,180 | ¥1,320 | ¥16,500 |

☆加古川市民会館は「SHOWAグループ市民会館」に名称が変更致しました。

- ◆ 各技能講習・特別教育とも募集定員になり次第締切と致します。(ただし10名未満の場合は中止することもあります)
- ◆ 申込み受付後は受講料の返金は出来ません。受講者の変更は必ず事前に申し出て下さい。
- ◆ 実技講習の班分けは、予約時又は申込時に希望日を申し出て下さい。(業務の都合、やむを得ない事由等が発生した場合に限る)
- ◆ 18歳未満の方は受講出来ません。

※令和7年4月24日(木) SHOWAグループ市民会館において、新入社員を対象とした新入社員安全衛生教育(労働安全衛生法第59条に基づく)を開催致します。
12月から予約を受け付けています。