

会員各位

令和6年1月1日
西尾労働基準協会

会報2024新年号目次のご案内

あけましておめでとうございます。
日頃は、当協会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り、
厚くお礼申し上げます。今年もよろしくお願いいたします。

外部リンク

[URL 西尾労働基準協会 \(nishio-rouki.com\)](http://nishio-rouki.com)



1月1日(月)掲載

「お知らせ」

- ◇ **【受付開始】2023無災害表彰と優良従業員表彰 受付締切2月23日(金)**
- ◇ 【開講】化学物質管理者1日コース 2024年3月 1日(金)
- ◇ 【開講】雇入時（新入者）安全衛生教育 2024年3月29日(金)

「会報」

- ◇ 令和6年 新春のご挨拶
 - 西尾労働基準協会 会長 二宮英樹
 - 西尾監督署 署長 杉本渉
 - 愛知労働局 局長 阿部 充
 - 労働基準部長 伊勢 久忠
 - 雇用環境・均等部長 吉永佳代
 - 職業安定部長 出口 義将
- ◇ 監督署の窓 特定最低賃金の改定について
- ◇ 2024年度 講習会計画 県、刈谷、豊田、岡崎、西尾
- ◇ 災害統計 愛知県、西尾市

過去初めて3年連続で死亡災害ゼロ達成見込みです 12月28日時点
*場所が西尾市でも、被災者/発注者共に西尾市外の災害は除きます

「講習・セミナー」

西尾労働基準協会ホームページでご確認願います

新春のご挨拶



西尾労働基準協会
会長 二宮英樹

新年あけましておめでとうございます。年頭にあたり、謹んでお慶び申し上げます。会員の皆様におかれましては、旧年中は当協会の事業運営にあたり、格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、一昨年に引き続き国際的な紛争の年でした。ウクライナでの戦争は、解決の糸口が未だ見いだせず戦闘が続いております。更にはハマスとイスラエルとの紛争によるガザ地区での惨状が日々報道され、こちらも同様に解決されないまま年越しとなりました。戦争の犠牲となられ方々へ心から哀悼の意を表します。こうした影響によるエネルギー価格の高止まりや円安による物価上昇が重なり、家計を逼迫しております。

物価上昇を受け企業の賃金上昇のスピードは、過去30年にないペースで上昇を続けており、愛知県の最低賃金は、ついに時給千円を突破しました。円安により上場企業の今期の決算は、約2割の企業が過去最高益となる予測がされています。デフレからの脱却が現実味を帯びてきましたが、日本の企業の9割を占める中小企業で賃上げが同様に行われるかどうかは日本の将来を決めると思われます。本年4月には、時間外労働の上限規制が猶予されていた建設業、自動車運転者、医師についても規制が適用されます。円滑な施行に向け、特に中小企業の自主的な取組を促す為の集中的な支援が為される予定となっています。長時間労働抑制に向けた監督指導が徹底される一方で、生産性向上による労働時間短縮に取り組む企業に対しては、行政からの支援が拡充されます。

労働災害防止については、愛知労働局の「第14次労働災害防止計画」に沿って、安全衛生管理を経営課題と捉え、事業運営と一体的に管理する経営を提唱する活動を行ってまいりました。その中核活動である「危険源相互確認会」において、会員各社のRAに対する理解度向上、浸透させる活動を製造業中心に行ってまいりました。去年は、この活動を全業種へ展開する足掛かりとして、非会員の15社への展開と株式会社デンソー様との共催で、社会福祉施設の皆様に対し、「第三次産業と製造業との異業種交流会」を開催することができました。

西尾管内の労働災害発生状況は昨年と比較すると17%低減し、122件（1～10月）の発生となっております。西尾市内事業者での死亡災害は、2年連続0件という結果となりました。業種で見ると商業で増加傾向となっております。こうした状況を鑑み、昨年実施した様に製造業以外の業種にもRAの展開を行っていきます。先行する製造業の会員が全業種への展開サポートする活動と「危険源のRA」に加え「化学物質のRAとその自律的管理」について活動を行う予定にしております。特に「化学物質」は、本年4月に管理責任者の義務化が適用されますが、当協会では昨年より選任講師による法規制説明会を開催しており、対応準備が滞りなくできたと考えております。

西尾管内で働くすべての方が安心健康に働ける環境づくりを支援する為に、岡崎労働基準監督署西尾支署と共に研修会や講演会等の事業を行って参ります。西尾地区には、非会員の事業所がまだまだ多くあります。仲間を増やし、「安全、安心に働ける西尾」を築いていく為に会員の皆様の一層のご協力をお願い致します。最後に会員会社様の益々のご発展、ご繁栄を祈念して新年のご挨拶とさせていただきます。

新年のご挨拶



岡崎労働基準監督署西尾支署長 杉本渉

新年明けましておめでとうございます。謹んで新年のお慶びを申し上げます。

旧年中は、西尾労働基準協会並びに会員の皆様には、労働基準行政の運営に格別のご支援とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響から回復する年となりましたが、業種によっては経済活動、雇用環境などに大きな影響が続いた年でありました。そして新年を迎えた現在も、原油や原材料の価格の高騰、慢性的な人手不足など、今後の経済情勢は先行きが見通せない状況にあります。

このような状況の中ではありますが、労働基準行政としましては、管内の労働災害の発生状況に応じた労働災害防止、働く人々の労働条件の確保改善対策を通じた労働環境の整備等の課題につきまして引き続き努めてまいりますので、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

労働災害防止につきましては、西尾労働基準協会を中心に、西尾独自の活動であるリスクアセスメント西尾モデルの展開などの積極的な活動をいただいております。その成果もあり、西尾支署管内においては昨年11月末現在において死亡災害は発生しておらず、死傷災害は前年同月に比べて33%減少しています。しかしながら、昨年には事業主の死亡災害が発生し、死傷災害については、依然として高年齢労働者や外国人労働者の割合が大きく、転倒災害もあらゆる業種で多発しています。メンタルヘルス対策の徹底についても重点課題となっていることも踏まえ、労働災害の減少、労働者の健康確保に向けた効果的かつ重点的な安全衛生対策を講じてまいります。

働く人々の労働条件の確保改善対策については、長時間労働の抑制及び過重労働による健康障害防止の徹底、労働時間の上限規制の適用猶予事業に対する改正労働基準法等の周知啓発及び支援等に取り組んでまいります。

また、愛知県最低賃金につきましては、昨年10月1日より過去最大の上げ幅である41円アップの時間額1027円となっています。賃金の引上げについては、業務改善助成金などを活用した業務改善や生産性向上による賃金引き上げを支

援してまいります。加えて、労災補償制度につきましては、本年におきましても、被災労働者に対する迅速かつ公正な保険給付に努めてまいります。

最後になりますが、本年が貴協会並びに会員事業場の皆様方にとってよい年になりますよう、また益々のご繁栄を心より祈念いたしまして、新年の挨拶とさせていただきます。

新春のご挨拶



愛知労働局長 阿部 充

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

令和6年の年頭に当たり、愛知労働局の行政運営に対する皆様の日頃からのご理解とご協力に改めて御礼申し上げますとともに、今年一年の所信の一端を述べさせていただきます。

本県では、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、有効求人倍率（季節調整値）は、令和2年9月に1.02倍まで低下しました。基幹産業である自動車関連産業を中心に幅広い産業で回復の動きがあり、求人についても、業種による差異はあるものの、持ち直しの動きが広がりつつあるなど、雇用情勢は改善の基調を維持しています。令和5年10月の有効求人倍率（季節調整値）は1.35倍となっております。

一方、産業によっては、求人の提出を控える動きもあることから、一部において改善の動きが弱まっていると捉えております。また、エネルギー価格や原材料価格の上昇等が雇用に与える影響について、引き続き注視する必要があると認識しています。

愛知県最低賃金については、昨年10月1日から初めて1,000円を超えて時間額1,027円となりました。拡充された業務改善助成金等の各種支援策、賃金引き上げ特設ページ及び相談窓口としての働き方改革推進支援センターの一層の周知も図りつつ、最低賃金の履行確保と、非正規雇用労働者の労働条件確保のため、「同一労働同一賃金」の遵守の徹底に向け、取組を図ってまいります。

長時間労働の抑制については、本年4月に、これまで適用が猶予されていた建設業、自動車運転者、医師に対する時間外労働の上限規制が適用されます。円滑な施行に向けて、労働基準監督署・ハローワーク、業界団体や所管官庁と連携を密にし、これらの業種・職種に対する企業の自主的な取組を促すため集中的な支援等を行うとともに、監督指導を徹底いたします。

安全衛生については、リスクアセスメントのプロセスと生産性等の向上を図るプロセスを一体的に行う「安全経営あいち®」を掲げ、より前向きで、自律した安全衛生管理の推進を支援してまいります。

労災補償業務については、法令、認定基準等に基づき効率的な調査を行い、被災労働者に対する迅速かつ公正な労災保険給付に努めてまいります。

労働保険制度については、加入促進と適正な労働保険料徴収を推進するとと

もに、各種手続きが簡単・便利になる電子申請の周知・広報を積極的に展開してまいります。

さらに、多様な人材が活躍できるよう、女性活躍、育児・介護と仕事の両立、各種ハラスメント防止対策を引き続き推進してまいります。とりわけ「男女の賃金の差異」、「男性労働者の育児休業取得率」の公表をきっかけとして、各企業の女性活躍の取組が進み、男性の育児休業取得が促進されるよう周知を図ってまいります。

障害者雇用対策については、本年以降、法定雇用率の引き上げ及び一部の業種に認められている除外率の引き下げを予定しております。また、昨年度の障害者雇用促進法の改正により、数のみでなく、障害者の能力開発・向上が事業主の義務とされ、雇用の質についても問われているところです。各ハローワークでは、関係機関と連携しつつ障害者及び企業の皆様に寄り添った支援を進めてまいります。

併せて、「人への投資」を強化するとともに、産業構造の変化に伴うデジタル人材等の需要の高まりや人材不足の状況に対し、ITスキル向上促進のための公的職業訓練の実施や生産性向上支援訓練を積極的に展開してまいります。併せて、人材開発支援助成金等の活用促進にも注力してまいります。

結びに、本年も多様な課題に適切に対応していく所存ですので、皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、本年が皆様にとってより良い年になるよう祈念いたしまして、年頭のご挨拶といたします。

新 春 の ご 挨拶



愛知労働局労働基準部長 伊勢 久忠

新年あけましておめでとうございます。

貴協会並びに会員事業場の皆様におかれましては、旧年中、愛知労働局の行政運営に格別のご理解とご協力を賜りましたこと、厚く御礼申し上げます。

令和6年の年頭に当たり、改めて日頃の労働基準行政へのご理解とご協力に感謝申し上げますとともに、今後の取組について述べさせていただきます。

愛知県最低賃金は過去最高の41円引き上げにより、昨年10月1日より初めて1,000円を超えて時間額1,027円となりました。政府においては、賃金引き上げの環境整備のためには、生産性向上に取り組む中小企業へのきめ細かな支援が重要とされ、業務改善助成金について、地域別最低賃金と事業場内最低賃金の差額の要件が「30円以内」から「50円以内」へ拡大される等、昨年8月31日より制度が拡充されました。引き続き、業務改善助成金他各種支援策、賃金引き上げ特設ページ及び相談窓口としての働き方改革推進支援センターの周知も図りつつ、最低賃金の履行確保を図ってまいります。

労働基準行政としては、安全で健康に働くことができる環境を実現するため、長時間労働の抑制に向けた監督指導を徹底し、過重労働による健康障害を防止するとともに、生産性を高めながら労働時間短縮に取り組む企業に寄り添ったきめ細やかな支援を推進してまいります。

また、本年4月から時間外労働の上限規制の適用が猶予されていた建設業、自動車運転者、医師についても、この規制が適用されますので、法の円滑な施行に向けて、特に中小企業の自主的な取組を促すため集中的な支援等を図ってまいります。

労働災害防止対策につきましては、リスクアセスメントを軸とした自律したポジティブな安全衛生管理の推進・定着に向け取り組んでいるところであります。

生産性等の向上を図る取組みによる作業の実態把握は、リスクアセスメントのプロセスと一体的に行うことが可能なため、安全衛生管理を経営課題と捉え、事業運営と一体的に管理する経営手法である「安全経営あいち®」を提唱し、「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用を通じて、生産性を高めながら安全性を向上させる支援を行ってまいります。

労働者の健康確保対策につきましては、労働安全衛生法令に基づく健康診断、長時間労働面接指導、ストレスチェック等の健康確保措置や THP 指針、メンタルヘルス指針等の健康保持増進措置を相互連携して取り組む「労働者の心身の健康確保のための総合的な対策」の周知を図るとともに、危険性・有害性が認められた化学物質、粉じん等について、リスクアセスメントを中核とした、自律的でポジティブな安全衛生管理を促進してまいります。

労災補償業務については、効率的な調査と法令、認定基準等に基づいた事務処理を徹底することにより、被災労働者に対する迅速かつ公正な労災保険給付に努めてまいります。

結びに、貴協会並びに会員事業場の皆様の一層のご理解とご支援をお願いいたしますとともに、本年が皆様にとってより良い年になることを衷心より祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

新春のご挨拶



愛知労働局雇用環境・均等部長 吉永佳代

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

貴協会並びに会員事業場の皆様には、旧年中、愛知労働局の行政運営につきまして、格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年は、街中でも、マスクを外す人が徐々に増え始め、ひとつの大きな区切りがあったように感じられました。今年度は、益々、街中が活気にあふれ、経済活動も順調に上向いていくことを、願っております。

そのような中で、雇用環境・均等部が担う役割は年々大きくなっております。

中長期的にみますと、日本は少子高齢化により、生産年齢人口が減少してまいりますので、企業が持続的に成長・発展していくためには、多様な人材を活用することや生産性を向上させることが必要であり、働き方改革を進め、労働力不足に対応していくことが必要となります。

このため、労働時間の短縮等に円滑に取り組んでいただけるよう、働き方改革推進支援センター等とも連携し、皆様に寄り添った、きめ細やかな支援に努めてまいります。生産性の向上につきましては、労働時間の短縮や年次有給休暇の取得促進に向けた環境整備等に取り組む中小企業を支援する働き方改革支援助成金や、ガイドラインに沿った良質なテレワークを導入し、実施することで、人材確保や雇用管理等の効果を上げる中小企業を支援する人材確保等支援助成金のテレワークコースの適切な支給に努めてまいります。

また、賃金引き上げの動きが進む中、パートタイム労働者や有期雇用労働者等の非正規雇用労働者に賃金引き上げの流れを波及させていくことが重要です。そのためにはパートタイム・有期雇用労働法に規定されている同一労働同一賃金の遵守の徹底を図っていくことが必要であり、労働基準監督署とも連携し、取り組んでまいります。

女性活躍推進法に基づく「男女の賃金の差異」の公表については、多くの企業で公表のために、賃金額とともにその差異が生じている要因の分析を行っていただい

たかと存じますが、引き続き、差が生じている要因の解消に向けてのお取り組みをお願いいたします。

女性活躍と表裏一体で取り組まなければならないのが、男性の育児休業取得促進です。昨年4月から、労働者1,000人を超える事業主を対象として育児休業等の取得状況の公表がスタートしました。この公表はもとより、「産後パパ育休」などの取得により男性の育児休業取得が進むとともに、企業内で育児休業が取得しやすい環境整備が図られるよう、両立支援等助成金のご活用も促しながら、引き続き周知してまいります。

そのほか、当局の総合労働相談コーナーに寄せられる相談の約4分の1は、パワーハラスメントを含むいじめ、嫌がらせとなっております。職場におけるパワーハラスメント撲滅に向け、パワーハラスメントの防止措置を確実に講じていただけるよう、パワーハラスメントのみならず、セクシュアルハラスメントや妊娠・出産、育児休業等に関するハラスメント防止対策を総合的に推進してまいります。

なお、今年の秋をめどに、フリーランスの方が安心して働ける環境を整備するための「フリーランス・事業者間取引適正化等法」が施行されることとなっております。関連する政省令が定められましたら、皆様にもその内容をお知らせしてまいります。

このように本年も取り組むべき課題がいろいろございますが、貴協会のお力添えをいただきながら、支援や周知を着実に行ってまいりたいと存じます。

本年が皆様にとってより良い年になりますよう祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

新春の御挨拶



職業安定部長 出口 義将

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

貴協会の皆様方におかれましては、日頃から職業安定行政の推進に格別なご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和6年の念頭にあたり、職業安定行政の本年の取り組みについて述べさせていただきます。

雇用失業情勢については、基幹産業である自動車関連産業を中心に幅広い産業で回復の動きがあるといったことを基本的な背景として、雇用の持ち直しの動きが広がりつつありますが、エネルギー価格や原材料価格の上昇などが雇用に影響を及ぼし得ることから、これらの状況について、引き続き注意する必要があると認識しております。

また、コロナ禍収束により、当県における人手不足感のある産業・職種が増加しているため、ミスマッチ解消を含めた雇用のセーフティネットとしてハローワークが果たすべき役割を十分に認識し利用促進を図ってまいります。

具体的には、求職者へのきめ細やかな職業相談・職業紹介、求人者への充足に向けたコンサルティング等を行うほか、マッチングイベントを積極的に開催しミスマッチの解消に努めてまいります。また、国のテレワークの推進、デジタル化・オンライン化といった観点から、「求人者・求職者マイページ」、「オンライン相談」や「雇用保険業務のオンライン申請」について、引き続き、ご協力をお願いいたします。

オンラインを活用することで、場所や時間にとらわれることなく求人等の手続きが可能となることやオンラインでの応募を可能とすることで、応募の機会を増やすことが出来るなど事業主にとってメリットは大きく、積極的な利用促進に努めてまいりますのでご協力をお願いいたします。

「人への投資」の抜本的強化と産業構造の変化に伴うデジタル人材の需要の高まりや人材不足の状況に対しては、離職者のITスキル向上促進のための公的職業訓練の実施と併せて、在職中の労働者を対象とした生産性向上支援訓練を積極的に展開するなど、デジタル人材育成、労働生産性の向上に資する取組を推進するとともに、人材開発支援助成金等の活用促進にも注力してまいります。

また、障害者の雇用については、企業における理解と障害者自身の自立意識の高まりにより着実に進んでいるものの、当県においては、未だ法定雇用率はもとより全国の実雇用率を下回る状況となっています。

このような状況の中、今後、法定雇用率の引き上げ等が予定されており、これまで以上に障害者雇用数及び雇用の質が求められているところです。ハローワークでは、企業の障害者雇用を支援するため、関係機関等と連携した「障害者向けチーム支援」を活用し、雇用の促進と安定を図ってまいります。

外国人雇用対策については、人手不足への対応として、昨年8月に在留資格「特定技能2号」に対象分野が追加されたことから、今後、「特定技能2号」での外国人が増加することが見込まれるため、外国人労働者に係る労働市場にも注視しつつ、各ハローワークでは留学生やウクライナ避難民に対する支援も含め、外国人材の活用など適切な職業紹介等の業務を実施してまいります。

本年も多様な課題に対して適切に対応していく所存ですので、皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本年が皆様にとってより良い年になるよう祈念いたしまして、年頭の御挨拶とさせていただきます。

「特定最低賃金」が改定されました

愛知県内の特定最低賃金が令和5年12月に改定されましたのでご案内申し上げます。
改定内容は右のとおりです。

愛知県最低賃金が令和5年10月1日より**1,027円**となっておりますが、ともに令和5年12月16日より、右の業種に該当する事業場所の労働者の方には、更にそれを上回る金額の適用がございますので、ご留意願います。

特定最低賃金	
<ul style="list-style-type: none">● 製鉄業● 製鋼・製鋼圧延業● 鋼材製造業 (表面処理鋼材を除く。) <p>上記産業で働く方々に適用されます。</p>	 <p>令和5年12月16日から 時間額 1,059円</p>
<ul style="list-style-type: none">● 輸送用機械器具製造業 <p>建設用ショベルトラック製造業を含む。船舶製造・修理業、船用機関製造業及び自転車・同部分品製造業を除く。</p> <p>上記産業で働く方々に適用されます。</p>	 <p>令和5年12月16日から 時間額 1,028円</p>

事業場で働く労働者の方に適用されることになるので、技能実習生等の外国人労働者の方や、事務を専らとする労働者の方にも適用されます。ただし、以下の方は適用除外となり、愛知県最低賃金1,027円の適用となりますので、あわせてご案内します。

【適用除外労働者】

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって技能習得中の者
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者

● 輸送用機械器具製造業

- イ 清掃、片付け、賄い又は湯沸しの業務
- ロ 手作業により又は手工具若しくは小型手持動力機を用いて行うバリ取り、穴あけ、検数、選別又は塗装の業務

● 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業

- イ 清掃、片付け、賄い又は湯沸しの業務
- ロ 軽易な運搬の業務

適用を受ける労働者の方が時給制であれば最低賃金との比較は容易ですが、賃金締切日の翌日と適用開始日である16日が一致していない場合、計算期間途中での引上げの措置が必要となりますのでご留意願います。(未締の場合、12/1～12/15 と 12/16～12/31 で分けて労働時間の集計が必要。)

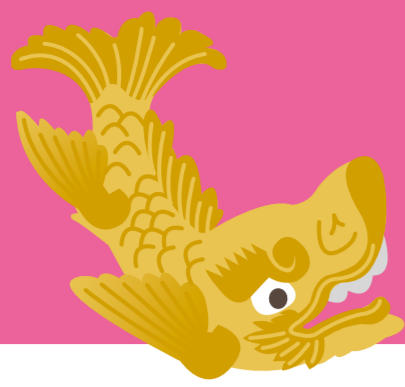
また適用を受ける労働者の方が時給制以外の場合、今年も大丈夫だろうと考えて確認を怠っていたところ、最低賃金を下回っていた、というケースが散見されます。月給制の場合、

$$\text{月給} \div \text{1か月における所定労働時間数 (月により所定労働時間数が異なる場合には、1年間における1か月平均所定労働時間数)}$$

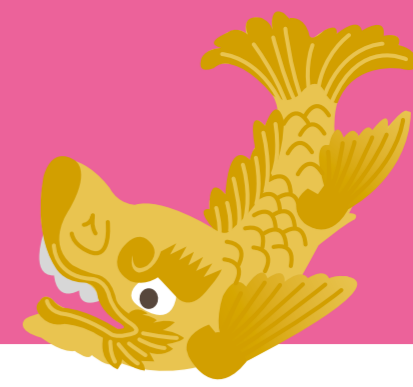
で求められる、1時間あたりの換算額が最低賃金以上となっている必要があります。

月給制の場合、労働日、労働時間が月により異なる場合が多いかと思えます。閏年などの影響で年間の所定労働日数が増加した結果、1年間における1か月平均所定労働時間数も増え、1時間あたりの換算額は低くなりますので、その点を踏まえ最低賃金との比較確認をお願いします。

ご不明点がございましたら、労働基準監督署へお問い合わせ願います。



愛知県の最低賃金



地域別最低賃金

● 愛知県最低賃金

パートやアルバイトなどを含め愛知県内で働くすべての方々に適用されます。

なお、特定最低賃金がある場合は、両方の最低賃金が適用され、高いほうの最低賃金額以上を支払わなければなりません。

令和5年10月1日から
時間額

1,027円

特定最低賃金

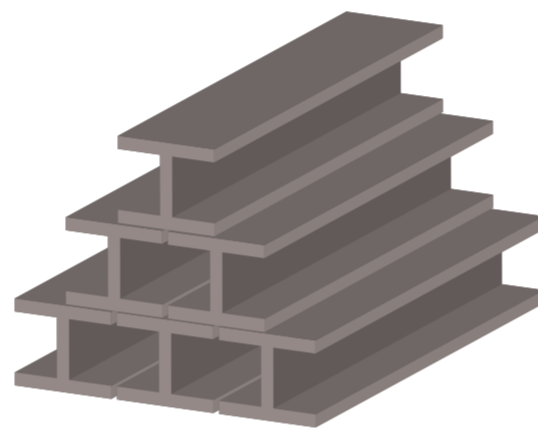
● 製鉄業

● 製鋼・製鋼圧延業

● 鋼材製造業

(表面処理鋼材を除く。)

上記産業で働く方々に適用されます。



令和5年12月16日から
時間額

1,059円

● 輸送用機械器具製造業

建設用ショベルトラック製造業を含む。船舶製造・修理業、船用機関製造業及び自転車・同部分品製造業を除く。

上記産業で働く方々に適用されます。



令和5年12月16日から
時間額

1,028円

業務改善助成金

業務改善助成金は、事業場内で最も低い賃金（事業場内最低賃金）の引上げ、設備投資等を行った中小企業・小規模事業者に、その費用の一部を助成する制度です。



業務改善助成金 検索

タスケくん

- 業務改善助成金制度の利用のご相談（無料）
愛知働き方改革推進支援センター（令和5年度）
電話 0120-006-802
- 業務改善助成金の申請・支給の窓口
愛知労働局雇用環境・均等部 企画課（助成金担当）
電話 052-857-0313

業務改善助成金コールセンター

0120-366-440

（受付時間 平日8:30~17:15）

安全経営あいち 推進大会2023

リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにできる。

つながり
第2話 出会

1.23(火)
13:30~16:00
(開場 12:30)

申込方法

■右の二次元コードから Web にアクセスの上、お申し込みください。

https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/anzenkeiei_forum2023.html



■申込期限：令和6年1月16日(火)まで

ただし、定員に達した場合には期限より前に受付を終了することがあります。

- お申し込みは、Webのみとさせていただきます。
- 会場参加の場合 受付完了画面若しくはお申し込み完了メールを印刷し、当日お持ちください。
- ライブ配信観覧の場合 大会前日までに、申し込み済みの方宛て一斉メール配信し、URLを通知します。開催時刻に合わせてアクセスし、ご観覧ください。
- お問い合わせ：愛知労働局 労働基準部 安全課 TEL:052-972-0255



会場

Niterra 日本特殊陶業市民会館
フォレストホール
名古屋市中区金山一丁目5番1号

- JR 東海道本線・中央本線「金山駅」下車 北へ徒歩5分
- 名鉄 名鉄名古屋本線「金山駅」下車 北へ徒歩5分
- 地下鉄 名城線「金山駅」下車 6番出口より北へ徒歩3分(地下連絡通路あり)
- 市バス「金山」下車 北へ徒歩3分

主催：愛知労働局
共催：(公社)愛知労働基準協会
建設業労働災害防止協会愛知県支部
協力：各地区労働基準協会
各労働災害防止団体

幾多のときが流れても変わらない大切なことがあるから



～ つながり ～

「安全は生産性や経済性と相反する」

その想いが見えない壁を作っていた。

リスクアセスメントを通じ

PQCDSMEはひとつにできる。

つながりはセクションの垣根を越える。



プログラム

■ プロローグ

■ 主催者あいさつ

■ 基調講演

「安全経営あいち®」

～マネジメントに生きるリスクアセスメント～

愛知労働局労働基準部
安全課長

濱田 勉

■ パネルディスカッション

「リスクアセスメントを通じた『つながり』を考える」

コメンテーター

トヨタ自動車株式会社 安全健康推進部
プロフェッショナルパートナー

田畑 英雄樹 氏
(豊田労働基準協会)

清水建設株式会社 名古屋支店
安全環境部長

丸山 哲 氏
(建設業労働災害防止協会愛知県支部)

社会福祉法人西春日井福祉会
総務課長

河村 政彦 氏
(愛知労働局 + Safe協議会)

コーディネーター 愛知労働局労働基準部
安全課長

濱田 勉

キャスト 劇団あいち安全経営本舗

■ 大会宣言

■ エピローグ



2024年度 講習会予定表 初版 (第2版は3月に発行する予定です。)

≪技能講習・特別教育・通達教育・免許試験勉強会≫

(労働安全衛生関係の資格取得等ご案内)

愛知労働局長登録教習機関 公益社団法人愛知労働基準協会
 TEL : 0 5 2 - 2 2 1 - 1 4 3 6 FAX : 0 5 2 - 2 2 1 - 1 4 4 0
<https://www.airouki.or.jp/>

愛知労働基準協会

検索

1. 講習のお申し込みについて

申し込みと受講までの基本的な流れを示しております。

①【会員／非会員事業所の申し込み先】

- (1) 愛知県在住の方 … 県下各地区労働基準協会に電話でお申し込みください(※)。
- ① 県下労働基準協会の『会員事業所』の方： 加入している地区労働基準協会
 - ② 県下労働基準協会の『非会員』の方： 事業所の住所を担当する地区労働基準協会
- ※：8ページの「お問い合わせ先一覧」をご参照ください。
- (2) 愛知県外に在住の方 … (公社)愛知労働基準協会に電話でお申し込みください。
- (3) WEBでの申し込みについて … インターネットでの予約となります。

②【申し込み手続き、受講までの流れ】

- (1) 空席状況の確認、予約について
- ・①を参照の上、申し込み先の労働基準協会に電話で、空席状況(※1)の問い合わせと予約をお願いします。なお、WEB申し込みの場合は不要です。
 - ※1：空席状況は(公社)愛知労働基準協会のホームページでご確認いただけます。(更新頻度：1回/時間)
 - ガス溶接技能講習の例
⇒ [TOPページ](#)／[講習のご案内](#)／[技能講習](#)／[ガス溶接技能講習](#)／[開催日・空き状況を確認する](#)
- (2) 申込書の記入、送付について
- ・予約後、申込書(※2)に記入し、②(1)で予約をした労働基準協会にFAX(郵送可)してください。
 - ※2：申込書は(公社)愛知労働基準協会のホームページからダウンロードができます。
 - ガス溶接技能講習の例
⇒ [TOPページ](#)／[講習のご案内](#)／[技能講習](#)／[ガス溶接技能講習](#)／[お申し込みについて](#)・[受講申込書](#)
- (3) 受講料のご入金について
- ・申込書の送付後、指定された期日までに、指定の銀行口座に受講料をお支払いください。
- (4) 受講票、受講案内書の受け取り
- ・入金を確認された後、労働基準協会から、受講案内書と受講票が送付されますので、内容を確認して受講当日まで大切に保管してください。
- (5) 受講日当日について
- ・受講案内書をご確認の上、受講票と本人確認の証明文書(※3)を持参し、講習開始時間に確実に間に合うように会場にお越しください。なお、免許試験勉強会では※3は不要です。
 - ※3：運転免許証、マイナンバーカード、パスポート、在留カード、無線従事者免許証等

2. 助成金・給付金について

- ・「人材開発支援助成金 特定訓練コース、一般訓練コース、特別育成訓練コース、建設労働者技能実習コース」(法人様向け)、「一般教育訓練給付金制度」(個人様向け)の利用が可能な場合があります。
- ・申請は各自で進めていただき、ご不明な点は次のお問い合わせ先までご確認ください。
- 法人様向け助成金：愛知労働局 雇用助成室 (TEL 052-219-5518)
- 個人様向け助成金：最寄りのハローワーク

3. 講習についての注意事項

- ①地区労働基準協会単独で開催する講習については、その担当協会での受付となります。
- ②都合により会場を変更する場合があります。
- ③申し込み締切日以前に定員に達する場合も有りますので、お早めに申し込みください。
- ④申し込み締切日以降でも定員に満たず、申し込みが可能な場合がありますので、各地区協会にお問い合わせください。
- ⑤予定表の中の○印は開催予定です。日程が決まり次第、当協会のホームページでご案内します。
- ⑥テキスト代、問題集代は2023年12月5日現在の価格です。
今後、改訂等により変更する場合があります。(改訂が決定しているものは新料金で掲載)
- ⑦講習日程、講習会場等は、諸事情により変更する場合があります。
また、受講人員が少ない場合は、講習会を中止する場合があります。
- ⑧上記講習会以外にも、新規の講習会を実施する場合があります。
なお、各種講習会に関する最新情報は当協会のホームページ、または電話でご確認ください。
- ⑨講習会場に自家用車でお越しの際は、当協会のホームページで駐車場の有無をご確認ください。
- ⑩当協会の講習（免許試験勉強会を除く）は、法に基づく講習時間を満たすカリキュラムで開催します。
開始時刻に遅刻したり、途中で席を外すことは、講習時間を満たさないため、欠席扱いとなります。
受講の際は、会場に余裕を持ってお越しいただき、また体調をしっかり整えて受講してください。

4. 地区労働基準協会の会員登録について

各労働基準協会を通じ、書面の申込書にて行います。各労働基準協会へお問い合わせください。
(8ページの「お問い合わせ先一覧」をご参照ください。)

●会員の特典について

- ・技能講習と一部の講習を除き、協会が主催する講習の料金・テキスト代の割引を受けられます。
- ・会報誌により法改正や行政の動向、セミナーのご案内など、情報をお届けします。
- ・労務管理についての相談を受けられます。DVD等の教材貸し出しも受けられます。

5. 修了証について

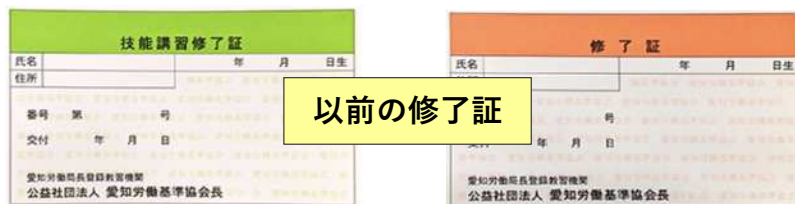
- ・技能講習に合格した方、特別教育および通達に基づく教育を受講した方に、修了証を交付します。
- ・2022年4月1日より、産業車両運転の技能講習修了証は【顔写真なし】に変更しております。

<氏名欄について>

- ・通称と旧姓の併記が可能となりました。
- ・外国人の方は、在留カードに記載された表記で発行します。
通称のみの発行はできませんので、ご理解をお願いします。

<再交付について>

- ・紛失や破損、氏名変更などによる修了証の再交付は、(公社)愛知労働基準協会が発行された**修了証のみ可能**です。事前に当協会まで、発行状況の問い合わせをお願いします。



- ・なお、再交付の申請要領と申請書は当協会のホームページでご案内しております。

⇒ [TOPページ/修了証再発行について](#)

技能講習		※1 部分：日曜開催												※2 ○：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。			単位：円				
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所 (学科) (実技)	#	2024年												2025年			受講料 (税込)	テキスト 代 (税込)	合計 (税込)
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
愛知労働局長 登録番号 第10号 【一般教育 訓練給付金 対象】 フォーク リフト運転 (31H コース) (学科1日・ 実技3日)	全地区 協会	(学)ボーラビル (実)NSB東海	①	5(金) 8, 9 10	7(火) 8, 9 10	3(月) 5, 6 7	1(月) 2, 3 4	1(木) 2, 5 6	2(月) 3, 4 5	7(月) 10, 11 15	1(金) 5, 6 7	2(月) 3, 4 5	7(火) 8, 9 10	3(月) 4, 5 6	31,000	1,650	32,650				
			②	5(金) 11, 12 15	7(火) 13, 14 15	7(金) 10, 11 12	1(月) 5, 8 9	1(木) 7, 8 9	2(月) 6, 9 10	7(月) 16, 17 18	1(金) 8, 11 12	2(月) 6, 9 10	7(火) 14, 15 16	3(月) 7, 10 11							
			③	17(水) 18, 19 22	13(月) 16, 17 20	7(金) 13, 14 17				10(火) 11, 12 13	16(水) 21, 22 23	8(金) 13, 14 15		31(金) 2/3, 4 5				7(金) 12, 13 14			
			④		20(月) 21, 22 23	17(月) 18, 19 20				10(火) 17, 18 19	16(水) 24, 25 28	18(月) 19, 20 21		31(金) 2/6, 7 10							
			⑤		20(月) 24, 27 28	17(月) 21, 24 25				10(火) 20, 24 25											
			⑥							30(月) 10/1 2, 3											
			⑦							30(月) 10/7 8, 9											
		⑧		17(水) 19, 22 23	13(月) 15, 16 17	3(月) 4, 5 6				30(月) 10/3 4, 7	7(月) 8, 9 11	1(金) 6, 7 8						3(月) 5, 6 7			
		⑨		17(水) 24, 25 26	13(月) 20, 21 22	3(月) 7, 10 11					16(水) 21, 22 23	8(金) 18, 19 20						7(金) 10, 11 12			
		⑩	(学)ボーラビル (実)トヨタL & F 中部 白金		20(月) 23, 24 27	7(金) 17, 18 19					16(水) 24, 25 28	18(月) 21, 22 25						7(金) 14, 17 18			
		⑪			17(月) 20, 21 24							18(月) 26, 27 28									
		⑫			17(月) 25, 26 27																
		⑬	(学)ボーラビル (実)トヨタL & F 中部 小牧		5(金) 7(日) 14, 21																
		⑭	(学)ボーラビル (実)トヨタL & F 中部 北名古屋			7(火) 12(日) 19, 26					30(月) 10/6(日) 13, 20	1(金) 3(日) 10, 17	2(月) 8(日) 15, 22					7(金) 9(日) 16, 23			
		⑮	(学)ボーラビル (実)水谷運輸倉庫				3(月) 9(日) 16, 23	1(月) 7(日) 14, 21	1(木) 4(日) 11, 18	2(月) 8(日) 15, 22				7(火) 12(日) 19, 26							
		⑯												31(金) 2/9(日) 16, 23							
		⑰					9(火) 10, 11 12	19(月) 20, 21 22					10(火) 11, 12 13	16(水) 17, 20 21				12(水) 13, 14 17	14(金) 17, 18 19		
		⑱	(学)NSB東海 (実)NSB東海				9(火) 16, 17 18	19(月) 23, 26 27					10(火) 16, 17 18	16(水) 22, 23 24				12(水) 18, 19 20	14(金) 21, 24 25		
		⑲					18(木) 19, 22 23														
		⑳					18(木) 24, 25 26														
		㉑	(学)江南地区会場 (実)稲葉製作所			○					○		○								
		㉒	(学)豊橋管内 (実)トビー工業豊川製造所				○				○								○		
		㉓	(学)とよはし産業人材育成セン ター (実)とよはし産業人材育成セン ター			21(火) 22, 23 24				26(月) 27, 28 29			19(火) 20, 21 22					20(月) 21, 22 23			
		㉔	(学)トヨタ安全衛生教育センター (実)トヨタ安全衛生教育センター			10(金) 11, 12 13	7(金) 8, 9 10	5(金) 6, 7 8			6(金) 7, 8 9		8(金) 9, 10 11					7(金) 8, 9 10			
		㉕				10(金) 18, 19 20	7(金) 15, 16 17	5(金) 13, 14 15			6(金) 14, 15 16		8(金) 16, 17 18					7(金) 15, 16 17			
		フォークリ フト運転外国 語講座※3 (35Hコー ス) (学科2日・ 実技3日)	愛知労働 基準協会	(学)ボーラビル (実)トヨタL & F 中部 白金	㉖			○			○			○					○		
														65,000	4,000	69,000					

※3 通訳を介した講習です。中国語・ポルトガル語・ベトナム語での開催を予定しています。愛知労働基準協会のみの受付となります。

会場	所在地	駐車場	会場	所在地	駐車場
NSB東海 (日鉄ビジネスサービス東海)	東海市東海町	なし	豊和工業 厚生会館	清須市須ヶ口	なし
トヨタL & F 中部 白金オフィス	名古屋市昭和区白金	なし	稲葉製作所 犬山工場	犬山市羽黒新田	あり
トヨタL & F 中部 小牧営業所	小牧市横内	あり	トヨタ安全衛生教育センター	豊田市堤町	あり
トヨタL & F 中部 北名古屋営業所	北名古屋市山之腰天神東	あり	トビー工業豊川製造所	豊川市穂ノ原	あり
水谷運輸倉庫	稲沢市野崎町	あり	とよはし産業人材育成センター	豊橋市神野新田町	あり

講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2024年									2025年			受講料 (税込)	テキスト 代 (税込)	合計 (税込)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
愛知労働局長 登録番号 第13号 ガス溶接 (学科1日・ 実技1日)	全地区協会	(学)ポーラビル	8			16					20	11	8		10	12,900	880	13,780
		(学)豊和工業		22	20		20	13										
		(実)トヨタ安全衛生教育センター	13	25	22	20	24	21			23	14	11		15			
		(学)ポーラビル									5			14				
		(実)愛知製鋼									8			18				
		(学)ポーラビル								○					○			
	豊橋協会	(学)豊橋管内								○								
		(実)日本車輛 豊川製作所																
	豊田協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター			27													
		(実)トヨタ安全衛生教育センター			28													
	西尾協会	(学)西尾コンベンションホール									○							
		(実)アイシン 金型工機部																
愛知労働局長 登録番号 第111号 酸素欠乏・ 硫化水素 危険作業主任者 (学科2日・ 実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	(学)9,10 (実)11or12	(学)7,8 (実)9or10	(学)10,11 (実)12or13	(学)9,10 (実)11or12	(学)6,7 (実)8or9	(学)3,4 (実)5or6	(学)7,8 (実)9or10	(学)12,13 (実)14or15	(学)17,18 (実)19or20	(学)14,15 (実)16or17	(学)4,5 (実)6or7	(学)3,4 (実)5or6	15,600	2,310	17,910	
		(学)16,17 (実)18or19	(学)21,22 (実)23or24	(学)18,19 (実)20or21	(学)16,17 (実)18or19	(学)27,28 (実)29or30	(学)17,18 (実)19or20	(学)22,23 (実)24or25	(学)19,20 (実)21or22	(学)23,24 (実)25or26	(学)27,28 (実)29or30	(学)18,19 (実)20or21	(学)11,12 (実)13or14					
		(学)23,24 (実)25or26	(学)28,29 (実)30or31	(学)24,25 (実)26or27	(学)23,24 (実)25or26		(学)24,25 (実)26or27	(学)28,29 (実)30or31	(学)26,27 (実)28or29		(学)25,26 (実)27or28							
	半田管内			(学)4,5 (実)9or10		(学)12,13 (実)17or18		○			○							
	江南市民文化会館									(学)4,5 (実)12or13								
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター		(学)14,15 (実)16or17					(学)17,18 (実)19or20			(学)10,11 (実)12or13						
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター	(学)11,12 (実)15or16			(学)1,2 (実)3or4			(学)15,16 (実)17or18									
愛知労働局長 登録番号 第108号 有機溶剤 作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	3, 4	13, 14	20, 21	1, 2	8, 9	3, 4	7, 8	5, 6	5, 6	16, 17	3, 4	5, 6	11,800	1,980	13,780	
			17, 18	21, 22		11, 12	28, 29	17, 18	28, 29	25, 26	23, 24	27, 28	25, 26	13, 14				
					23, 24													
	ポーラビル (土曜・日曜)			15, 16				19, 20										
	半田管内		30, 31			1, 2			○									
	江南市民文化会館							3, 4										
	豊橋協会	豊橋管内	25, 26		24, 25		22, 23			○								
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター	22, 23		3, 4	24, 25		11, 12			5, 6		20, 21						

講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2024年										2025年			受講料 (税込)	テキスト 代 (税込)	合計 (税込)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
愛知労働局長 登録番号 第105号 特定化学物質及び 四アルキル鉛等 作業主任者 (学科2日)	全地区協会		4, 5	23, 24	10, 11	8, 9	5, 6	5, 6	1, 2	7, 8	17, 18	14, 15	4, 5	10, 11	11,800	1,980	13,780	
		ポーラビル	10, 11	28, 29		22, 23	26, 27	19, 20	9, 10	11, 12		21, 22	10, 11	20, 21				
			15, 16			30, 31		24, 25	23, 24	18, 19			17, 18					
		ポーラビル (土曜・日曜)			22, 23						7, 8							
		名北管内							28, 29									
		半田管内	18, 19								○							
	江南市民文化会館				5, 6													
豊橋協会	豊橋管内	8, 9			29, 30			15, 16				17, 18						
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		27, 28	13, 14				2, 3		25, 26		13, 14						
愛知労働局長 登録番号 第14号 プレス機械 作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	4, 5		5, 6		1, 2		17, 18	27, 28	9, 10		12, 13	11,800	1,540	13,340		
豊橋協会	アイブラザ豊橋								11, 12									
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				17, 18													
愛知労働局長 登録番号 第36号 乾燥設備作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	1, 2		10, 11	8, 9	21, 22	17, 18	30, 31	5, 6	3, 4		27, 28	18, 19	11,800	1,650	13,450	
		岡崎勤労支援センター						11, 12										
		刈谷管内					○											
	豊橋協会	豊橋管内				○												
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター			20, 21														
愛知労働局長 登録番号 第69号 はい作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	8, 9		24, 25		26, 27		21, 22		3, 4	23, 24		18, 19	11,300	1,595	12,895	
		岡崎勤労支援センター						8, 9										
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター			17, 18													
愛知労働局長 登録番号 第1307号 石綿作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	1, 2	7, 8	7, 8	2, 3	15, 16	26, 27	3, 4	12, 13	2, 3	9, 10	6, 7	3, 4	11,300	1,980	13,280	
			23, 24	14, 15	28, 29	18, 19	30, 31		15, 16	14, 15	5, 6	29, 30	20, 21	20, 21				
		ポーラビル (土曜・日曜)			15, 16			7, 8										
愛知労働局長 登録番号 第103号 鉛作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	2, 3					10, 11		6, 7			11, 12	11,300	1,870	13,170		
愛知労働局長 登録番号 第1158号 【一般教育訓練給付金対象】 ショベルローダー等運転 (学科1日・実技3.5日)	全地区協会	(学)ポーラビル								○			○	51,500	1,870	53,370		
		(学)豊和工業			○													
		(実)ポリテクセンター 名古屋港								○								
愛知労働局長 登録番号 第1427号 高所作業車運転 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)豊和工業				○								40,000	2,090	42,090		
(実)ポリテクセンター 名古屋港								○										

特別教育			2024年															2025年			単位：円		
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2024年												2025年			受講料 (税込)	テキスト 代 (税込)	合計 (税込)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月									
アーク溶接 (学科1.5日・ 実技1.5日)	全地区協会	(学)(実)昭和電機	15, 16	○	○	○	○				○	○	○			会員 19,500	710	20,210					
		(実)昭和電機	17or18																				
		(学)(実)ポーラビル									17, 18				7, 8	非会員 21,000	1,210	22,210					
		(実)愛知製鋼								22					11								
		(学)(実)ポーラビル																	○				
(実)大同特殊鋼 星崎工場							○							○									
自由研削といし・ 取替・試運転 (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	22	17	14	5	23	9	11	11	16	20	3	17	会員 8,800 非会員 9,880	820	9,620						
				27	28	31																	
機械研削といし・ 取替・試運転 (学科1日・ 実技0.5日)	全地区協会	(学)トヨタ安全衛生教育 センター (実) //		7			29			23	12		19		会員 13,200 非会員 16,200	1,320	14,520						
				8or9		30or31		24or25	13or14	20or21													
産業用ロボット (検査・教示) (学科2日・ 実技1日)	全地区協会	(学)ポーラビル (実)三菱電機 名古屋製作所 (学)トヨタ安全衛生教育 センター (実) //			17, 18		19, 20		21, 22		9, 10	27, 28	17, 18	会員 33,000 非会員 38,500	1,980	34,980							
					19or20 or21	21or22 or23	23or24 or25	11or12 or13	29or30 or31	19or20 or21													
ダイオキシン (学科1日)	全地区協会	ポーラビル		20								9		会員 6,600 非会員 7,610	490	7,090							
粉じん (学科1日)	全地区協会	ポーラビル	15		17		26		21		2		17	会員 6,600 非会員 7,900	380	6,980							
低圧電気 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	8, 9	9, 10	26, 27	16, 17	5, 6	2, 3	1, 2	7, 8	12, 13	14, 15	13, 14	11, 12	会員 22,230	270	22,500						
			15, 16	30, 31			22, 23	24, 25	28, 29				25, 26										
	豊橋協会	アイプラザ豊橋									18, 19				非会員 24,230	770	25,000						
電気自動車等の 整備に係る 特別教育 (学科・実技1日)	全地区協会	名鉄自動車専門学校					7						25	会員 9,320 非会員 9,320	870	10,190							
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル				22						31		会員 6,270 非会員 7,270	430	6,700							
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	3	22	19	5	7	4	3	1	4	31	10	10	会員 8,510	990	9,500						
			12	29		24	21	30	4	13				19				19	非会員 10,510	990	11,500		
テールゲート リフター (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実) アイシン安全衛生 教育センター	10	13		○	○	○	○	○	○	○	○	○	会員 13,010 非会員 15,010	990	14,000						
			24	29																			

会場	所在地	駐車場	会場	所在地	駐車場
大同特殊鋼 星崎工場	名古屋市南区大同町	なし	愛知製鋼	東海市荒尾町	なし
ポリテクセンター名古屋港	名古屋市港区潮凧町	なし	アイシン安全衛生教育センター	豊田市高岡本町	あり
三菱電機 名古屋製作所	名古屋市東区矢田南	なし	昭和電機	岡崎市八帖北町	なし
日本特殊陶業市民会館	名古屋市中区金山	なし	岡崎勤労支援センター	岡崎市羽根町	あり
名古屋市公会堂	名古屋市昭和区鶴舞	なし	日本車両 豊川製作所	豊川市穂ノ原	あり
名古屋国際会議場	名古屋市熱田区熱田西町	あり(有料)	西尾コンベンションホール	西尾市花ノ木町	あり(有料)
エイジェック	名古屋市熱田区金山町	なし	アイシン金型工機部	西尾市南中根町	あり
名鉄自動車専門学校	丹羽郡大口町	あり	アイプラザ豊橋	豊橋市草間町	あり
江南市民文化会館	江南市北野町	あり			

能力向上・通達等			2024年													2025年			単位：円		
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2024年												2025年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
安全衛生推進者 (学科2日)	全地区協会	ポータルビル				29, 30			12, 13				5, 6			24, 25	15,400	1,430	16,830		
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター								21, 22											
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ポータルビル							2								9,900	1,100	11,000		
局所排気装置 自主検査者 (学科2日・実技1日)	全地区協会	(学)ポータルビル		13, 14	3, 4				9, 10				16, 17	20, 21			会員 49,430 非会員 53,430	9,070	58,500		
		(実)ポータルビル		15or16 or17	5or6 or7			11or12 or13			18or19 or20	22or23 or24									
		(学)昭和電機																			
		(実)昭和電機						○								○					
安全管理者 選任時研修 (学科2日)	全地区協会	ポータルビル			18, 19		1, 2									20, 21	会員 16,500 非会員 18,700	1,650	18,150		
		外部会場											○								
マスクフィット テスト実施者 養成研修 (学科・実技1日)	全地区協会	名古屋公会堂4階ホール		17		○				○		○		○		会員 21,000 非会員 25,200	880	21,880			
建築物 石綿含有調査者 講習 (学科2日)	全地区協会	ポータルビル	25, 26	15, 16	13, 14	25, 26					25, 26	23, 24			17, 18	会員 40,000 非会員 40,000	5,280	45,280			
		外部会場					28, 29	19, 20	30, 31					○	○						
【化学物質製造事業場向け】 化学物質管理者 (学科2日)	全地区協会	ポータルビル	22, 23				19, 20					18, 19				会員 25,000 非会員 30,000					
		国際会議場			6, 7																
【化学物質使用等事業場向け】 化学物質管理者 (学科1日)	全地区協会	ポータルビル	10		4	10	28			23			13			会員 15,000 非会員 17,000					

免許試験勉強会			2024年													2025年			単位：円		
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2024年												2025年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
衛生管理者(一種) (学科4日)	全地区協会	ポータルビル		20, 21 27, 28		1, 2 3, 4	19, 20 21, 22			15, 16 17, 18		10, 11 12, 13		10, 11 12, 13	会員 22,000 非会員 22,000	テキスト 4,120 問題集 2,420	28,540				
エックス線 作業主任者 (学科4日)	全地区協会	ポータルビル			3, 4 5, 6						1, 2 3, 4		21, 22 23, 24	会員 22,957 非会員 25,957	テキスト 3,691 問題集 3,352	30,000					
潜水士 (学科2日)	全地区協会	名古屋市内会場 (未定)											○	会員 14,010 非会員 15,710	テキスト 2,250 問題集 1,540	17,800					
作業環境測定士 (学科2日)	全地区協会	ポータルビル			24, 25											会員 18,740 非会員 20,980					

お問い合わせ先一覧

以下の内容については所在地の地区協会宛にお問い合わせください。

・ 申込について ・ (1週間前までの)予約内容の変更

担当地区	労働基準協会名称	お電話受付時間	電話番号 FAX番号	メールアドレス (電話受付時間以外のお問い合わせに)	所在地
県外の方のみ受付 * 県内の方は所在地の地区協会にお申し込み下さい。	公益社団法人 愛知労働基準協会	9:00~17:25	052-221-1436 052-221-1440	toiwase@airouki.or.jp	〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古屋ビル内
名古屋市 東区 北区 中区 守山区 春日井市 小牧市	一般社団法人 名北労働基準協会	8:30~17:30	052-961-1666 052-962-1670	uketsuke@meihokurouki.or.jp	〒462-8575 名古屋市北区清水1-13-1
名古屋市 千種区 昭和区 瑞穂区 熱田区 緑区 名東区 天白区 豊明市 日進市 愛知郡東郷町	名古屋東労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	052-882-3909 052-883-3586	https://www.meito-roukkyo.jp	〒467-0863 名古屋市瑞穂区牛巻町8-9 渡辺ビル2F
名古屋市 中川区 港区 南区	一般社団法人 名古屋南労働基準協会	8:30~17:00	052-651-9246 052-651-1411	info@meinan-roukikyoo.or.jp	〒455-0014 名古屋市港区港楽1-2-2
豊橋市 豊川市 蒲郡市 新城市 田原市 北設楽郡	豊橋労働基準協会	8:30~17:00 (12:00~13:00は除く)	0532-54-2131 0532-54-2130		〒440-0874 豊橋市東松山町14
名古屋市 中村区 西区 清須市 北名古屋市 西春日井郡	名古屋西労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	052-581-8086 052-581-8089	info-meisei@abox3.so-net.ne.jp	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-5-17 ネットプラザ柳橋ビル6階
岡崎市 額田郡	岡崎労働基準協会	9:00~16:30	0564-52-3692 0564-54-0739		〒444-0831 岡崎市羽根北町一丁目3番地8
一宮市 稲沢市	一宮労働基準協会	10:00~16:00	0586-48-5495 0586-48-5496		〒491-0044 一宮市大宮1-3-6 グランドメゾン大宮1F
半田市 常滑市 東海市 知多市 大府市 知多郡	一般社団法人 半田労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	0569-21-4440 0569-21-4441	handarouki@kuf.biglobe.ne.jp	〒475-0902 半田市宮路町151番32
刈谷市 碧南市 安城市 知立市 高浜市	一般社団法人 刈谷労働基準協会	9:00~17:00	0566-21-6337 0566-21-6366	info@kariya-rouki.or.jp	〒448-0853 刈谷市高松町1-29 ハートヒルズ刈谷ビル5F
豊田市 みよし市	豊田労働基準協会	9:00~16:30	0565-28-9411 0565-24-3922	toivotaki@abelia.ocn.ne.jp	〒471-0826 豊田市トヨタ町1 トヨタ会館G階
瀬戸市 尾張旭市 長久手市	瀬戸労働基準協会	9:00~16:30	0561-82-2575 0561-59-3575	seto.rouki@wh.commufa.jp	〒489-0805 瀬戸市陶原町1-8 瀬戸陶磁器会館内
津島市 愛西市 弥富市 あま市 海部郡	津島労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	0567-26-4603 0567-28-7390	tsurouki@clovernet.ne.jp	〒496-0044 津島市立込町3-26 ツシマウール会館内
江南市 犬山市 岩倉市 丹羽郡	江南労働基準協会	10:00~16:00	0587-55-2341 0587-55-6125		〒483-8164 江南市木賀東町新塚220-1
西尾市	西尾労働基準協会	9:00~16:00 (12:00~13:00は除く)	0563-56-0244 0563-56-0244	info@nishio-rouki.com	〒445-0062 西尾市丁田町五助6-1 山田ビル4F

2024年度 技能講習、特別教育、その他の講習会 年間予定表

一般社団法人 刈谷労働基準協会 TEL 0566-21-6337

技能講習	月 度												受 講 料		テキスト代	合 計
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	(消費税込)	(消費税込)		
フォークリフト 31H (4日)	5,6 7,13	10,11 12,18	7,8 9,15	●		6,7 8,14	4,5 6,12		6,7 8,14		7,8 9,15		30,800 円	1,650 円	32,450 円	
プレス機械作業主任者 (2日)	23,24				26,27			14,15			20,21		11,550 円	1,540 円	13,090 円	
有機溶剤作業主任者 (2日)	23,24	22,23	3,4 ZU.ZI(岡崎)	8,9	1,2	19,20	10,11	13,14	19,20 (岡崎)	9,10	3,4	27,28	11,000 円	1,980 円	12,980 円	
特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者 (2日)	8,9	30,31	11,12	30,31	20,21	9,10	8,9	5,6	23,24	22,23	27,28	18,19	11,000 円	1,980 円	12,980 円	
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (3日)		27,28 29or31		16,17 18or19		25,26 27or30		18,19 20or22			12,13 14		15,400 円	2,310 円	17,710 円	
石綿作業主任者 (2日)	1,2	1,2	3,4	1,2	5,6	24,25	15,16	21,22	5,6	14,15	20,21	10,11	10,450 円	2,871 円	13,321 円	
自由研削といし (1日)		21					9				4		会 非 9,130 12,430 円	1,320 円	10,450 13,750 円	
機械研削といし (2日)				●			●				●		会 非 12,430 15,730 円	1,320 円	13,750 17,050 円	
プレス金型取替調整 (2日)			●			●			●		●		会 非 12,650 15,950 円	1,100 円	13,750 17,050 円	
アーク溶接 (3日)			●		●				●				会 非 22,000 25,300 円	1,210 円	23,210 26,510 円	
粉じん (1日)		20			9			25			17		会 非 7,480 10,780 円	880 円	8,360 11,660 円	
低圧電気取扱 (2日)	16,17	21,22	18,19	23,24	27,28	17,18	22,23	26,27	17,18	7,8	18,19	25,26	会 非 16,280 19,580 円	770 円	17,050 20,350 円	
フルハーネス型墜制止用器具 (1日)		13		25				29			10		会 非 8,580 11,880 円	990 円	9,570 12,870 円	
産業用ロボット (3日)			●		●				●		●		会 非 33,000 36,300 円	1,980 円	34,980 38,280 円	
テールゲートリフター (2日)	5,6			12,13		20,21			16,21				会 非 12,100 15,400 円	990 円	13,090 16,390 円	
建築物石綿含有建材調査者講習 (2日)	11, 12		11, 12		29, 30		30, 31		9,10		25,26		会 非 44,000 44,000 円	0 5,181 円	44,000 49,181 円	
化学物質管理者講習(製造事業所) (2日)		8,9				11, 12			24, 25				会 非 22,000 25,300 円	1,980 円	23,980 27,280 円	
化学物質管理者講習(取扱事業所) (1日)	10		14		26		11			28	28		会 非 13,200 16,500 円	1,980 円	15,180 18,480 円	
雇入時(新入者)安全衛生教育 (1日)	15										24		会 非 6,600 9,900 円	968 円	7,568 10,868 円	
安全管理者選任時研修会 (2日)	3,4			1,2			7,8			22,23			会 非 16,500 19,800 円	1,650 円	18,150 21,450 円	
安全衛生推進者養成講習 (2日)			5,6				2,3					17,18	15,400 円	1,430 円	16,830 円	
衛生推進者養成講習 (1日)									2				8,250 円	1,100 円	9,350 円	
職長等安全衛生教育 (2日)	25,26		13,14	10,11 7/31, 8/1		5,6	24,25	11,12		20,21		3,4	会 非 12,100 15,400 円	880 円	12,980 16,280 円	
職長・安全衛生責任者教育 (2日)				10,11				11,12					会 非 16,500 19,800 円	1,650 円	18,150 21,450 円	
保護具着用管理責任者教育 (1日)	22			22		13		28		27			会 非 14,300 17,600 円	2,750 円	17,050 20,350 円	
フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育 (1日)				25							17		会 非 6,930 10,230 円	1,705 円	8,635 11,935 円	
有機溶剤業務従事者労働衛生教育 (1日)			7							16			会 非 6,930 10,340 円	990 円	8,030 11,330 円	
騒音障害防止対策の管理者に対する労働衛生教育 (1日)							21						会 非 7,040 10,340 円	1,650 円	8,690 11,990 円	
衛生管理受験準備勉強会 (2日)		29,30			28,29		30,31			15,16			会 非 15,950 19,250 円	2,860 円	18,810 22,110 円	
危険予知訓練1日研修会(中防災主催) (1日)		30		19		12		29		24		17	会 非 16,830 18,700 円	昼食あり		

備考 1. 上記枠内は日付を示します。会場等の都合により日程を変更する場合があります。

2. テキストは改訂により価格変更をすることがありますのでご了承ください。

(●は日程が確定次第記載いたします)

【豊田労働基準協会】 2024年度

特別教育・講習・教育・勉強会

○印は、未定

豊田労働基準協会主催		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	会費
安全管理者選任時研修			21.22F											会員 17,930 非会員 23,100
職長教育				26.27F							○			会員 12,980 非会員 17,050
職長・現場監督者 安全衛生教育併合講習				26.27F							○			会員 17,050 非会員 22,110
自由研削といし取替え 特別教育				13 F				9 F						会員 10,230 非会員 14,300
産業用ロボット 特別教育	学科			11.12ト				15.16F						会員 32,450 非会員 38,500
	実技			13or14or 17ト				17or18or 21ト						実技いずれか 1日(計3日)
低圧電気取扱特別教育 (学科のみの1日コース)														会員 9,000 非会員 13,000
低圧電気取扱特別教育		9.10F					10.11F							会員 14,960 非会員 19,030
アーク溶接特別教育			16.17F 18三						○					会員 18,480 非会員 24,530
足場組立(6時間)特別教育		25 F												会員 7,370 非会員 11,440
フルハーネス型 墜落制止用器具特別教育		17 F					18 F				16 F			会員 9,130 非会員 13,200
衛生管理者受験準備(第1種.第2種) 受験準備勉強会(4日間)								○						1種 33,000 2種 29,920
化学物質管理者講習					9.10F									会員 25,300 非会員 29,700
保護具管理責任者教育		16 F		21 F										会員 16,000 非会員 19,200
会場 : F = 豊田市福祉センター、 S = 豊田商工会議所、 ト = トヨタグローバル安全衛生教育センター、 三 = 三栄工業(株)寿工場														

2024年度 岡崎労働基準協会開催の講習等のご案内

※この予定表は、変更する場合があります。HP等でご確認ください。(2024.01.01現在)
 ※なお現在開講を検討している講習もありますので、確定次第協会報等でご案内します。

岡崎労働基準協会HP: <http://www.okazaki-rouki.com>

講習会等の内容	受講料(税込価格)	本体価格
新入社員等雇入れ時の安全衛生講習会 4月10日(水) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	会 員 ￥7,260 非会員 ￥10,560	¥6,600 ¥9,600
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 4月17日(水) 会場:岡崎市竜美丘会館 (*ハーネス教育は、1団体で20名以上となるような場合、事業場等に出向く割引出張講習も可能です)	会 員 ￥10,010 非会員 ￥13,310	¥9,100 ¥12,100
安全管理者選任時研修 1回目 5月16日(木)・17日(金) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 2回目 9月19日(木)・20日(金) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 3回目 未定	会 員 ￥18,150 非会員 ￥21,450	¥16,500 ¥19,500
職長安全衛生教育(製造業向け)と職長・安全衛生責任者教育(建設業向け) 1回目 6月25日(火)・26日(水) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター (希望者には建設業向け安責カリキュラムの追加、講義を2時間延長:受講料は4,400円追加) 安全衛生責任者コースを希望の方は、6月25日の終了時間が2時間20分遅くなります	会 員 ￥12,320 (安責追加) ￥16,720	¥11,200 ¥15,200
職長安全衛生教育(製造業向け) 2回目 10月22日(火)・23日(水) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター (*職長教育等は、1団体で20名以上となるような場合、事業場等に出向く割引出張講習も可能です)	非会員 ￥15,620 (安責追加) ￥20,020	¥14,200 ¥18,200
産業用ロボット(教示・検査)特別教育 1回目 学科:7月9日(火)・10日(水) 実技:7月11日(木)or12日(金)のどちらか1日 2回目 学科:11月19日(火)・20日(水) 実技:11月21日(木)or22日(金)のどちらか1日 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:トヨタグローバル安全衛生教育センター	会 員 ￥31,350 非会員 ￥35,750	¥28,500 ¥32,500
低圧電気取扱特別教育 7月17日(水)・18日(木) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	会 員 ￥14,190 非会員 ￥18,590	¥12,900 ¥16,900
化学物質管理者(取扱い事業場向け)講習 1回目 7月30日(火) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 2回目 11月26日(火) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	会 員 ￥15,070 非会員 ￥19,470	¥13,700 ¥17,700
玉掛け技能講習・クレーン(5t未満)運転業務特別教育併合講習 (日本クレーン協会主催) 学科: 5月22日(水)・23日(木)・24日(金) 実技:受付時に決定 学科: 10月30日(水)・31日(木)・11月1日(金) 実技:受付時に決定 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:日本クレーン協会半田教習センター	一 般 ￥32,500 特例免除 ￥30,500 クレーン協会員は別途	
床上操作式クレーン運転技能講習 (日本クレーン協会主催) 学科: 9月25日(水)・26日(木) 実技:受付時に決定 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:日本クレーン協会半田教習センター	一 般 ￥31,000 特例免除 ￥29,000 クレーン協会員は別途	
乾燥設備作業主任者技能講習 (愛知労働基準協会主催) 9月11日(水)・12日(木) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	¥13,450	
はい作業主任者技能講習 (愛知労働基準協会主催) 10月8日(火)・9日(水) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	¥12,895	
有機溶剤作業主任者技能講習 (刈谷労働基準協会主催) 1回目 6月20日(木)・21日(金) 会場:岡崎市竜美丘会館 2回目 12月19日(木)・20日(金) 会場:岡崎市竜美丘会館	¥12,980	
衛生管理者受験準備勉強会 6月12日(水)・13日(木)・14日(金)・28日(金) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	第1種 ￥33,000 第2種 ￥29,920	¥30,000 ¥27,200

※全講習とも弁当はありません。各自でご用意ください。(持参した昼食を講義室等で静かに飲食することは可能)
 ※受講料に係るテキストの改訂による価格変更時は、受講料が変わる場合があります。
 ※有機溶剤等の「技能講習」は試験があります。修了証は、実施主体(「指定講習機関」)である刈谷労働基準協会、愛知労働基準協会、日本クレーン協会発行のものとなります。

◎当岡崎労働基準協会主催の講習について、協会員の方は会員価格となります。非会員の方でも申込時に加入いただければ、会員価格が適用されます。

西尾会場

令和6年度(2024年度) 技能講習、特別教育、安全教育 案

	対象	労働安全衛生法	会場 上段: 学科 下段: 実技	令和5年 2023年												令和6年 2024年			受講料 (円)	内訳 上: 受講 中: テキ 下: 食事	食事
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						

西尾市文化会館の改修(2023/6~2025/1)により 学科は西尾コンベンションホールで行います

技能講習(愛知労働基準協会主催)

ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第61条	学科	西尾コンベンションホール															13,880	12,900 880 —	学科: 昼食各自持参 実技: 昼食各自持参
			実技	アイシン																	
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 (学科2日)	監督者	第14条	学科	西尾コンベンションホール															13,780	11,800 1,980 —	学科: 昼食各自持参
			実技	—																	

特別教育(西尾労働基準協会主催)

インボイス 課税事業者用講習会費設定

アーク溶接 (3日)	従事者	第59条 3項	学科	西尾コンベンションホール															21,210 26,210	20,000 1,210 —	学科: 昼食各自持参 実技: 昼食各自持参
			実技	アイシン																	
自由研削といし (1日)	従事者	第59条 3項	学科	アイシン															11,320 16,320	10,000 1,320 —	昼食各自持参
			実技	アイシン																	

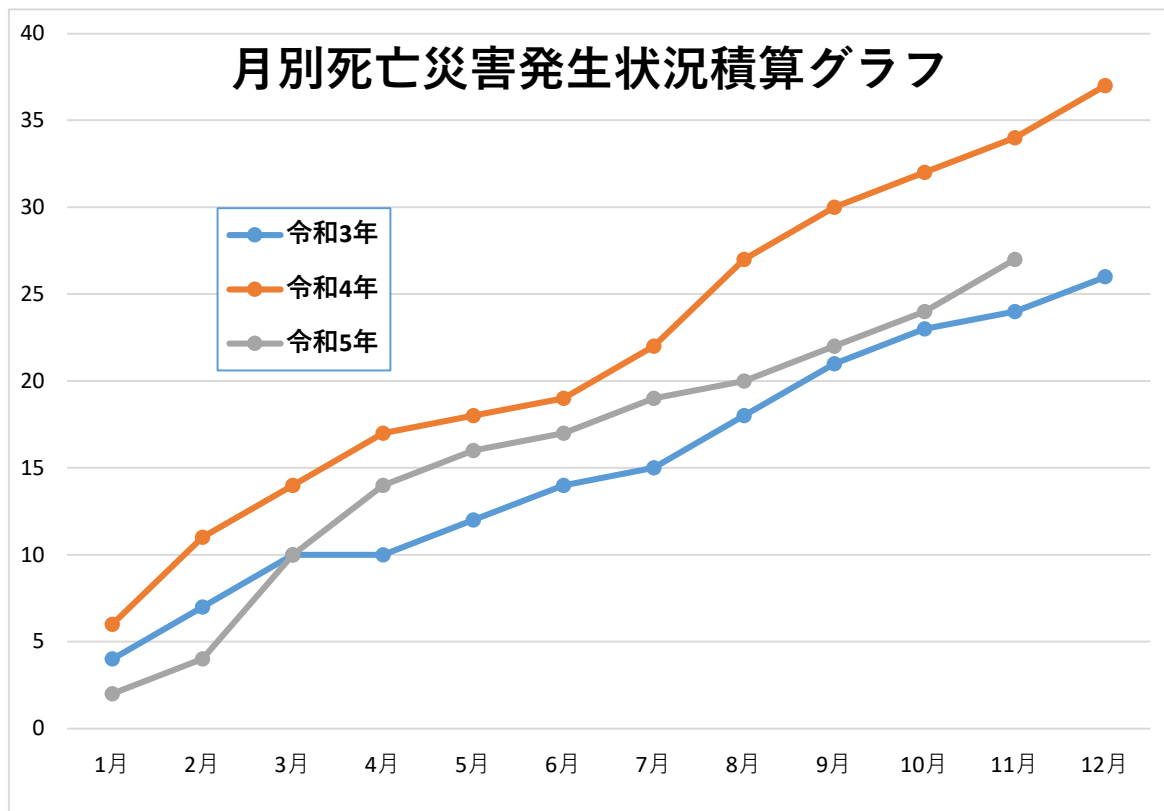
法定安全教育(西尾労働基準協会主催)

化学物質管理者 CREATE-SIMPLE実習あり	(1日)	管理者	安衛則 第12条 の5	学科	西尾駅前 西尾コンベンション ホール														19 無料 フォロー会	25	16,980 21,980	15,000 1,980 —	学科: 昼食各自持参
						会員	16,980	15,000															
新・保護具着用管理者	(1日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科	西尾駅前 西尾コンベンション ホール														注意) 特化物、有機溶剤、鉛 受講で 保護具着用管理者選任できます	16,750 21,750	14,000 2,750 —	学科: 昼食各自持参	
						会員	16,750	14,000															
安全衛生推進者養成	(2日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科	西尾文化会館														17,430 22,430	16,000 1,430 —	学科: 昼食各自持参		
						会員	17,430	16,000															
安全管理者選任時	(1日)	管理者 50名以上	第11条	学科	西尾文化会館														7	18,650 23,650	17,000 1,650 —	学科: 昼食各自持参	
						会員	18,650	17,000															
職長・現場監督者 安全衛生	(2日)	監督者	第60条	学科	西尾文化会館														6, 7	13,880 18,380	13,000 880 —	学科: 昼食各自持参	
						会員	13,880	13,000															
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第59条	学科	車無しの新人の為 西尾コンベンション ホール														28	7,880 12,880	7,000 880 —	学科: 昼食各自持参	
						会員	7,880	7,000															

愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和5年11月30日 現在の速報値）

※（ ）内は交通事故による死亡者数で内数である。

業 種	年 別	令和5年速報値	令和4年同時期(速報値)	令和4年確定値
製 造 業	製 造 業	8	7 (2)	8 (2)
	食 料 品 製 造 業		1	1
	化 学 工 業			
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属	3	1 (1)	1 (1)
	金 属 製 品	1	2	2
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用		2	3
	そ の 他	4	1 (1)	1 (1)
建 設 業	建 設 業	3 (1)	10	12
	土 木 工 事 業		2	4
	建 築 工 事 業	2 (1)	6	6
	そ の 他	1	2	2
陸 上 貨 物 運 送 事 業		8 (2)	3	4
商 業	商 業	2 (1)	1	2 (1)
	卸 売 業	1	1	2 (1)
	小 売 業	1 (1)		
	そ の 他			
清 掃 ・ と 畜 業		5		
上 記 以 外 の 事 業		1 (1)	9 (4)	11 (4)
合 計		27 (5)	30 (6)	37 (7)



発生日時	事故の型/起因物	災害発生状況・原因
R5.11.3. 2023 7:40	はさまれ・巻き込まれ トラック	トラックを運転して商業施設に商品の配送を行っていたが、同トラックとブロック塀の間に挟まれ、死亡した。
	事業場 規模 30～49名	業種 陸上貨物取扱業 50代 運転者 経歴 11年
R5.11.4. 2023 4:00	はさまれ・巻き込まれ トラック	トラックに対する荷役作業が終わったため、被災者は、運転席から降り、車体後方の扉を閉めようとした際、同トラックが後方へ動き出し、トラック後部と搬入口との間に挟まれ、死亡した。
	事業場 規模 50～99名	業種 道路貨物運送業 60代 貨物自動車運転者 経歴 9年
R5.11.14. 2023 7:09	はさまれ・巻き込まれ その他の一般動力機械	事業場内にあるコンクリートろ過装置の異常を確認したため、一人で様子を確認しに行ったところ、当該機械内部の駆動する金枠と側面の鉄板に頭部を挟まれ、死亡した。
	事業場 規模 9名以下	業種 窯業土石製品製造業 50代 不明 経歴 6年

令和5年 西尾支署業種別労働災害発生状況

令和5年11月末現在

業 種	年 別	令和5年		令和4年		増 減	
		死傷	死亡	死傷	死亡	増減数	増減率
製 造 業		42		66		-24	-36.4%
製 造 業	食 料 品 製 造 業	9		12		-3	-25.0%
	織 維 工 業	1		4		-3	-75.0%
	鉄 鋼 業	7		13		-6	-46.2%
	金 属 製 品	2		5		-3	-60.0%
	一 般 機 械 器 具	4		7		-3	-42.9%
	輸 送 機 械 製 造	10		7		+3	+42.9%
	上 記 以 外 の 製 造 業	9		18		-9	-50.0%
建 設 業		10		18	1	-8	-44.4%
建 設 業	土 木 工 事 業			5		-5	-100.0%
	建 築 工 事 業	6		10	1	-4	-40.0%
	そ の 他 の 建 設 業	4		3		+1	+33.3%
陸 上 貨 物 運 送 事 業		13		9		+4	+44.4%
小 売 業		22		28		-6	-21.4%
小 売 業	新 聞 販 売	3		2		+1	+50.0%
	そ の 他 の 小 売 業	19		26		-7	-26.9%
通 信 業				1		-1	-100.0%
社 会 福 祉 施 設		13		19		-6	-31.6%
飲 食 店		7		5		+2	+40.0%
清 掃 ・ と 畜 業		3		6		-3	-50.0%
上 記 以 外 の 事 業		20		41		-21	-51.2%
合 計		130	0	193	1	-63	-32.6%

※ 死亡者数は内数