

会報2025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://西尾労働基準協会(nishio-rouki.com))

1月7日(火)掲載



「お知らせ」

- ◇ 【受付開始】2024無災害表彰と優良従業員表彰 受付締切2月28日(金)
- ◇ 【連絡】2025年2月は義務化された化学物質管理の強調月間
及び 愛知労働局主催の関連セミナー参加案内

皆様のお力を得て強調月間に間に合いました 下記事例を活用ください

【活用】少しでも実施しやすいやり方の事例 ～西尾共同活動 難しい課題対応は一緒に～
1/4 考え方と洗浄清掃編 “危険混ぜるな” ます掲示 伝えて従業員/家族を守りましょう
2/4 切削加工編 お渡しするエクセル化学物質リストを使えばすぐ貴社版ができます
3/4 危険源が都度違う業界編 パッケージ化して実施しましょう 実施要領ひな型をPPでお渡し
4/4 火災防止編 他分野と同じ考え方で対応できます
※職長/安全推進者/安全管理者の法定安全教育内でエクセルデータ/PPをお渡しします(無料)
2月職長教育は満席となりましたので 1月安全推進者/2月安全管理者に是非参加願います

- ◇ 【受付開始】雇入時(新入者)安全衛生教育 2025年3月28日(金)

「会報」

- ◇ 令和7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 浦本 尚一
 - 愛知労働局 局長 小林 洋子
 - 労働基準部長 高橋 嘉寿満
 - 雇用環境・均等部長 木本 睦子
 - 職業安定部長 林 幹雄
 - 需給調整事業部長 山下 保

- ◇ 監督署の窓 歩合給について
- ◇ 【チラシ】第84回全国産業安全衛生大会in大阪
- ◇ 2025年度 講習会計画 愛知労働基準協会
- ◇ 災害統計 西尾市

過去初めて4年連続で死亡災害ゼロ達成見込みです 12月28日時点

「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

新年明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。

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、元旦に発生した能登半島の震災、9月の豪雨災害と北陸地方の方々にとっては、つらい一年だったと思います。国際的な紛争も解決されぬまま、また年越しとなっています。また昨年は、選挙の年でもあり日本や台湾、アメリカなどの国でトップが変わる年でもありました。硬直した国際紛争に良い兆しがあることを期待します。

労働行政においては、昨年4月に「化学物質のリスクアセスメントとその自律的管理」が義務化になりました。当協会では、その周知を昨年度の重点活動と捉え、会員以外の事業所も含め展開してきました。特に製造業、建設業以外の業種での認知率が低く、「全業種が対象だ」と周知することに腐心しております。市内の全ての事業所の皆様に関心を持って頂き法令遵守の対応をお願いしたいと思っております。西尾管内における死亡災害件数は、最も多かった昭和41年の13件以降、平均年3件を推移しておりました。2021年に「西尾から大きな災害を出さない活動」を開始してからの直近3年間は0件を継続し、今年も12月末時点0件となり4年間継続が見えてきました。今後も「未然防止の活動」言い換えれば「自律的管理の活動」が重要だと考えております。

「リスクアセスメントと自律的管理」の活動は、手間のかかるものと思われて途中で諦めてしまう事業所の方もおられると思います。これに対応する為に当協会では、業種別に参考例を整備しております。例えば義務化となった新しい化学物質管理では、同業種であれば大企業でも中小企業でも使用する化学物質に大きな差異は無く、そうであれば大企業の先行する取組みを中小の事業所へ伝えることで活動の停滞を防止できると考え情報提供に取り組んでいます。

どう進めたら良いか悩んでおられる事業所の方への有効な情報となると思いますので、ぜひ当協会へのご相談をお願いします。今回ご協力頂いた大企業の方々へ紙面をお借りし改めて感謝申し上げます。

今後も岡崎労働基準監督署西尾支署様のご支援を頂きながら、安全法令の研修会や講演会等の事業を年度計画に基づき進めていきます。また、非会員の事業所の方にも「化学物質のリスクアセスメントとその自律的管理」を足掛かりに当協会への参加をお願いし「安全、安心に働ける西尾」を築いていく仲間を増やしていきたいと考えております。

最後に西尾市内の全て事業所の皆様の益々のご発展、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 浦本尚一

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。

西尾労働基準協会並びに会員の皆様方におかれましては、お健やかに新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。また、旧年中は労働行政の業務運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

政府の成長型経済への移行を目指す施策等、賃上げ機運の高まりが見られ、最低賃金は過去最大幅の引上げが行われましたが、人手不足、物価高等、厳しい社会情勢下にあります。

安全で安心して働くことができる職場環境の形成は、働く方々の意欲を高め、生産性向上、人手不足解消にもつながりますので、賃上げに向けた支援等を始め、働き方改革、労働災害防止を推進してまいります。

昨年 11 月に閣議決定されました「国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策」におきまして、2020 年代に最低賃金、全国平均 1,500 円の目標達成に向けた環境整備等の施策が示されました。本年におきましても、生産性向上による設備投資等に要した費用の一部を助成する業務改善助成金等、賃上げに向けた各種支援策の周知等を行ってまいりますので、ご活用いただけますようお願いいたします。

長時間労働の抑制、過重労働による健康障害防止、時間外労働の上限規制の適用法令の周知、適切な労務管理の導入に向けた支援等、働き方改革の推進につきましても引き続き行ってまいります。

労働災害防止につきましては、リスクアセスメントの推進による重篤な労働災害の防止等を行ってまいります。また、化学物質の自律的管理につきましては、リスクアセスメント対象物の拡大により、第三次産業を含め幅広い業種が対象となりますので、自律的管理の定着に向けた周知等を行ってまいります。

最後になりますが、本年も会員の皆様方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、益々のご繁栄とご多幸を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



愛知労働局長 小林 洋子

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

令和7年の年頭に当たり、愛知労働局の行政運営に対する愛知労働基準協会の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。

愛知の労働行政を取り巻く情勢ですが、令和6年10月の有効求人倍率（季節調整値）は1.25倍となっており、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。

ただし、一部の産業によっては、求人の提出を控える動きから、改善の動きが弱まっており、また、最低賃金引上げや社会保険適用拡大による就業調整、エネルギー価格や原材料価格の上昇等、雇用に与える影響について、引き続き動向を注視する必要があるものと認識しています。

本年度、愛知労働局では重点課題として、「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援、非正規雇用労働者の処遇改善」、「リスクリング、労働移動の円滑化等の推進」及び「多様な人材の活躍と魅力ある職場づくり・就職支援」に取り組んでおります。

「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援、非正規雇用労働者の処遇改善」については、昨年10月1日より、愛知県最低賃金は過去最大50円引上げの時間額1,077円となりました。最低賃金・賃金の引上げは、賃金上昇が消費の活発化に繋がり、それにより企業収益が伸びて更に賃金が上がるという好循環の実現を目指すものであるため、引き続き、改正最低賃金額、業務改善助成金、キャリアアップ助成金等各種支援策について、周知等の取組みを図ってまいります。

「リスクリング、労働移動の円滑化等の推進」については、人手不足基調が続

く中、労働生産性を上げていくことが不可欠であり、人材育成がより一層重要となります。デジタル分野の公的職業訓練を拡充するとともに、人材開発支援助成金や生産性向上支援訓練の制度の活用促進により、企業の人材育成を支援してまいります。

「多様な人材の活躍と魅力ある職場づくり・就職支援」については、昨年11月に施行されたフリーランス・事業者間取引適正化等法、本年4月から順次施行される改正育児・介護休業法、改正次世代育成支援対策推進法の周知に努めるとともに、多様な人材の活躍と魅力ある職場づくりに向けて、引き続き、男女間賃金格差の解消や女性の活躍推進、非正規雇用労働者の処遇改善、各種ハラスメント防止対策に取り組んでまいります。

安全で健康に働くことができる環境づくりについては、引き続き、長時間労働の抑制に向けた監督指導の徹底をはかるとともに、事業運営と安全衛生管理を一体的に捉え、生産性等の向上を図るプロセスとリスクアセスメントのプロセスを一体的に行う「安全経営あいち[®]」を推進し、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。

また、労災補償については、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。

労働保険制度の円滑な運営については、未手続事業一掃対策の推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。

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 高橋 嘉寿満

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7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。

まず、最低賃金・賃金引上げに向けた中小・小規模企業等支援についてです。

愛知県最低賃金は、過去最高 50 円の引上げにより、昨年 10 月 1 日より時間額 1,077 円となりました。最低賃金の円滑な履行確保を図り、賃金引上げを支援するため、改正最低賃金額を幅広く周知するとともに、業務改善助成金を初めとして、キャリアアップ助成金、「賃金引き上げ特設ページ」、中小企業庁が所管する I T 導入補助金や賃上げ促進税制、公正取引委員会が示す「価格転嫁指針」等、それぞれの事業場が活用しやすいものを選択することができるよう各種支援施策をパッケージで周知し、活用促進を図ってまいります。

次に、安全で健康に働くことができる環境づくりについてです。

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、時間外労働の上限規制の適用が開始された医師、自動車運転者、建設業につきましても、円滑な施行に向けて、労働基準監督署とともに特に中小企業の自主的な取組を促すための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による作業の実態把握の中で、併せてリスクアセスメントも行えば、生産性・品質の向上に加え、安全衛生の向上にも資することになります。引き続き、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[®]」の普及促進を図るため、「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用を通じて、生産性等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、長時間労働による面接指導、ストレスチェック等の健康確保措置やT H P 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。

労災補償行政については、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。

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願いますとともに、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



愛知労働局職業安定部長 林 幹雄

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7年の念頭にあたり、職業安定行政の本年の取組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、業種による差異はあるものの、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、生産年齢人口が減少する中、多くの業種において人材確保が困難な状況が続き、特に中小企業では人手不足感が深刻化しています。そのため、ハローワークは、求人者・求職者支援の強化により地域のマッチングを進めてまいります。

具体的には、企業に対しては求人条件緩和の提案にとどまらず企業や業界の魅力をもとに発信し、人材確保を支援してまいります。また、求職者に対しては多様なニーズに柔軟に対応するため、担当者を決めて職業相談を行うなどきめ細やかな支援に努めてまいります。

さらに、ハローワークの利便性を向上するため、スマートフォンやパソコンを使うことでハローワークに来所していただくなくても求人申し込みを行ったり、求人票の閲覧、オンライン職業相談を行ったりするなど、オンラインによるサービスの提供を一層推進してまいります。

公的職業訓練については、地域や産業界の人材ニーズや求職者の訓練ニーズを踏まえ、人手不足が深刻な分野や成長が見込まれる分野、特にデジタル分野における人材育成に重点を置いた訓練を計画し実施してまいります。また、「人への投資」の促進、「三位一体の労働市場改革」を進めるため、引き続き、人材開発支援助成金の活用促進を図ってまいります。加えて、助成金の活用促進にあたって、在職者訓練や

生産性向上支援訓練の制度周知を併せて行うことにより、企業の人材育成を支援してまいります。

県内における障害者雇用は、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、愛知の障害者雇用率は、未だ法定雇用率はもとより全国の実雇用率を下回っている状況であります。

予定されている除外率の引き下げ、法定雇用率の引き上げにより、未達成企業のみならず、今後、不足が見込まれる企業に対しても、関係機関と連携しながら障害者雇用の支援を実施していきます。

外国人雇用対策については、人手不足への対応として、技能実習制度に変わる新たな制度として育成就労制度の導入が決定し、今後、外国人労働者のさらなる活躍が見込まれるため、外国人労働者に係る労働市場にも注視しつつ、ハローワークでの留学生等への支援も含め、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。

新春のご挨拶



愛知労働局雇用環境・均等部長 木本 睦子

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

令和7年の年頭に当たり、愛知労働基準協会の皆様におかれましては、日頃から愛知労働局雇用環境・均等部の行政運営に多大なる御理解とご協力を賜り、改めて御礼を申し上げます。

本年度、雇用環境・均等部では重点課題として「最低賃金・賃金の引き上げに向けた支援、非正規雇用労働者の処遇改善」、「多様な人材の活躍と魅力ある職場づくり・就職支援」に取り組んでおります。

「最低賃金・賃金の引き上げに向けた支援、非正規雇用労働者の処遇改善」については、昨年10月1日より、愛知県の最低賃金が過去最大の50円引上げの時間額1,077円となりました。賃金の引上げは、政府の最重要課題であり、引き続き、業務改善助成金、キャリアアップ助成金等の支援策により、賃金の引上げを図る中小・小規模事業者の取組を支援してまいります。

また、賃金引き上げの流れを持続的に進めていくためには、労務費を含む適切な価格転嫁を通じた取引の適正化が不可欠であることから、本年2月に開催が予定されている「取引適正化・価格転嫁推進フォーラム」等を通じて、県内の機運醸成を図ってまいります。

非正規雇用労働者に処遇改善については、労働基準監督署と連携し、労働局の組織力を生かして同一労働同一賃金の遵守の徹底に取り組んでまいります。また、人材不足が進む中、同一労働同一賃金に取り組んでおられる企業の求人へつながるよう、同一労働同一賃金の取組状況を求人票に記載いただく等ハローワークとの連携を図るとともに、愛知働き方改革推進支援センター（愛知労働局委託事業）においても、同一労働同一賃金をはじめとする中小企業・小規模事業者の労働環境改善に向けた支援に取り組んでまいります。

「多様な人材の活躍と魅力ある職場づくり・就職支援」については、昨年11月に施行されたフリーランス・事業者間取引適正化等法、本年4月から順次施行される改正育児・介護休業法、改正次世代育成支援対策推進法の周知に努め

てまいります。

フリーランス・事業者間取引適正化等法は、フリーランスの方の取引の適正化と就業環境の整備を図ることを目的としています。今後、企業がフリーランスを活用していくことが見込まれることから、発注者となる事業主やフリーランスの方が法について理解を深めていただけるよう周知を行うとともに、個別のご相談に対しては、関係機関と連携して適切に対応してまいります。

改正育児・介護休業法では、男女ともに仕事と育児・介護を両立できるようにするため、子の年齢に応じた柔軟な働き方を実現するための措置の拡充や、男性の育児休業取得率の公表義務の対象となる企業規模が 1,000 人超から 300 人超へ拡大されます。また、令和 7 年 3 月末までの時限立法であった次世代育成支援対策推進法も 10 年間延長され、育児休業取得状況や労働時間労働時間の状況把握、数値目標の設定が義務付けられます。両立支援助成金のご活用も促しながら、改正育児・介護休業法、改正次世代育成支援対策推進法の着実な履行確保を図ってまいります。

また、男女間賃金格差の解消や女性の管理職登用など、一層の女性活躍推進が企業や地域の活力となるよう、働きやすい職場環境の整備やアンコンシャスバイアスの解消などにお取り組みいただくとともに、企業規模にかかわらず各種ハラスメント防止対策が徹底されるよう働きかけを行ってまいります。

結びに、本年も様々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佳き年となります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



愛知労働局需給調整事業部長 山下 保

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、厚く御礼申し上げます。

令和7年の年頭に当たり、改めて日頃の需給調整事業関係業務へのご理解とご協力に感謝申し上げますとともに、本年の取り組みについて述べさせていただきます。

派遣労働者の同一労働同一賃金の履行確保については、労働基準監督署と連携を図り、派遣先事業所が回答したチェックリストの内容を確認の上、指導対象事業所を選定し、適切な制度運用がなされるよう重点的に指導監督を実施してまいります。

また、申告や情報提供等により把握した禁止業務への派遣、無許可派遣、いわゆる偽装請負等の違法事案については迅速に調査を行い、厳正な指導監督を実施してまいります。悪質な法違反や、繰り返しの法違反、故意性が疑われる法違反等については、行政指導に留めることなく、行政処分や告発等を視野に入れた対応をしてまいります。

なお、解雇・雇い止めを端緒とした指導監督を実施する場合には、派遣労働者の雇用安定措置の履行確保に重点をおいて実施してまいります。

不法就労外国人に関する諸問題については、愛知県警や名古屋出入国在留管理局と連携・協力しているところです。特に不法就労者を雇い入れている事業者が無許可で労働者派遣事業を行っている事案等においては、愛知県警及び名古屋出入国在留管理局による不法就労等外国人の摘発並びに労働局による無許可派遣を行っている事業主への臨検指導等を合同で実施することで一層の連携強化を図ってまいります。

職業紹介事業については、令和6年4月1日施行の改正職業安定法施行規則により、求職者等に明示する労働条件内容が追加されたこと等、職業紹介事業に係る制度についてあらゆる機会を捉えて周知徹底を図ってまいります。

また、近年の労働市場における人手不足の状況やミスマッチを緩和、改善する

ため、併せて労働力の需給調整機能の強化を図るための対策として、職業紹介事業者や募集情報等提供事業者に対する法規制の強化が進められており、令和6年10月にはお祝い金等の提供や転職勧奨の禁止について職業紹介事業の許可要件に加える要領改正が行われ、さらに、職業紹介事業者の手数料実績の公開を義務化する法改正や、募集情報等提供事業者は令和7年4月1日から職業紹介事業者同様、労働者に金銭やギフト券等を提供することは禁止になります。また、利用料金の額や発生条件、違約金の額、解約方法等を含む契約の内容を分かりやすく明瞭かつ正確に記載した書面、電子メールその他適切な方法により、あらかじめ労働者の募集を行う方に誤解が生じないように明示することが義務づけられることから、あらゆる機会を捉えて周知徹底を図ってまいります。

労働者派遣事業、職業紹介事業、募集情報等提供事業の利用でトラブルが発生した際には需給調整事業第二課にご相談いただきますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会並びに会員事業場の皆様方の一層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、新年のご挨拶とさせていただきます。

歩合給について

歩合給とは

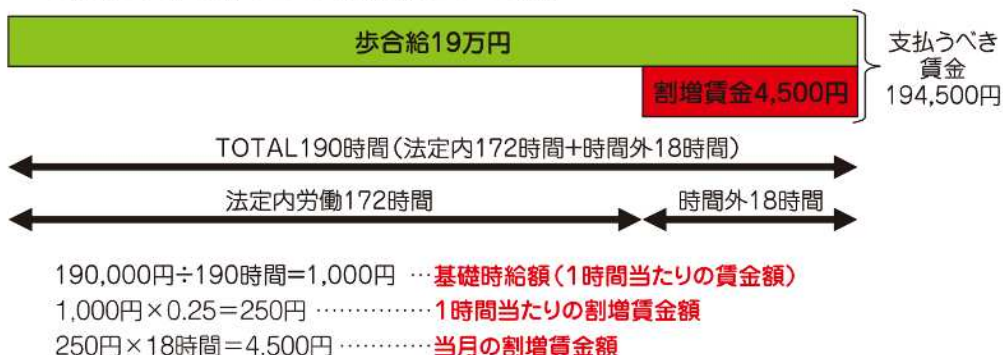
歩合給制とは「出来高払制」「請負給制」「実績給」ともいい、「売上げに対して〇%、契約成立1件に対して〇円」といった一定の成果に対して定められた金額を支払う賃金制度です。

残業代として支給する場合は別として、歩合給での支払となったとしても最低賃金を下回ることはできず、また時間外労働、年次有給休暇取得時の賃金計算方法をご紹介します。

割増賃金、有給休暇取得時の賃金計算について

歩合給制であっても法定労働時間を超えて労働した場合は、その部分について割増賃金が必要です。計算におけるイメージしやすくするために下記に割増賃金を計算する際に基礎単価に含まれる賃金の計算の例を示します。

例 ある月の実績給（歩合給）の合計が190,000円であった労働者が、その月に法定時間外労働18時間を含めて190時間労働していた場合



※令和6年12月現在の愛知県最低賃金は1,077円ですが上記の例は説明のために計算において簡便な数値を採用した一例です。

年次有給休暇取得時の賃金を通常の賃金で計算する場合は、歩合給をその月の賃金計算期間の総労働時間で割って、賃金計算期間の1日の平均所定労働時間をかけて計算します。

例えば、その月の歩合給が80万円で総労働時間が200時間だとします。1時間単価は80万円÷200時間=4,000円/時間。1日の平均所定労働時間が8時間/日とすると4,000円×8時間=3万2,000円/日となります。

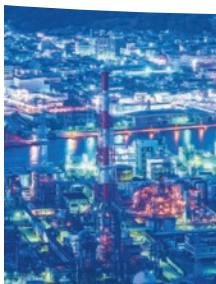
その他ご不明な点がございましたら労働基準監督署までお問い合わせください。

全国産業安全衛生大会

近畿大阪

Osaka
Kinki

大会テーマ 共に築こう 安全・健康一人ひとりが輝く未来



兵庫県：大瀬門橋

和歌山県：北部臨海工業地帯

奈良県：みたらい深谷

京都府：天橋立

滋賀県：琵琶湖

開催期間

令和7年

9月10日(水) 12日(金)

会場

インテックス大阪・ATCホール
(大阪府大阪市)

同時開催

緑十字展2025 インテックス大阪

研究〔事例〕発表 募集中!

応募締切日 ▶ 令和7年1月6日(月)

中災防HPで募集要項をよくご確認の上、
専用の応募フォームからご応募ください。
<https://www.jisha.or.jp/taikai/2025/>



中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 イベント事業課
TEL : 03-3452-6402 <https://www.jisha.or.jp/taikai/2025/>

主催：中央労働災害防止協会 協力：公益社団法人大阪労働基準連合会・近畿ブロック各労働基準連合会(県協会)
協賛：各都道府県労働基準連合会(県協会) ほか

全ての働く人々に安全・健康を ~ Safe Work, Safe Life ~

JISHA 中災防
Japan Industrial Safety & Health Association





2025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。)

(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 : 052-221-1436 FAX : 052-221-1440
<https://www.airouki.or.jp/>

愛知労働基準協会

検索

予定表 目次

《技能講習》	フォークリフト運転 ガス溶接 乾燥設備作業主任者 有機溶剤作業主任者 など	P.2 ~ P.4
《特別教育》	アーク溶接 産業用ロボット教示 低圧電気取扱業務 フルハーネス型墜落制止用器具 など	P.5
《能力向上・通達等》	安全衛生推進者養成講習 局所排気装置等自主検査者講習 一般建築物石綿含有建材調査者講習など	P.6
《免許試験勉強会》	第一種衛生管理者 エックス線作業主任者 潜水士 作業環境測定士	P.6
《講習会場情報》	講習会場の昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について	P.7
《お問い合わせ先一覧》	県下各地区労働基準協会連絡先	P.8

1. お客様に確認していただきたいこと

当協会は受講されるお客様に遵守していただく『講習受講規約』を定めております。
 当協会の講習を受講しようとする方は受講規約に同意が必要です。
 お申し込みの前に、必ず講習受講規約をご確認ください。

講習受講規約はこちらから → <https://www.airouki.or.jp/course/files/JukouKiyaku.pdf>



2. 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 申し込み先の労働基準協会に電話で、空席状況の問い合わせと予約をしてください。

・空席状況は当協会のホームページでご確認いただけます。

(2) 申込書の記入、送付 申込書に記入し、労働基準協会にFAX(郵送可)してください。

・申込書は当協会のホームページからダウンロードできます。

(3) 受講料のご入金 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) 受講票などの受け取り 入金を確認された後、労働基準協会から、『受講票』と『受講案内書』が送付されます。

(5) 受講日当日 『受講票』と『本人確認の証明文書』を持参し、講習開始時間の前に会場に来てください。

・『本人確認の証明文書』：運転免許証、マイナンバーカード、在留カード、無線従事者免許証 など

3. 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

4. 予定表の注意事項

①申込受付実施協会欄に協会名(例：豊橋協会、豊田協会、西尾協会)が記載されている場合は、その協会での受付となります。

②申し込み締切日以前に定員に達する場合がありますので、お早めに申し込みください。

③予定表の中の○※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。

④テキスト代、問題集代は2024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)

⑤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、講習会を中止することがあります。

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。

・通称、または旧姓の併記が可能です。… 表示方法：住民票の氏名 (通称名 or 旧姓)

技能講習

※1 部分：日曜開催 ○*：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)	#	2025年												2026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)ポーラビル	①	7(月) 8、9 10	7(水) 9、12 13	2(月) 3、4 5	1(火) 2、3 4	18(月) 19、20 21	29(月) 30、10/1 10/2	3(金) 7、8 9	6(木) 12、13 14				2(月) 4、5 6	31,000	1,650	32,650			
			②	7(月) 11、14 15	13(火) 14、15 16	2(月) 6、9 10	1(火) 7、8 9	18(月) 22、25 26		17(金) 21、22 23	14(金) 17、18 19				6(金) 9、10 11						
			(実)NSB 東海	③	15(火) 16、17 18	13(火) 19、20 21	10(火) 11、12 13	17(木) 18、22 23			17(金) 24、27 28									6(金) 12、13 16	
				④	15(火) 21、22 23	20(火) 22、23 26	10(火) 16、17 18	17(木) 24、25 28			31(金) 11/4、5 6									16(月) 17、18 19	
				⑤			16(月) 19、20 23				31(金) 11/7、10 11									16(月) 23、24 25	
		(学)ポーラビル		⑥	7(月) 8、9 11	7(水) 9、12 13	2(月) 4、5 6			29(月) 10/1、2 10/3	3(金) 6、7 8	6(木) 7、10 11								2(月) 3、4 5	
				⑦	15(火) 16、17 18	7(水) 14、15 16	2(月) 9、10 11				3(金) 10、14 15	6(木) 12、14 17								2(月) 6、9 10	
			⑧	15(火) 21、22 23	13(火) 19、20 21	10(火) 13、16 17				17(金) 20、21 22	14(金) 18、19 20								16(月) 17、18 19		
		(実)トヨタL&F 中部 白金	⑨		20(火) 22、23 26	16(月) 18、19 20				17(金) 23、24 27									6(金) 11、13 16		
			⑩			16(月) 23、24 25				31(金) 4、5 6											
			⑪	7(月) 13(日) 20、27																	
		(学)ポーラビル (実)トヨタL&F 中部 北名古屋	⑫		7(水) 11(日) 18、25							6(木) 9(日) 16、23							2(月) 8(日) 15、22		
			⑬			10(火) 15(日) 22、29				3(金) 5(日) 12、19											
			⑭				9(水) 10、11 14		1(月) 2、3 4	9(木) 10、14 15		1(月) 2、3 4	6(火) 7、8 9	5(木) 6、9 10							
		(学)NSB 東海	⑮				9(水) 15、16 17		1(月) 5、8 9	9(木) 16、17 20		1(月) 5、8 9	6(火) 13、14 15	5(木) 12、13 16							
			⑯				31(木) 8/1、4 5		9(火) 10、11 12			9(火) 10、11 12	15(木) 16、19 20	16(月) 17、18 19							
			⑰				31(木) 8/6、7 8		9(火) 16、17 18			9(火) 15、16 17	15(木) 21、22 23	16(月) 20、24 25							
		(実)NSB 東海	⑱										28(水) 29、30 2/2								
			⑲										28(水) 2/3、4 5								
			⑳		○*					○*		○*									
		豊橋協会	(学)豊橋管内 (実)トピー工業 豊川製造所	㉑		○*						○*							○*		
				㉒			13(火) 14、15 16		4(月) 5、6 7			11(火) 12、13 14		13(火) 14、15 16							
		豊田協会	(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	㉓		○*	○*	○*			○*		○*						○*		
				㉔																	
フォーク リフト運転 外国語講習※2 (35Hコース) (学科2日・実技3日)	愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル (実)トヨタL&F 中部 白金	㉕	26(土) 27(日)			5(土) 6(日)		13(土) 14(日)		22(土) 23(日)		24(土) 25(日)	20(金) 21(土)	65,000	4,000	69,000				
			㉖	28、29 30			7、8 9		15、16 17		24、25 26		26、27 28	22、23 24							

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

技能講習

○*：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	2025年										2026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	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*							12,900	880	13,780	
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																				
		(学)ポーラビル								29						16						
		(実)愛知製鋼								30						17						
		(学)ポーラビル										○*						○*				
		(実)大同特殊鋼 星崎工場																				
	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																			
			(実)トヨタ安全衛生教育センター			○*																
		西尾協会	(学)西尾コンベンションホール								4											
			(実)アイシン 金型工機部								6											
愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル																	46,120	880	47,000		
	(実)トヨタ安全衛生教育センター			○*			○*		○*						○*							
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)8、9 (実)10or11	(学)7、8 (実)9or12	(学)9、10 (実)11or12	(学)7、8 (実)9or10	(学)4、5 (実)6or7	(学)2、3 (実)4or5	(学)14、15 (実)16or17	(学)10、11 (実)12or13	(学)1、2 (実)3or4	(学)13、14 (実)15or16	(学)2、3 (実)4or5	(学)2、3 (実)4or5				15,600	2,310	17,910		
		(学)14、15 (実)16or17	(学)19、20 (実)21or22	(学)17、18 (実)19or20	(学)22、23 (実)24or25	(学)19、20 (実)21or22	(学)8、9 (実)10or11	(学)20、21 (実)22or23	(学)17、18 (実)19or20	(学)16、17 (実)18or19	(学)26、27 (実)28or29	(学)17、18 (実)19or20	(学)10、11 (実)12or13									
		(学)22、23 (実)24or25	(学)21、22 (実)23or26	(学)23、24 (実)25or26	(学)28、29 (実)30or31	(学)25、26 (実)27or28	(学)23、24 (実)25or26	(学)28、29 (実)30or31	(学)25、26 (実)27or28	(学)26、27 (実)28or29	(学)22、23 (実)24or25	(学)24、25 (実)26or27	(学)16、17 (実)18or19									
	アイブラザ半田							(学)1、2 (実)3or4					○*									
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター		(学)27、28 (実)29or30					(学)16、17 (実)18or19		(学)8、9 (実)10or11											
		豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				○*			○*												
豊田商工会議所					12、13 15or16																	
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	2、3	15、16	16、17	1、2	4、5	1、2	1、2	4、5	1、2	13、14	5、6	9、10				11,800	1,980	13,780		
			17、18	27、28		7、8	28、29	25、26	16、17	25、26	18、19	22、23	17、18	25、26								
						22、23			27、28													
		ポーラビル (土曜・日曜)			7、8					15、16												
	アイブラザ半田			26、27						○*												
	豊橋協会	豊橋管内	24、25		11、12		27、28			6、7		20、21		○*								
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター	○*		○*	○*			○*		○*		○*										

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	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	ポーラビル	8、9	13、14	18、19	9、10	7、8	8、9	2、3	4、5	3、4	15、16	2、3	12、13	11,800	1,980	13,780
			23、24	27、28	23、24	15、16	19、20	18、19	14、15		15、16	26、27	11、12	26、27			
					24、25	25、26	29、30	30、31					24、25				
		ポーラビル (土曜・日曜)			14、15				22、23								
	アイブラザ半田					28、29			○*								
	豊橋協会	豊橋管内	10、11			2、3		29、30	30、31		1、2		○*				
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		○*	○*				○*	○*			○*					
西尾協会	西尾コンベンションホール			26、27	17、18												
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	7、8	15、16		15、16		16、17		18、19	10、11		9、10	16、17	11,800	1,540	13,340
	豊橋協会	豊橋管内				9、10											
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				○*											
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	21、22	19、20	3、4	2、3	5、6	23、24	6、7	11、12	8、9	20、21	3、4	23、24	11,800	1,650	13,450
		岡崎市亀美丘会館							28、29								
		産業技術センター(刈谷市)					4、5										
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター								25、26							
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター			○*													
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	3、4			28、29		2、3	28、29		15、16		18、19	23、24	11,300	1,595	12,895
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター			26、27												
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	2、3	1、2	5、6	15、16	14、15	12、13		10、11	12、13	30、31	6、7	18、19	11,300	1,980	13,280
									30、10/1								
		ポーラビル (土曜・日曜)				5、6				15、16							
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	9、10			17、18				5、6			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)調整中	←-----→												51,500	1,870	53,370
		(実)ポリテクセンター 名古屋港	時期未定 年3回実施予定														
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)ポーラビル	←-----→												40,000	2,134	42,134
		(実)ポリテクセンター 名古屋港	時期未定 年4回実施予定														
		(学)調整中															
		(実)ポリテクセンター 名古屋港															

特別教育

○*：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	2025年										2026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)SDG	14、15	19、20														会員 19,500 非会員 21,000	710 1,210	20,210 22,210
		(実)SDG	16or17	21or22	○*	○*	○*				○*	○*	○*							
		(学)(実)ポーラビル								18、19				21、22						
		(実)愛知製鋼								20				24						
		(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	18	29	27	11	1	1	24	7	5	19	13	25	会員 8,800 非会員 9,880	820 1,320	9,620 11,200			
				30		14			22											
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		○*		○*			○*	○*			○*		会員 13,200 非会員 16,200	1,320 1,320	14,520 17,520			
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																		
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			16、17		25、26		6、7		1、2	26、27	16、17		会員 33,000 非会員 38,500	1,980 1,980	34,980 40,480			
		(実)三菱電機 名古屋製作所			18or19 or20		27or28 or29		8or9 or10		3or4 or5	28or29 or30	18or19 or20							
		(学)エイジェック	21、22		23、24	14、15		8、9	20、21	10、11			2、3	2、3						
		(実)エイジェック	23or24 or25		25or26 or27	16or17 or18		10or11 or12	22or23 or24	12or13 or14			4or5 or6	4or5 or6						
		(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																		
ダイオキシン (学科1日)	全地区協会	ポーラビル		14							15			会員 6,600 非会員 7,610	490 990	7,090 8,600				
粉じん (学科1日)	全地区協会	ポーラビル	21		13		29		10		12		6	会員 6,600 非会員 7,900	380 880	6,980 8,780				
低圧電気 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	(学)14 (実)15or16	(学)7 (実)8or9	(学)9 (実)10or11	(学)28 (実)29or30	(学)18 (実)19or20	(学)3 (実)4or5	(学)20 (実)21or22	(学)26 (実)27or28	(学)22 (実)23or24	(学)28 (実)29or30	(学)25 (実)26or27	(学)9 (実)10or11	会員 22,230 非会員 24,230	270 770	22,500 25,000			
	豊橋協会	(学)(実)アイブラザ豊橋									(学)16 (実)17									
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					○*	2回						○*	会員 9,320 非会員 9,320	870 1,370	10,190 10,690			
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル				31								会員 6,270 非会員 7,270	479 979	6,749 8,249				
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	25	23	27	11	1	22	24	17	5	13	20	27	会員 8,510 非会員 10,510	990 990	9,500 11,500			
			28	26	30	14	4		27	25		14	24							
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			○*					○*		○*		○*	会員 13,010 非会員 15,010	990 990	14,000 16,000			

能力向上・通達等

○*：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	2025年										2026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	ポーラビル				7、8			16、17							26、27	15,400	1,430	16,830
	豊橋協会	豊橋管内								○*									
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル								12							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)ポーラビル		12、13	2、3				8、9				8、9	19、20		2、3	会員 49,430	9,070	58,500
		(実)ポーラビル		14or15 or16	4or5 or6				10or11 or12			10or11 or12	21or22 or23	4or5 or6					
		(学)SDG					○*			○*				○*			非会員 53,430	9,570	
		(実)SDG																	
安全管理者 選任時研修 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			12、13						14、15				23、24	会員 16,500 非会員 18,700	1,650	18,150	
		日本特殊陶業市民会館 第1会議室										○*							
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	岡谷鋼機 名古屋公会堂 4階ホール		28			○*					○*			○*	会員 21,000 非会員 25,200	880	21,880	
愛知労働局長 登録番号第1478号 建築物石綿含有 調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	21、22			17、18			18、19	9、10	17、18	22、23				会員 40,000 非会員 40,000	5,280	45,280	
新講習 登録申請中 工作物石綿含有 調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			25、26		21、22	29、30	20、21	20、21				9、10		会員 40,000 非会員 40,000	5,280	45,280	
【化学物質製造事業向け】 化学物質管理者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル				22、23		23、24				25、26				会員 23,020 非会員 28,020	1,980	25,000	
【化学物質使用等事業向け】 化学物質管理者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル	11		6			29		8		17		16		会員 13,020 非会員 15,020	1,980	15,000	

免許試験勉強会

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	2025年										2026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	ポーラビル		27、28 29、30		1、2 3、4			16、17 18、19		6、7 13、14	8、9 10、11		9、10 11、12		会員 22,000 非会員 22,000	テキスト 4,120 問題集 2,420	28,540
																	テキスト 4,620 問題集 2,420	29,040
エックス線 作業主任者 (学科4日)	全地区協会	ポーラビル			2、3 4、5					6、7 8、9			20、21 22、23		会員 22,957 非会員 25,957	テキスト 3,691 問題集 3,352	30,000	
																テキスト 4,191 問題集 3,352	33,500	
潜水士 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル									2、3				会員 14,010 非会員 15,710	テキスト 2,250 問題集 1,540	17,800	
																テキスト 2,750 問題集 1,540	20,000	
作業環境測定士 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			23、24											会員 18,740 非会員 20,980		

講習会場情報（昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について）

- ・講習会場の弁当の持ち込み及び弁当の販売、駐車場の有無については、下欄に記載しております。
- ・駐車場×印の会場には、受講者用の駐車場・駐輪場は用意されておられません。公共の交通機関を利用してください。
- ・講習開始時間に間に合わない場合（遅刻、電車の遅延等）に、下記会場への電話はご遠慮ください。
- ・喫煙所×印の会場では、敷地外の公共の場所での喫煙もご遠慮ください。

※ 駐車場はありますが、会館でのイベントの開催が重複した場合、駐車台数に限りがありますのでご注意ください。

No.	地区	講習会場	所在地	昼食（弁当）		駐車場	喫煙所有無
				持ち込み	販売		
1	名古屋地区	ポーラビル	名古屋市中区栄	○	○ 1食600円 (平日のみ)	×	○
2		Niterra ニテラ日本特殊陶業市民会館	名古屋市中区金山	○	×	×	○
3		岡谷鋼機名古屋公会堂	名古屋市中区鶴舞	○	×	×	○
4		エイジェック職業訓練校愛知校	名古屋市中区金山町	○	×	×	○
5		トヨタ L&F 中部 白金オフィス	名古屋市中区白金	○	×	×	○
6		ポリテクセンター 名古屋港	名古屋市中区港	○	×	×	○
7		三菱電機 名古屋製作所	名古屋市中区東区矢田	○	○ 1食1,100円	×	○
8		大同特殊鋼 星崎工場	名古屋市中区南区	○	×	×	×
9		日本会議室名古屋伏見駅前店（藤田ビル）	名古屋市中区栄	○	×	×	○
10	尾張地区	稲葉製作所 犬山工場	犬山市羽黒新田	○	×	○	○
11		トヨタ L&F 中部 小牧営業所	小牧市横内	○	×	○	○
12		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	○	×	○	○
13		江南市民文化会館	江南市北野町	○	×	○約300台*	○
14		名鉄自動車専門学校	丹羽郡大口町	○	×	○	○
15		水谷運輸倉庫	稲沢市野崎町	○	×	○	○
16	知多半田地区	日鉄ビジネスサービス東海（NSB 東海）	東海市東海町	○	×	×	○
17		愛知製鋼	東海市荒尾町	○	×	×	×
18		アイプラザ半田	半田市東洋町	○	×	○298台*	○
19	西三河地区	トヨタグローバル安全衛生教育センター	豊田市堤町	○	×	○専用駐車場から バスで移動	×
20		豊田商工会議所	豊田市小坂本町	○	×	○ 有料	○
21		SDG中日本テクニカルセンター	岡崎市八帖北町	○	×	×	×
22		岡崎市竜美丘会館	岡崎市東明大寺町	○	×	○185台*	○
23		西尾コンベンションホール	西尾市花ノ木町	○	×	○ 有料	○
24		アイシン金型工機部（旧アイシン西尾工場）	西尾市南中根町	○	×	○	×
25		アイシン安全衛生教育センター	豊田市高岡本町	○	×	○	×
26		産業技術センター	刈谷市恩田町	○	×	○	○
27	東三河地区	豊川市文化会館	豊川市代田町	○	×	○117台*	○
28		日本車輛 豊川製作所	豊川市穂ノ原	○	×	○	×
29		トピー工業 豊川製造所	豊川市穂ノ原	○	×	○	×
30		アイプラザ豊橋	豊橋市草間町	○	×	○253台*	×
31		とよはし産業人材育成センター	豊橋市神野新田町	○	×	○	×

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 ・（講習会開始 5 営業日前までの）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ください	公益社団法人 愛知労働基準協会	9 : 00～17 : 25	052-221-1436 052-221-1440	toiawase@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	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
春日井市 小牧市					
名古屋市 千種区 昭和区 瑞穂区 熱田区 緑区 名東区 天白区	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-roukyo.jp	〒467-0863 名古屋市瑞穂区牛巻町8-9 渡辺ビル2F (2025年3月1日から次へ移転します) 〒456-0022 名古屋市熱田区横田一丁目11番6号 フジ神宮ビル8F
豊明市 日進市 愛知郡東郷町					
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-roukikyo.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19番地 2階
名古屋市 中村区 西区	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
清須市 北名古屋市 西春日井郡					
岡崎市 額田郡	岡崎労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	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 ハートビルズ刈谷ビル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	toyotakj@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

令和6年度 愛知県下各協会合同開催事業 開催予定表 (当協会も主催機関です)

種別	講習会名	URL	1月	2月	3月	会費(単位:円)		会場
						会員	非会員	
労働法令総合講座	1. 労働実務基礎講習(半日)	https://www.meihokurouki.or.jp/course/total/a01	9	4	11	無料		名北労働基準協会 他
	2. 労働実務総合研修(1日)	https://www.meihokurouki.or.jp/course/total/a02		13		10,000	13,330	名北労働基準協会
	3. 労働実務専門講座(4日間)	https://www.meihokurouki.or.jp/course/total/a03/a01	15 29	12 26		全日 36,700	全日 44,500	名北労働基準協会
	4. 建設業雇用管理者研修(1日)	https://www.meihokurouki.or.jp/course/total/a08				無料		名北労働基準協会 他
労働問題セミナー	1. 労働問題総合対策セミナー	https://www.meihokurouki.or.jp/course/labor/b02				無料		岡谷鋼機名古屋公会堂
	2. 労働トラブル防止総合講座	https://www.meihokurouki.or.jp/course/labor/b03		21		6,900	9,130	名北労働基準協会
安全衛生	1. 携帯丸のこ等取扱作業従事者教育	https://www.meihokurouki.or.jp/course/safety/c32		7		7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	2. 振動工具取扱作業安全衛生教育	https://www.meihokurouki.or.jp/course/safety/c35				7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	3. 騒音障害防止対策管理者労働衛生教育	https://www.meihokurouki.or.jp/course/safety/c31				8,690	11,990	あいち産業科学技術総合センター
	4. 名古屋・尾張労働災害防止大会	https://www.meihokurouki.or.jp/course/other/f03			3	無料(資料1000円)		ウインクあいち
社員教育	1. 管理能力向上研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d02			5	6,000	7,000	名北労働基準協会
	2. メンタルヘルス管理者研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d05			4	6,000	7,000	名北労働基準協会
	3. 人事考課者研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d03	16			6,000	7,000	名北労働基準協会
	4. ハラスメント防止研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d11	30	18		6,000	7,000	名北労働基準協会
	5. ハラスメント相談担当者研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d12		18		6,000	7,000	名北労働基準協会
	6. 採用担当者研修	https://www.meihokurouki.or.jp/course/employee/d04				6,000	7,000	名北労働基準協会

岡崎労働基準監督署西尾支署管内労働災害発生状況

(令和6年11月末現在)

業種	6年11月 受付件数	6年 発生件数	5年 同期	業種	6年11月 受付件数	6年 発生件数	5年 同期	
小計	10	62	42	土石採取業				
製 造 業	食料品製造業	1	9	9	建設業	5	15	10
	繊維工業・繊維製品製造業	1	5	2	道路旅客運送業			1
	木材木製品・木製家具製造業				道路貨物運送業	2	9	11
	紙加工品製造業・印刷製本業				陸上貨物取扱業			2
	化学工業	1	8	5	商業	1	19	27
	窯業・土石製品製造業		3	1	金融・広告業	1	1	
	鉄鋼業・非鉄金属製造業	1	8	9	保健衛生業	2	16	15
	金属製品、金属家具製造業	1	7	2	接客娯楽業		6	9
	一般機械器具製造業		3	4	清掃業	1	5	3
	電気機械器具製造業				ビルメンテナンス業			
	輸送用機械器具製造業	4	16	10	その他の事業	1	12	10
その他の製造業	1	3		合計	23	145	130	

()内は死亡者数を外数で表す。