

給食のいすみ★いすみのお弁当

株式会社いすみ

おいしさと安心をお届け。
いろいろなシーンでさまざまな「食」を創っています。

本社／愛知県丹羽郡大口町下小口三丁目123番地
TEL(0587)95-7181代
<https://izumi-lunch.co.jp>

◆愛知北営業所 (0587)95-6123
愛知県HACCP導入認定施設 第1-4号

◆岐阜営業所 (0575)22-6300

《企業フードサービス》社員レストラン・弁当給食
《ウェルフェアフード 福祉施設給食及び食堂運営・サービス》在宅高齢者配食
《学生フードサービス》学生食堂・幼稚園給食
《ケータリングサービス》出張パーティー・仕出し料理

安全を基本に、プロへの道をひらく

免許講習

- クレーン運転士(5T以上)
- 移動式クレーン運転士(5T以上)

技能講習

- 玉掛け
- フォークリフト
- 小型移動式クレーン

国道23号 豊明インターより国道1号線を岡崎方面へ3.5km右側です

愛知労働局長登録教習機関 住友建機販売(株)
住友建機教習所 愛知教習センター
〒448-0002 愛知県刈谷市一里山町深田1-1

TEL 0566-35-1311 FAX 0566-35-1300
<http://nagoya.sumitomokenki.co.jp>
ネット予約はこちらから→ [すみともけんき 愛知](#) 検索

21世紀をすこやかに 職場の健康管理をサポートいたします

健康診断 **人間ドック** **保健指導**

精密検査 **内科**

事業所様(健保組合)指定項目など柔軟に対応させていただきます。
ご予約・お問い合わせなど、お気軽にお電話いただければ幸甚です。

0120-582-751

名古屋駅より徒歩約5分。名古屋駅地下街からアクセス可能です。

一般財団法人 全日本労働福祉協会 東海診療所

〒450-0333 名古屋市中村区名駅南1-24-20 名古屋三井ビルディング新館3階 TEL 052-582-0751

令和5年10月号

労基こうなと

[発行] 江南労働基準協会
〒483-8164 江南市木賀東町新塚220-1
電話<0587>55-2341 携帯070-4470-4797
FAX<0587>55-6125

[印刷] 大和企画株式会社

江南労働基準協会

全国労働衛生週間を迎えて



江南労働基準監督署長
藻谷 岳志

しては、8月末現在で44件となっていて、昨年同様そのほとんどが新型コロナウイルス感染症のり患によるものとなっています。

一方、熱中症は昨年、休業4日未満は、数件発生しましたが、休業4日以上は0件、本年も、8月末時点で同様の状況であります。これは、皆様の日頃からの熱中症対策の取組の成果であると考えております。

新型コロナウイルス感染症予防に関しては、5類変更後は、個人・事業者の判断を基本とする感染防止、腰痛予防については、「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」、「職場における腰痛予防対策指針」に基づいた対策に加えて、若年期からの健康づくり、ストレッチを中心とした転倒・腰痛予防体操の実施などの取組も望まれます。

また、全国的には、令和4年度の過重労働による脳・心臓疾患、精神障害等の労災補償支給決定件数は、いずれも前年度に比べて増加しており、過労死等を防止するため、過重労働による健康障害防止対策、「労働者の心の健康保持増進のための指針」等に基づくメンタルヘルス対策の推進も重要な課題となっています。それより一層の取組を推進していただくようよろしくお願いいたします。

さらに、本年度の週間実施要綱にも記載がありますように、高齢化の進行により、一般健康診断の有所見率が上昇を続けています。

令和4年の当初管内の事業場からの定期健診結果報告によると有所見率は「血中脂質検査」が約29%、「血压」が約22%と高くなっています。昨年に数件、業務上灾害ではないものの、事業場において、労働者が倒れ、亡くなるという事案がありました。その労働者の健康診断について確認すると、そもそも健康診断を実施していない、または項目の中で「血中脂質検査」や「血压」に異常のある方が多く見られました。このことからも健康診断の適切な実施、異常所見者の業務内容に関する医師

への適切な情報提供、医師からの意見聴取及び事後措置の徹底健診結果に基づく必要な労働者に対する医師又は保健師による保健指導の実施についてより一層の取組をよろしくお願ひいたします。

最後になりますが、全国労働衛生週間を契機に、より皆様の労働衛生の意識の高揚と労働衛生活動の定着が図られ、皆様の職場がより「安全で健康に働くことができる職場」となることを祈念申し上げまして、全国労働衛生週間を迎えての言葉とさせていただきます。

令和5年度 全国労働衛生週間説明会(ハイブリッド方式)を開催

江南労働基準協会衛生部会
建災防江南分会

本年の全国労働衛生週間は「目指そよ二刀流 こことからだの健康職場」をスローガンに10月1日から10月7日まで実施されます。江南労働基準協会・建災防江南分会はそれに先立って、9月8日(金)に江南市民文化会館において、全国労働衛生週間説明会を60名(うちオンライン参加30名)の参加のもとに開催いたしました。今年度も新型コロナウイルス感染症対策で、会場参加とオンライン参加のハイブリッド方式で行いました。

冒頭、岸田衛生部会会長(東洋紡(株)犬山工場)と藻谷江南監督署長に挨拶を賜り、続いて江南労働基準監督署の村木専門官により①実施要綱②新たな労働衛生管理の方向性について③労働者の心身の健康確保のための総合対策④新たな化学物質管理等にかかる規則等の改正⑤リスクアセスメントと安全経営あいちについて1時間にわたり説明していただきました。

特別講演では、「労働衛生における担当者として健康診断結果の活用～社内で健康経営を推進するための柱～」をテーマに、愛知産業保健総合支援センター 両立支援促進員である保健師の豊田将之氏から講演いただきました。講演では①なぜ、いま労働衛生が必要なのか②健康診断から見える会社の現状課題③健康宣言は健康経営のための入り口などについて健康経営の必要性等について講演いただきました。ご講演ありがとうございました。

今回の説明会開催にあたり労働衛生部会の役員の東邦化工(司会)、オーフィス、敷島製パンの皆様には、会場設営、用品販売までお手伝いいただきありがとうございました。また、ご出席の会員の皆様ありがとうございました。(説明会資料は協会HPをご覧ください)



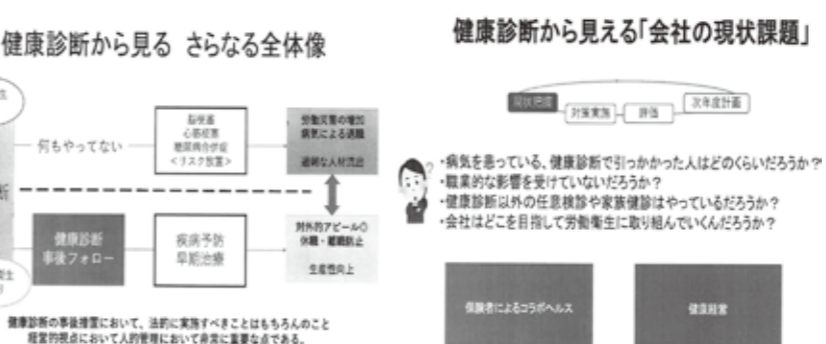
村木専門官



岸田部会長



豊田保健師



愛知労働局会からのお知らせ

雇用環境・均等部指導課

10月は「年次有給休暇取得促進月間」です。年次有給休暇を取得しやすい環境づくりに取組みましょう。
詳しくは <https://work-holiday.mhlw.go.jp/kyuuka-sokushin/>



令和5年度 第2回建設現場パトロールを実施

建災防江南分会

建災防江南分会（分会長 勝建設株代表取締役高矢勝臣）は9月15日安全パトロールを実施しました。今回のパトロールは、江南分会の役員会社から6名と江南労働基準監督署から村木安全専門官の計7名の2班編成で、岩倉市内の倉庫及び管理棟新築工事、扶桑町内の運送事務所の新築工事を対象として実施しました。

今年度からは、コロナウイルス感染症が5類になったこともあり、現場事務所内で安全関係書類も見るということにしました。両現場とも施工管理体制は整備され、熱中症対策、現場内の整理整頓等安全対策についても何も問題はありませんでした。パトロール日は全国労働衛生週間準備期間中でもあり衛生週間実施要綱の資料を手交し衛生関係の点検等を要請しました。

今回のパトロールに参加いただきました永井組の永井さん、栗本土木の伊藤さん、愛北木材の後藤さん、林本建設の林本さん、丸周建設の一柳さん、近藤建設の仙田さん、監督署の村木専門官ご苦労様でした。また、パトロールにご協力いただきました現場所長さん、ご親切な対応ありがとうございました。無事故で完工しますことを祈念します。



現場全景



パトロール風景



概要説明

自律的な管理を基軸とした新たな化学物質管理について（4）

～労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則が改正されました。～

化学物質の危険性・有害性及び安全対策等は、SDS(安全データシート)から読み取ることができます。

労働安全衛生法第57条の2ではSDSの交付が義務となっており、その対象物質は（通知対象物）ラベル表示対象物と同じ674物質（2023年4月時点）です。

法及び安衛則で定められるSDSに記載される項目は、GHSに従ったSDSとは異なりますが、GHS（実際はGHSに準拠したJISZ7253）に基づいたSDSを作成すれば、法及び安衛則で定められているSDSに記載すべき項目は満足するとされています。

今回の改正では、

①SDS等による通知方法の柔軟化として、以下の方法が可能となりました。

- 文書の交付、磁気ディスク・その他の記録媒体の交付
- FAX送信、電子メール送信
- 通知事項が記載されたホームページアドレス、二次元コード等を伝達し、閲覧を求める。

②「人体に及ぼす作用」の定期確認及び更新

- 通知対象物を譲渡・提供するものは「人体に及ぼす作用」について、5年以内ごとに確認し、変更がある時は、確認後1年以内に更新しなければならないことになりました。

③SDS等による通知事項の追加及び含有率表示の適正化

- 通知事項に新たに「想定される用途及び当該用途における使用上の注意」が追加されました。
- 「成分及びその含有量」における成分の含有量の記載について、従来の10%刻みでの記録方法を改め、重量%による記載を義務付けられました。（製品により、含有率に幅があるものについては、濃度範囲による表記也可）

また、「貯蔵又は取り扱い上の注意」の項目に想定される用途での使用において吸入又は皮膚や眼との接触を保護具で防止することを想定した場合に必要とされる保護具の種類を必ず記載するになりました。

GHSによる危険性・有害性の分類

GHSによる危険性・有害性の項目、定義及び区分（重大性）をまとめると右のとおりです。（物理化学的危険性、環境有害性は省略しました）

「区分」は、数字の小さい方ほど重大性（発がん性などでは「証拠の確からしさ」）が大きい。「タイプ」は、Aに近いほど重大性が大きい。

(2) 健康有害性

1. 急毒性

単回または短時間の経口、経皮または吸入ばく露後に生じる健康への重篤な有害性（致死作用）。

区分1、区分2
区分3、区分4
区分5*

2. 皮膚腐食性／刺激性

皮膚に対する不可逆的な損傷（腐食性）。ばく露後に起こる、表皮を貫通して真皮に至る明らかに認められる壊死。

区分1、1A、1B、1C
区分2
区分3*

3. 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

眼に対する重篤な損傷性
ばく露後に起こる、眼の組織損傷を生じさせること。視力の重篤な機能低下で、完全には治癒しないもの。

区分1
区分2/2A、2B

4. 呼吸器感作性または皮膚感作性

呼吸器感作性
吸入後に起こる、気道の過敏症。

区分1、1A、1B

皮膚感作性

皮膚接触した後に起こる、アレルギー性反応。

5. 生殖細胞変異原性

ばく露後に起こる、生殖細胞における構造的および数的な染色体の異常を含む、遺伝性の遺伝子変異。

区分1、1A、1B
区分2

6. 発がん性

ばく露後に起こる、がんの誘発またはその発生率の増加。

区分1、1A、1B
区分2

7. 生殖毒性

ばく露後に起こる、雌雄の成体の性機能および生殖能力に対する悪影響、子世代における発生毒性。授乳に対する、または授乳を介した影響を含む。

区分1、1A、1B
区分2

8. 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

単回のばく露後に起こる、特異的な非致死性の標的臓器への影響。

区分1、区分2
区分3

9. 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

反復ばく露後に起こる、特異的な標的臓器への影響。

区分1、区分2

10. 調えん有害性

調えん後に起こる、化学肺炎、肺損傷あるいは死のような重篤な急性影響。

区分1
区分2*

*区分〇の後ろに*がついたものは、GHSでは採用されるが、日本では採用されない。
(出典) 国連GHS改定第6版及びJIS Z 7252:2019を参考に作成

監督署長の道草

食の楽しみ～旬のもの

江南労働基準監督署長 濑谷 岳志

このコーナーでは、この地方の歴史の話やら自らの趣味の話に若干仕事のことも関連させた話やらと心がけて書いておりましたが、ネタがなくなってしまったので、今回はちょっと趣向を変えて旬のものの話を。

4月半ば過ぎの休日に、岐阜県下呂市の標高1500mほどの○○山に登りました（名前はあえて伏せます）。好天だったので御嶽山などの山々の眺望とフキノトウの収穫を期待して。10数年前、4月上旬に初めてこの山に登ったとき、フキノトウを収穫した記憶がうっすらとあり、時期的にはちょっと遅いかなとも思いましたが、ダメもとで行くことにしました。この時季にしては結構な暑さの中、登山口から1時間半ほど登って、もうすぐ頂上というところで期待していたフキノトウがそこかしこに。しかし、案の定、つぼみがだいぶ開いてきていて、これはやはり遅かったかと思いつつ、採って匂いをかいでみるとフキノトウの独特の香りがしました。てんぷらやふき味噌で食べることを想像しながら、結構な量を収穫しました。眺望のほうも期待通りで御嶽山が間近に見え、この日は平日で、登り下りとも誰とも会わず、山を独り占めした気分でした。

自宅へ帰り、さっそく、晩御飯で妻にてんぷらにでもらい、食べたところ、独特の苦みはフキノトウそのもので登山して採って来た甲斐がありました。残りは、後日、ふき味噌にでもらって、しばらく、ご飯のお供になりました。登山だけでも充実感はありますが、こういった付加価値が付くとなお充実感があります。

次に、5月にある人から「ハチク」といわれる細長いタケノコをもらう機会があり、メンマにすると美味しいと言われて、自ら作ってみることに。ハチクをゆでるまでは妻にやってもらい（ハチクは米ぬかなしでも大丈夫）、その後、根っここのほうを使って、短冊切りに。ごま油と一味唐辛子で炒め、中華スープと砂糖を加えてひと煮立ちさせ、醤油とオイスタークリーミーも加えて、煮汁が少なくなってきたら完成。お味は、初めてにしては85点ぐらいでしょうか、温かい時のほうが美味かったです。

今度は、旬の果実を使った果実酒。

昨年12月にクルミをあるお宅で大量に収穫したので、一部をクルミ酒にすることに。クルミはまず外の柔らかい皮をむいて、水で洗い、2~3日くらい水に浸します。それから、フライパンでいると殻に隙間ができるので、マイナスドライバーでこじ開け、中の実は取り出さずにそのまま半分に割り、氷砂糖とホワイトリカーにつけます。期間は、3か月。つけたのは、12月初めだったので今年3月初めにやっと飲めるようになりました。味は少しミルクっぽく、コクのあるクルミの味もしますがちょっと意外な味。

次に、ビワ酒。6月の初旬にあるお宅でビワを大量に収穫したのですが、ビワは傷むのが早いので一部をビワ酒に。氷砂糖とホワイトリカーに1か月つけ、飲んでみるとビワ自体の味はありませんが、杏仁豆腐に似た味がしてこちらもちょっと意外な味。

最後にラズベリー酒。6月を中心に自宅の庭で大量に採れたラズベリーの一部を、ビワ酒同様に氷砂糖とホワイトリカーに2か月つけ、飲んでみるとクルミ酒やビワ酒と比べるとラズベリーそのものの味がしました。

三種三様ですが、それぞれどんな味となるか飲んでみないとわからない、それがまた楽しみでもあります。

ちなみにラズベリーは、二季なり性だと6月と11月を中心に年2回収穫でき、（収穫量としては、圧倒的に6月が多い）、特に土は選ばず、肥料も年2回あげるだけ、手間がかかりません。果実は冷凍しておけば、しばらく食べられ、ビタミンC、食物纖維、アントシアニンなどを含んで体にもいいそうです。我が家では、ヨーグルトなどに入れて食べています。場所も取らず、家庭菜園には適していると思います。

我が家では、ゆずと金柑の木が一本ずつあり、こちらも結構な量が採れます。いつも何に使うか困っていたところ、両方果実酒にできるということが分かり、この冬、実行してみるつもりです。酒類も値段が上がっているので、果実酒を順繕りにオンザロックやサワーにして飲んでいれば飽きも来ず、酒代も節約できそうです。

これらは、いずれも高価なものではありませんが、食べても飲んでも気分だけはなんとなく贅沢になります。また、果実酒など自ら作れば、ただの消費者ではなく、この消費社会にささやかな抵抗をしているのではという気になって、なんとなく満足しています。

エッセイ 労務屋の昨今

豹変日本の実力

一般社団法人 東海労働経済研究所

代表理事 小栗 利治

(前愛知紛争調整委員会委員)

国土は狭い。少子高齢化の進む国。その上資源小国ニッポン。若者よ！希望はあるのか、夢はあるのか。祖先の創造した実力は如何。

隣国の中国は、国富で世界首位（別掲「中国、国富で世界首位」（少し古い資料の2021.12.19日経紙）報道。その隣国の日本、世界三位を確保とは驚きの世界に落ち入りそうであるが…。

岸田首相は新しい資本主義実現のためと称する。「従来の働き方の見直しを求める、働き手には、学び直しを通じて専門的技能を身につけてもらうと言う。」賃金上昇が期待だ。

そのため、指針をお国が示している。（別図、2023.5.20読売）。

民間の会社も頑張って「賃上げ31年ぶりの高水準と、前掲と同じく2023.5.13日経は報じている。

何事も資源小国として控えるニッポン。世界の純資産に占める割合は中国・米国のような広い大国の次に日本はおどり出ているのだ。

このため、狭い国土に住む日本人の人材を『人財』に育てる必要があり、その期待に

日本人は答えなくてはならない

のだ。日本の実質賃金も、

今年は年度内にプラスとなる勢いがあつてか、時給2000円でも働き手来すと、今年5月16日付の日経が報じている。

一方、日本の賃金は1990年代から伸び悩み、今年の賃上げは1990年代から改善されない」とされている。

そこで5月13日付日経は「賃上げ31年ぶり高水準、3.89%ベア実施9割と報じた。

別掲資料をよくご覧あれ。資源小国日本、世界三位（中国、米国、日本）をキープ、涙ぐましい日本人の日本の努力も、結婚しない男女の増加で、日本人のニッポンがかけり、他国人の人類のルツボになりつつあるのが、気がかりだ。結婚して、日本人の子孫に日本の誇りある国にしたいものだ。



2023年5月20日 日経



2023年5月13日 日経



2023年5月24日 日経

～安全経営あいち賛同事業場制度にご賛同いただいた事業場をご紹介します～

江南労働基準監督署

江南労働基準監督署では、従来からリスクアセスメントを軸とした安全衛生管理の推進定着に取り組んできましたところであります。リスクアセスメントはそのプロセスを通じてP Q C D S M E※を同時に高めることができます。企業に生産性向上と価値向上をもたらすことで自律的でポジティブな安全衛生管理を促進することを理念とした「安全経営あいち」を提唱し、「安全経営あいち」の普及促進に努めています。

また、「安全経営あいち®」の普及促進への取組みのひとつとして、今年度より「安全経営あいち賛同事業場制度」を実施しています。江南労働基準監督署管内では、下記事業場に安全経営あいち賛同事業場制度にご賛同いただきましたのでご紹介します。(令和5年9月7日時点。順不同。ご承諾いただいた事業場のみ掲載しています。)

1. 株式会社岩間織機製作所様



2. 勝建設株式会社様



3. 株式会社林本組様



4. 株式会社紙資源名古屋様



5. 日本グラスファイバー工業株式会社様



6. 株式会社東海理化様



7. 矢崎化工株式会社 自動車部品事業部様



8. 東洋紡株式会社 犬山工場様



9. 株式会社三テック様



10. サンハウス食品株式会社様



11. 東久株式会社様



※「P Q C D S M E」とは、経営における重要な7つの視点のことです。それぞれ、P: Productivity=生産性、Q: Quality=品質、C: Cost=原価・経済性、D: Delivery=納期・生産量、S: Safety=安全性、M: Morale=士気、E: Environment=環境を表す。



リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにまとまる。

安全経営あいち®について詳しくはこちら



明るい職場は まず健康診断から

◎労働安全衛生法による 健康診断(巡回)

☆定期健診・特殊健診(じん肺・有機溶剤・鉛・特定化学物質等)

◎成人病健康診断(巡回)

☆胃部レントゲン・血液検査・心電図・腹部超音波(エコー)検査
☆腫瘍マーカー検査・眼底検査等

◎人間ドック(東海診療所)

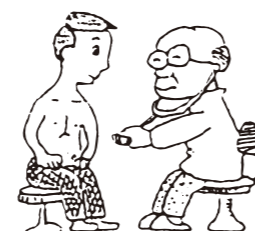
☆お得なセット料金により6コースあります

◎作業環境測定

☆粉じん・鉛・有機溶剤・特定化学物質等

労働基準協会指定

健康診断機関等名簿登載(1-13-03)・作業環境測定機関等名簿登載(23-44)



お申込みは、書面(またはハガキ)並びに
電話(またはファックス)のいずれでも、
ご連絡をお願い申し上げます。

一般 財団法人 全日本労働福祉協会 東海支部

〒457-0832 名古屋市南区浜中町1-5-1 TEL(052) 602-4747 FAX(052) 602-6821

愛知県の最低賃金が改正されました。

愛知県最低賃金は、令和5年10月1日から**時間額1,027円**に改正されました。

(現行 時間額986円から41円引き上げ)

県内の事業所で働くすべての労働者(常用・臨時・派遣・パートアルバイト等)に適用されます。使用者は、適用される最低賃金以上の賃金を労働者に支払わなければなりません。

賃金が時間給以外で定められている場合(月給・日給等)、賃金を1時間当たりの金額に換算して時間額1,027円と比較します。

令和5年 愛知県の全産業死亡災害一覧

令和5年9月5日現在

愛知労働局 労働基準部 安全課

発生日時		事故の型/起因物	災害発生状況・原因		
R5.5.15 2023 10:05		墜落・転落開口部	解体工事現場において、建屋内部に設けられた高さ約7.4メートルの足場上で解体作業を行っていたところ、開口部から墜落した。		
R5.7.24 2023 22:43		交通事故(道路) トラック	事業場規模 9名以下	業種 その他の建設業	40代 解体工 経験 年
			事業場規模 50~99名	業種 道路貨物運送業	50代 運転手 経験 年
R5.8.23 2023 9:45		激突され フォークリフト	事業場規模 9名以下	業種 清掃・と畜業	60代 作業員 経験 1年

愛知労働局管内死亡災害発生状況

(令和5年9月5日現在)

※()内は交通事故による死者者数で内数である。

業種	年別	令和5年	令和4年同期	令和4年確定値
製造業	5(0)	5(1)	8(2)	
食料品製造業	0(0)	1(0)	1(0)	
化学生産業	0(0)	0(0)	0(0)	
鉄鋼・非鉄金属	2(0)	1(1)	1(1)	
金属製品	1(0)	2(0)	2(0)	
一般・電気・輸送用	0(0)	1(0)	3(0)	
その他	2(0)	0(0)	1(1)	
建設業	3(1)	8(0)	12(0)	
土木工事業	0(0)	2(0)	4(0)	
建築工事業	2(1)	4(0)	6(0)	
その他	1(0)	2(0)	2(0)	
陸上貨物運送事業	4(1)	3(0)	4(0)	
商業	2(1)	0(0)	2(1)	
卸売業	1(0)	0(0)	2(1)	
小売業	1(1)	0(0)	0(0)	
その他	0(0)	0(0)	0(0)	
清掃・と畜業	4(0)	0(0)	0(0)	
上記以外の事業	1(1)	7(3)	11(4)	
合計	19(4)	23(4)	37(7)	

令和5年 労働災害発生状況

江南労働基準監督署

業種	令和5年8月末現在 死亡 休業	昨年同期 死亡 休業	業種	令和5年8月末現在 死亡 休業	昨年同期 死亡 休業
食料品製造業	0	4	建設業	0	11
織維工業	0	0	運輸交通業	0	19
木材・木製品製造業	0	0	陸上貨物取扱業	0	11
パルプ・紙・印刷・製本業	0	3	商業	0	17
化学工業	0	6	金融・広告業	0	5
窯業・土石製品製造業	0	2	保健・衛生業	0	55
鉄鋼業・非鉄金属製造業	0	4	接客娯楽業	0	8
金属製品製造業	0	7	清掃・と畜業	0	4
一般機械器具製造業	0	6	その他事業	0	12
電気機械器具製造業	0	2	合計	0	186
輸送用機械器具製造業	0	5			169
その他製造業	0	5			
小計	0	44			

注
 • 休業4日以上の労働災害を集計(労働者死傷病報告による)。
 • 「木材・木製品製造業」は、木製家具製品製造業を含む。
 • 「金属製品製造業」は、金属製家具製品製造業を含む。

愛知労働基準協会主催 技能講習等講習会予定表

- 江南労働基準監督署管内の事業所の申込手続きは江南労働基準協会が行います。申込み用紙は愛知労働基準協会HPからダウンロードしてください。
- 紙面の関係で3か月分の予定を掲載しております。1月分～3月分は愛知労働基準協会HPをご覧ください。
- 満席の講習会が多いので、申込の前には必ず愛知労働基準協会のHPから定員状況を確認し、お申込みください。
- 日程が変更(追加)される場合がありますので、必ず愛知労働基準協会HPをご確認ください。

フ オ ク リ コ ト ス 運 転		学 科		実 技				
		日	会 場	日	会 場	日	会 場	
H リ コ ト ス 運 転	10月	5	ボーラ名古屋ビル	6.10.11	トヨタL&F中部白金	12.13.16	トヨタL&F中部白金	
		2	NSB東海	3.4.5	NSB東海	10.11.12	NSB東海	
		12	江南市民文化会館	15.22.29	稲葉製作所			
		16	NSB東海	17.18.19	NSB東海	20.23.24	NSB東海	
		19	豊和工業	19.23.24	トヨタL&F中部白金	25.26.27	トヨタL&F中部白金	
		6	ボーラ名古屋ビル	7.8.9	NSB東海	8.9.10	トヨタL&F中部白金	
		9	NSB東海	11.13.14	NSB東海	15.16.17	NSB東海	
		16	ボーラ名古屋ビル	20.21.22	NSB東海	20.21.22	トヨタL&F中部白金	
		1	ボーラ名古屋ビル	4.5.6	NSB東海	5.6.7	トヨタL&F中部白金	
		4	NSB東海	7.8.11	NSB東海	12.13.14	NSB東海	
		14	NSB東海	15.18.19	NSB東海	20.21.22	NSB東海	
11月								
12月								

技 能 講 習	講習会の名称	会 場			10月	11月	12月
		(学)ボーラ名古屋ビル	(実)ヨリケセイター	(学)豊和工業	10月	11月	12月
ガス溶接 【学科1日実技】	(学)ボーラ名古屋ビル			4		13	
	(実)ヨリケセイター			7		16	
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)愛知製鋼						
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)ボーラ名古屋ビル						
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)ボーラ名古屋ビル						
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)ボーラ名古屋ビル						
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 【学科2日実技】	(学)ボーラ名古屋ビル	(学)2.3 (実)4	(学)1.2 (実)3	(学)4.5 (実)6			
	(学)ボーラ名古屋ビル	(学)13.13 (実)14	(学)6.7 (実)8	(学)11.12 (実)13			
	(学)ボーラ名古屋ビル	(学)19.20 (実)21	(学)13.14 (実)15	(学)18.19 (実)20			
	(学)ボーラ名古屋ビル	(学)23.24 (実)25	(学)20.21 (実)22	(学)21.22 (実)23			
	(学)ボーラ名古屋ビル	(学)26.27 (実)28	(学)29.30 (実)12/2	(学)29.30 (実)12/2			
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)ボーラ名古屋ビル						
	(学)ボーラ名古屋ビル						
	(実)ボーラ名古屋ビル						
	(学)ボーラ名古屋ビル						
技能講習	とよはし産業人材教育センター						
	アイプラザ半田						
	江南市民文化会館	(学)30.12/1 (実)4or5	(学) (実)				
	トヨタ教育センター						
	(学)豊和工業 (実)ボーラ名古屋ビル	(学)27.28 (実)12/3	(学)20.21 (実)24	(学)20.21 (実)24			
	ボーラ名古屋ビル	5.6 12.13 26.27	1.2 13.14 29.30	4.5 14.15 21.22			
	ボーラ(リモート)						
	アイプラザ豊橋						
	アイプラザ半田						
	トヨタ教育センター						
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 【学科2日】	江南市民文化会館	2.3 10.11 17.18	6.7 13.14 20.21	7.8 14.15 21.22			
	ボーラ名古屋ビル						
	ボーラ(リモート)						
	アイプラザ豊橋						
	アイプラザ半田						
	小牧勤労センター						
	トヨタ教育センター						
	江南市民文化会館						
	名古屋国際会議場						
	ボーラ名古屋ビル						
能力向上等勉強会	ボーラ名古屋ビル	2.3 10.11 17.18	6.7 13.14 20.21	7.8 14.15 21.22			
	トヨタ教育センター						
	江南市民文化会館						
	トヨタ教育センター						
	アイプラザ半田						
	小牧勤労センター						
	トヨタ教育センター						
	江南市民文化会館						
	名古屋国際会議場						
	ボーラ名古屋ビル						
プレス機械作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル	23.24					
	トヨタ教育センター						
	名古屋国際会議場						
	ボーラ名古屋ビル						
	トヨタ教育センター						
	名古屋国際会議場						
	ボーラ名古屋ビル						
	トヨタ教育センター						
	名古屋国際会議場						

江南労働基準協会 講習会・研修会予定表（10月～令和5年1月）最新の情報は江南協会HPで

	講習	10月	11月	12月	1月	受講料(税込み)
		19・20・21 (一宮)	10 (江南)	11 (江南)	12 (江南)	
特別教育	アーク溶接特別教育 実技は日本軽金属名古屋工場(稻沢)	19・20・21 (一宮)				会員18,700円 非会員20,900円
	自由研削といし取換え等特別教育		10 (江南)			会員9,350円 非会員11,550円
	低圧電気業務特別教育(実技7Hコース)	4・5 (江南)				会員20,350円 非会員22,550円
	フルハーネス型墜落防止用器具特別教育	10 (一宮)	11 (江南)			会員9,350円 非会員11,550円
法令・通達に基づく安全衛生教育・研修	粉じん作業特別教育 (希望者にはマスクフィットテストを実施)				17 (江南)	会員6,600円 非会員8,800円
	雇入れ時等安全衛生教育					会員7,480円 非会員9,680円
	有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育				18 (江南)	会員6,600円 非会員8,800円
	安全管理者選任時研修	16・17 (一宮)				会員17,050円 非会員19,250円
その他の教育・訓練・研修・勉強会	新任職長・安全衛生責任者教育			7・8 (江南)		(職長)会員13,200円 非会員15,400円 (安責者併合)会員15,950円 非会員18,150円
	(新規) 化学物質管理者講習会		17 (江南)			会員9,900円 非会員16,500円
	(新規) 保護具着用管理責任者講習			○		会員 円 非会員 円
	危険予知訓練(KYT)教育		8 (江南)			会員7,700円 非会員9,900円
フォーカリスト関係	溶接ヒュームの健康障害防止ための防じんマスクに係る正しい着用講習会及び定量的フィットテスト					申込により実施します
	労働基準法基礎講座(オンライン講習)					500円/人