

労基

こうなん



〔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

江南労働基準協会

検索

〔印刷〕大和企画株式会社



この夏は
休みをつなげて
心身ともに
リフレッシュ。

Refresh!
もっと自分らしい
働き方
休み方

方式	年次有給休暇の付与の方法	適した事業場、活用事例
一斉付与方式	全従業員に対して同一の日に付与	製造部門など、操業を止めて全従業員を休ませることのできる事業場などで活用
交替制付与方式	班・グループ別に交替で付与	流通・サービス業など、定休日を増やすことが難しい企業、事業場などで活用
個人別付与方式	個人別に付与	年次有給休暇付与計画表により各人の年次有給休暇を指定

年次有給休暇を上手に活用し 働き方・休み方を見直しましょう

- 「年次有給休暇の計画的付与制度」を導入しましょう。
- 年次有給休暇付与計画表による個人別付与方式を活用すれば休暇の分散化にもつながります。

厚生労働省 | 都道府県労働局 | 労働基準監督署

働き方・休み方改善ポータルサイト
<https://work-holiday.mhlw.go.jp/>

年次有給休暇取得促進特設サイト

年休取得促進
特設サイト



2024年度 愛知産業安全衛生大会 開催

去る7月4日(木)、岡谷鋼機名古屋公会堂大ホールにおいて、(公社)愛知労働基準協会主催の「愛知産業安全衛生大会」が開催され、県下の安全衛生担当者など870名が参加し、愛知労働局による表彰式、基調講演、事例発表や特別講演が行われました。



1 開会式・表彰式・大会宣言



開会式では、主催者・来賓者の挨拶のあと表彰式が行われ、厚生労働大臣表彰の伝達、愛知労働局長表彰の授与が行われました。当協会の会員事業場からは**㈱東海理化電機製作所** 本社・本社工場が愛知労働局長奨励賞を受賞され、阿部局長より工場統括本部 佐藤本部長に表彰状が授与されました。(表彰者名簿は7月号に掲載)



続いて、愛知健康安全交流(左)阿部局長(中央)佐藤本部長(右)梅本署長会(愛知労働基準協会)より会員



業所からは、**大同メタル工業㈱**の元環境安全・カーボンニュートラル推進センター部長の田中拓也氏が功労賞を受賞しました。

表彰式のあと、大会宣言(案)が朗読され、満場一致で採択されました。

2 基調講演

愛知労働局労働基準部長の高橋嘉寿満氏より、「労働安全衛生行政の動向について～安全経営あいち®の拡張と深化～」と題して、基調講演がありました。

講演の中で、愛知労働局版第14次労働災害防止推進計画では、アウトプット指標は「『安全経営あいち賛同事業場』2,000事業場以上」とし、アウトカム指標を「死亡災害は早期に25人を下回る、死傷災害は増加傾向に歯止めをかけ死傷年千人率を減少に転ずる」こととして、自律的でポジティブな安全衛生管理を促進、働く人々の安全・健康確保を通じ、企業、社会のウェルビーイングの実現をねらいとして

2024年度愛知産業安全衛生大会 大会宣言

愛知県における2023年の労働災害について、死亡者数は前年比2名減少の35名と、減少しましたが、休業4日以上死傷災害は、前年比3.0%増の228名の増加となり、7,817名の方が被災されました。

このような状況下、「第14次労働災害防止推進計画」の二年目となる今年度は、「2027年までに、死亡者数について、早期に年間25名を下回りさらなる減少を目指す。

死傷災害については2022年までの増加傾向に歯止めをかけ、死傷年千人率については、2022年と比較して2027年までに減少に転ずる。」の目標達成に向けて、製造業、建設業での重篤災害防止に対し、積極的なリスクアセスメントの実施や、自律的な化学物質管理の理解および正しい運用が求められます。

安全と健康の確保は、いかなる時代にあっても産業社会の根幹をなすものであり、働く人とその家族、そして企業にとって一番の願いであることに変わりはありません。

愛知労働局では、事業運営と一体となった「安全経営」の理念を導入し、リスクアセスメントのプロセスを活用して安全衛生管理の推進と生産性等の向上を図ろうとしています。

私たちは、心身ともに健康で、安全な環境で働ける職場の実現に向け、経営トップの強いリーダーシップのもと、「安全経営あいち®」の理念を実践し、現場の実態把握につとめなければなりません。

また、今年度も地球温暖化やエルニーニョ現象により、全国的に気温が高くなり、猛暑(もうしょ)日(び)が増えると予想されています。夏場においては、「熱中症」の危険性が増すとともに、集中力の低下による労働災害が発生しやすい時期です。熱中症の正しい知識を身につけて体調の変化に気を配り、早めの水分補給や周囲の声掛けなど「自律的(じりつてき)な管理」により熱中症の撲滅に向けた対策が重要です。

本年度の全国安全週間のスローガン「危険に気付くあなたの目 そして摘(つ)み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全」のもと、労使一体となり、労働災害の防止に努め、第14次防の目標達成に向けて、安全で健康な職場づくりに全力をあげて邁進することを誓い、2024年度愛知産業安全衛生大会参加者の総意により宣言します。

2024年7月4日

2024年度愛知産業安全衛生大会

事業場の中から、安全健康活動に顕著で他の模範となる事業場2社(優良賞)と個人1名(功労賞)が表彰されました。当協会会員事

いると説明されました。

3 講演

株式会社東海分析化学研究所 大場恵史氏より、「リスクアセスメントによる化学物質の自律的管理～新濃度基準値設定物質 取扱作業場事例紹介～」と題して、講演がありました。

令和4年改正省令により、リスクアセスメントに基づく自律的な化学物質管理が強化され、リスクアセスメント対象物のうち、濃度基準値設定物質については、屋内作業場で労働者がばく露される程度を濃度基準値以下とすることとされました。

講演では、新たに濃度基準値が設定された3物質について、実際の取扱作業場において確認測定（濃度基準値以下であることを確認するための測定）を行い、それぞれの作業態様に応じた採取方法、分析方法等について説明されました。

4 事例発表

株式会社アイシン安全健康推進部安全衛生・防火室 衛生G 主幹 前田昌宏氏により、「化学物質の自律的な管理における ひとつづくり」と題して、事例発表がありました。

講演では、化学物質規制の法令改正内容と自律管理に必要な力量、自律的管理に向けたアイシンの化学物質管理体制概要、自律的管理とは「ひとへのばく露の最小化の目線を持った人材」を育成すること、どのようにばく露の最小化の目線を身につけてもらうかについて説明されました。

5 特別講演

アスリート・スポーツジャーナリスト・パーソナルコーチの中西哲生氏により、「さらなる成長に向けて」と題して講演されました。

大会参加企業 ()内数字は参加人数

サンハウス食品(株)、(株)岩間織機製作所、東久(株)、(株)東海理化、西武ポリマ化成(株)名古屋工場(4)、(株)青山製作所(2) 参加いただきありがとうございました。



中西氏

労働局からのお知らせ

【健康課】

リスクアセスメントの一環として実施したり、適切な呼吸用保護具の選定のために実施される「個人ばく露測定」を行う事業者には、費用の一部を支援する「個人ばく露測定定着促進補助金」が交付されます。

【健康課】

「個人事業者等の健康管理に関するガイドライン」が策定されました。

【健康課】

「労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準」及び「化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針」が改正されました。

【賃金課】

愛知県車両電気配線装置製造業最低工賃が改定されました。

今回の改定により8つの規格全てについて、それぞれ7銭から13銭（平均引上率18.3%）引き上げられ、令和6年8月2日から発効します。

【賃金課】

最低賃金の改定が予定される10月より前に！活用すると大変有効！業務改善助成金

【指導課】

フリーランス・事業者間取引適正化等法が令和公布6年11月1日に施行されることとなりました。

【指導課】

令和6年（2024年）5月に育児・介護休業法が改正、令和7年4月1日から段階的に施行されることとなりました。

【指導課】

厚生労働省では、この夏季における年次有給休暇の取得促進のための取組を行っています。

上記の詳細については、当協会HP「行政等からの情報」欄をご覧ください。

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(7)
 ～新たにアクリル酸など112物質に濃度基準値が定められました。～

労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準（令和5年厚生労働省告示第177号。以下「濃度基準告示」という。）に規定される、労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物として、新たにアクリル酸等112物質が定められたとともに、厚生労働大臣が定める濃度の基準（以下「濃度基準値」という。）が厚生労働大臣の定める物の種類に応じて定められる等の改正が行われました。なお、これらの物の種類及び濃度基準値の一覧は次のとおりで、適用期日は 令和7年10月1日です。

設備の改善が必要な場合がありますので、今から準備が必要です。まずは該当物質を取扱いしていないか確認してください。

<参考>

労働安全衛生規則第577条の2第2項

2 事業者は、リスクアセスメント対象物のうち、一定程度のばく露を抑えることにより、労働者に健康障害を生ずるおそれがない物として厚生労働大臣が定めるものを製造し、又は取り扱う業務（主として一般消費者の生活の用に供される製品に係るものを除く。）を行う屋内作業場においては、当該業務に従事する労働者がこれらの物にばく露される程度を、厚生労働大臣が定める濃度の基準以下としなければならない。

物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
アクリル酸	2 ppm	—
アクリル酸ノルマルブチル	2 ppm	—
2-アミノエタノール	20 mg/m ³	—
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	0.2 mg/m ³	—
アリアルアルコール	0.5 ppm	—
アリアルノルマルプロピルジメチルシロキサン	—	1 ppm
3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン)	0.01 mg/m ³	—
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.005 ppm	—
イソシアネートメチル	0.02 ppm	0.04 ppm
イソプロピルアミン	2 ppm	—
イソプロピルエーテル	250 ppm	500 ppm
エチルアミン	5 ppm	—
エチルセカンダリーベンチルケトン	10 ppm	—
エチルパラ-ニトロフェニルチオペンゼンホスホナイト (別名EPN)	0.1 mg/m ³	—
エチレンジクロールモノブチルエーテルアセテート	20 ppm	—
エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	1 ppm	—
エチレンジアミン	10 ppm	—
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.1 ppm	—
塩化ホスホリル	0.6 mg/m ³	—
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン)	0.5 mg/m ³	—
オゾン	—	0.1 ppm
過酸化水素	0.5 ppm	—
カーボンブラック	レスピラブル粒子として0.3 mg/m ³	—
ギ酸メチル	50 ppm	100 ppm
クロム	0.5 mg/m ³	—
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	2 mg/m ³	—
クロロ酢酸	0.5 ppm	—
クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1,000 ppm	—
2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	20 ppm	—
酢酸	—	15 ppm
酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)	20 ppm	150 ppm
三塩化りん	0.2 ppm	0.5 ppm
酸化亜鉛	レスピラブル粒子として0.1 mg/m ³	—
酸化カルシウム	0.2 mg/m ³	—
酸化メチル	2 ppm	—
ジアセトンアルコール	20 ppm	—
2-シアノアクリル酸メチル	0.2 ppm	1 ppm

2-(ジエチルアミノ)エタノール	2 ppm	—
ジエチルアミン	5 ppm	15 ppm
ジエチルパラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	0.05 mg/m ³	—
ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	60 mg/m ³	—
シクロヘキサシラン	100 ppm	—
ジクロロエタン (1, 1-ジクロロエタンに限る。)	100 ppm	—
ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1,000 ppm	—
ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	1,000 ppm	—
ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	10 ppm	—
ジシクロペンタジエン	0.5 ppm	—
ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3 (4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	1 mg/m ³	—
ジフェニルエーテル	1 ppm	—
N, N-ジメチルアニリン	25 mg/m ³	—
水酸化カルシウム	0.2 mg/m ³	—
すず及びその化合物 (ジブチルスズ=オキシド、ジブチルスズ=ジクロリド、ジブチルスズ=ジラウラート、ジブチルスズビス (イソオクチル=チオグリコレート) 及びジブチルスズ=マレアートに限る。)	すずとして0.1 mg/m ³	—
すず及びその化合物 (テトラブチルスズに限る。)	すずとして0.2 mg/m ³	—
すず及びその化合物 (トリフェニルスズ=クロリドに限る。)	すずとして0.003 mg/m ³	—
すず及びその化合物 (トリブチルスズ=クロリド及びトリブチルスズ=フルオリドに限る。)	すずとして0.05 mg/m ³	—
すず及びその化合物 (ブチルトリクロロスズに限る。)	すずとして0.02 mg/m ³	—
セレン	0.02 mg/m ³	—
テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	0.01 mg/m ³	—
テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	50 ppm	—
トリエタノールアミン	1 mg/m ³	—
トリクロロエタン (1, 1, 2-トリクロロエタンに限る。)	1 ppm	—
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	500 ppm	—
1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)	1 mg/m ³	—
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	2 mg/m ³	—
トリニトロトルエン	0.05 mg/m ³	—
トリプロモメタン	0.5 ppm	—
トリメチルアミン	3 ppm	—
トリメチルベンゼン	10 ppm	—
二酸化窒素	0.2 ppm	—

ニトロエタン	10 ppm	—
ニトログリセリン	0.01 ppm	—
ニトロプロパン（1-ニトロプロパンに限る。）	2 ppm	—
ニトロメタン	10 ppm	—
ノナン（ノルマル-ノナンに限る。）	200 ppm	—
ノルマル-ブチルエチルケトン	70 ppm	—
パラ-アニシジン	0.5 mg/m ³	—
パラ-ニトロアニリン	3 mg/m ³	—
ビニルトルエン	10 ppm	—
N-ビニル-2-ピロリドン	0.01 ppm	—
フェニレンジアミン（パラ-フェニレンジアミン及びメタ-フェニレンジアミンに限る。）	0.1 mg/m ³	—
フェノチアジン	0.5 mg/m ³	—
ブタノール（ターシャリーブタノールに限る。）	20 ppm	—
フタル酸ジエチル	30 mg/m ³	—
フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.5 mg/m ³	—
フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）（別名DEHP）	1 mg/m ³	—
プロピオン酸	10 ppm	—
プロピレングリコールモノメチルエーテル	50 ppm	—
プロモトリフルオロメタン	1,000 ppm	—
ヘキサクロロエタン	1 ppm	—
1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名エンドリン）	0.1 mg/m ³	—
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.005 ppm	—
ヘプタン（ノルマル-ヘプタンに限る。）	500 ppm	—

1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0005 mg/m ³	0.002 mg/m ³
ペンタン（ノルマル-ペンタン及び2-メチルブタンに限る。）	1,000 ppm	—
無水酢酸	0.2 ppm	—
無水マレイン酸	0.08 mg/m ³	—
メタクリル酸	20 ppm	—
メタクリル酸メチル	20 ppm	—
メチラール	1,000 ppm	—
N-メチルアニリン	2 mg/m ³	—
メチルアミン	4 ppm	—
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル（別名プロボキスル）	0.5 mg/m ³	—
5-メチル-2-ヘキサノン	10 ppm	—
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	120 mg/m ³	—
メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート	0.05 mg/m ³	—
1-（2-メトキシ-2-メチルエトキシ）-2-プロパノール	50 ppm	—
注 伏素	0.02 ppm	—
りん酸	1 mg/m ³	—
りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル（別名メビソス）	0.01 mg/m ³	—
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	5 mg/m ³	—
りん酸トリフェニル	3 mg/m ³	—
六塩化ブタジエン	0.01 ppm	—

備考
1 この表の中欄及び右欄の値は、温度25度、1気圧の空気中における濃度を示す。

令和6年度 第1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 丸周建設(株)専務取締役一柳喜久雄）は、7月9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脇田監督官、中司監督官の計8名の2班編成で、岩倉市内の下水汚泥棟築造工事、犬山市の保育施設の建築工事を対象として実施しました。

両工事とも特に指摘事項はありませんでした。下水汚泥棟築造工事では、施工体制台帳はオンラインで管理されていました。また3Dプリンターで現場模型が製作されており、建物全体が非常に理解しやすくなっていました。熱中症対策では、地下に送風機で送風し熱がこもらないように対策が行われていました。保育施設の建築工事では、仮囲いの角を透明パネルにして車両、人が見えやすいように工夫がされていました。また作業専用帯が確保され接触災害防止が図られていました。安全通路の表示、熱中症対策も良好でした。

今回のパトロールに参加いただきました、丹羽工務店の大脇さん、安藤工務店の安藤さん、村瀬組の天野さん、永井組の永井さん、名稲建設の古瀬さん、前田グリーンサービスエンジニアの竹内さん、監督署の脇田監督官、中司監督官ご苦勞様でした。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。



保育施設工事 パト風景



保育施設工事 製水機



汚泥棟工事 パト風景



汚泥棟工事 送風機による換気

労働基準法の基礎知識(その3)

割増賃金の基礎となる賃金とは？

■ ■ ■ 使用者は一定以上の率で割増賃金を支払う義務があります

使用者は、労働者に時間外労働、休日労働、深夜労働を行わせた場合には、法令で定める割増率以上の率で算定した割増賃金を支払わなければなりません。(労働基準法第37条第1項・第4項、労働基準法第37条第1項の時間外及び休日の割増賃金に係る最低限度を定める政令)

割増賃金率	時間外労働	2割5分以上（1か月60時間を超える時間外労働については5割以上）
	休日労働	3割5分以上
	深夜労働	2割5分以上

割増賃金は、次のように算定します。(注2)

$$\text{割増賃金額} = \text{1時間当たりの賃金額(注3)} \times \text{時間外労働、休日労働、または深夜労働を行わせた時間数} \times \text{割増賃金率}$$

(注2) 時間外労働が深夜業(午後10時から午前5時まで)となった場合は5割以上(2割5分+2割5分)、休日労働が深夜業となった場合は6割以上(3割5分+2割5分)の割増賃金を支払う必要があります。

(注3) 1時間当たりの賃金額は、月給制の場合、次のように計算します。
月の所定賃金額 ÷ 1か月の(平均)所定労働時間数

■ ■ ■ 「割増賃金の基礎となる賃金」から除外できるもの

割増賃金の基礎となるのは、所定労働時間の労働に対して支払われる「1時間当たりの賃金額」です。例えば月給制の場合、各種手当も含めた月給を、1か月の所定労働時間で割って、1時間当たりの賃金額を算出します。このとき、以下の①～⑦は、労働と直接的な関係が薄く、個人的事情に基づいて支給されていることなどにより、基礎となる賃金から除外することができます。(労働基準法第37条第5項、労働基準法施行規則第21条)

- ① 家族手当
- ② 通勤手当
- ③ 別居手当
- ④ 子女教育手当
- ⑤ 住宅手当
- ⑥ 臨時に支払われた賃金
- ⑦ 1か月を超える期間ごとに支払われる賃金

①～⑦は、例示ではなく、限定的に列挙されているものです。これらに該当しない賃金は全て算入しなければなりません。

また、①～⑤の手当については、このような名称の手当であれば、全て基礎となる賃金から除外できるというわけではありません。

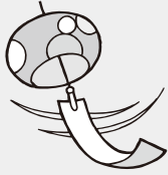
■ ■ ■ 除外できる手当の具体的範囲について

①～⑤の手当については、このような名称の手当であれば、全て割増賃金の基礎となる賃金から除外できるというわけではありません。

家族手当、通勤手当、住宅手当について、除外できる手当の具体的範囲は、次のとおりです。

<p>③ 住宅手当</p> <p>割増賃金の基礎から除外できる住宅手当とは、住宅に要する費用に応じて算定される手当をいいます。</p>		<p>① 家族手当</p> <p>割増賃金の基礎から除外できる家族手当とは、扶養家族の人数またはこれを基礎とする家族手当額を基準として算出した手当をいいます。</p>	
具体例	除外できる例 住宅に要する費用に定率を乗じた額を支給するもの。 (例) 賃貸住宅居住者には家賃の一定割合、持家居住者にはローン月額の一一定割合を支給する場合。	具体例	除外できる例 扶養家族のある労働者に対し、家族の人数に応じて支給するもの。 (例) 扶養義務のある家族1人につき、1か月当たり配偶者1万円、その他の家族5千円を支給する場合。
具体例	除外できない例 住宅の形態ごとに一律に定額で支給するもの。 (例) 賃貸住宅居住者には2万円、持家居住者には1万円を支給する場合。	具体例	除外できない例 扶養家族の有無、家族の人数に関係なく一律に支給するもの。 (例) 扶養家族の人数に関係なく、一律1か月1万5千円を支給する場合。
<p>② 通勤手当</p> <p>割増賃金の基礎から除外できる通勤手当とは、通勤距離または通勤に要する実費用に応じて算定される手当をいいます。</p>		具体例	除外できる例 通勤に要した費用に応じて支給するもの。 (例) 6か月定期券の金額に応じた費用を支給する場合。
		具体例	除外できない例 通勤に要した費用や通勤距離に関係なく一律に支給するもの。 (例) 実際の通勤距離にかかわらず1日300円を支給する場合。

◆ご不明な点は、最寄りの都道府県労働局、労働基準監督署にお問い合わせください。



暑中お見舞申し上げます



江南労働基準監督署

署長 梅本嘉一
 監督安衛課長 松岡怜奈
 労災課長 樹神康司
 監督係長 寺本明生

監督・安衛課 脇田凌成
 監督・安衛課 中司汐美
 労災課 板橋周平

江南労働基準協会

会長 鹿間芳則
(石塚硝子)
 副会長 佐々木澄和
(東海理化)
 副会長 稲山達也
(今仙電機製作所)
 専務理事 大島康雄
 総務部会長 生駒昭治
(青山製作所)
 教育部会長 新関恒一
(ミヨシ樹脂)
 安全部会長 松村真一
(ヤマザキマザック)

衛生部会長 松田光寿
(オークマ)
 労災部会長 服部良一
(東久)
 福祉部会長 伊藤真一
(石塚物流サービス)
 会計監事 岡部昭次
(大同メタル工業)
 会計監事 難波一哉
(サンハウス食品)
 役員 一同

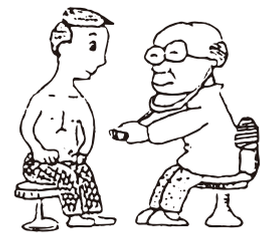
建設業労働災害防止協会江南分会

会長 一柳喜久雄
(丸周建設)
 副会長 波多野智章
(波多野工務店)
 副会長 兒玉寿
(名稲建設)
 副会長 栗本幸博
(栗本土木)
 監事 伊神武司
(伊神工業)

監事 高矢勝臣
(勝建設)
 安全衛生部会長 永井義康
(永井組)
 教育部会長 山岡勇
(前田グリーンサービスエンジニア)
 木建対策委員長 丹羽智哉
(丹羽工務店)
 総務部会長 松岡一成
(松岡建設)

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



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。

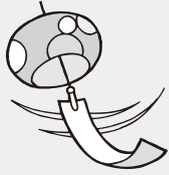
労働基準協会指定

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)

一般
 財団法人

全日本労働福祉協会 東海支部

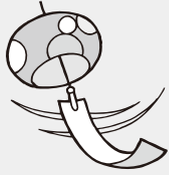
〒457-0832 名古屋市南区浜中町1-5-1 TEL(052)602-4797 FAX(052)602-6821



暑中お見舞申し上げます



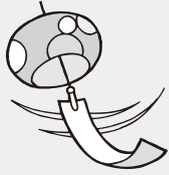
<p>江南地区</p> <p>☎0587</p>	<p>力長町 〈53〉0400</p> <p>(株) アイチケン</p>	<p>古知野町 〈55〉2271</p> <p>愛知北農業協同組合</p>	<p>草井町 〈59〉8908</p> <p>伊神工業株式会社</p>	<p>布袋町 〈55〉0118</p> <p>岩田燃料(株)</p>
<p>今市場町 〈55〉0185</p> <p>A&S社労士事務所</p>	<p>赤童子町 〈57〉0701</p> <p>尾北環境分析株式会社</p>	<p>古知野町 〈54〉1515</p> <p>尾張北部タクシー(株)</p>	<p>東野町 〈55〉1331</p> <p>(株) オーモリ</p>	<p>飛高町 〈52〉1806</p> <p>社会保険労務士 行政書士 神戸事務所</p>
<p>小折本町 〈54〉3222</p> <p>共栄鋼材(株) 江南工場</p>	<p>大間町 〈54〉7411</p> <p>共立防災工事株式会社</p>	<p>赤童子町 〈55〉0175</p> <p>近畿電機(株) 江南工場</p>	<p>今市場町 〈54〉0011</p> <p>(株) クワケン</p>	<p>後飛保町 〈57〉2001</p> <p>(株) コイワボン マニアクチャリング</p>
<p>高屋町 〈51〉3333</p> <p>江南厚生病院</p>	<p>江森町 〈55〉2108</p> <p>江南自動車学校</p> <p>厚生連</p>	<p>木賀東町 〈54〉9035</p> <p>社会保険労務士法人 江南労務</p>	<p>赤童子町 〈54〉4541</p> <p>鴻池運輸(株)</p>	<p>高屋町 〈55〉2141</p> <p>サンハウス食品(株)</p>



暑中お見舞申し上げます



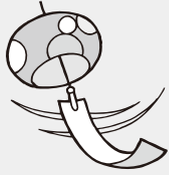
<p>前飛保町 〈53〉1202</p> <p>(株) シキボウ江南</p>	<p>前飛保町 〈57〉2971</p> <p>shikibo シキボウグループ </p> <p>シキボウ物流センター</p>	<p>小郷町 〈54〉2111</p> <p>西武ポリマ化成株式会社</p>	<p>北山町 〈55〉2241</p> <p>(株) チウキヨ</p>	<p>草井町 〈59〉8221</p> <p>(株) 永井組</p>
<p>河野町 〈57〉1611</p> <p>(株)  日麵</p>	<p>草井町 〈54〉8255</p> <p>(株) 波多野工務店</p>	<p>草井町 〈53〉9057</p> <p>(株)  林本建設</p>	<p>南山町 〈56〉2148</p> <p>福玉米粒麦株式会社</p>	<p>小萩町 〈57〉8285</p> <p>富士運輸(株)</p>
<p>五明町 〈55〉1181</p> <p>布袋食糧(株)</p>	<p>古知野町 〈54〉2191</p> <p>松岡建設(株) </p>	<p>村久野町 〈53〉4650</p> <p> 森実運輸株式会社 名古屋支店</p>	<p>宮後町 〈54〉0227</p> <p>(株) ヤジマ</p>	
<p>岩倉地区 ☎0587</p>	<p>川井町 〈37〉2111</p> <p>石塚硝子(株) 岩倉工場 </p>	<p>川井町 〈66〉0606</p> <p>石塚物流サービス(株)</p>	<p>西市町 〈66〉7211</p> <p>石塚マシントクノ(株)</p>	<p>大地町 〈37〉1168</p> <p>(株) 小久保製作所</p>



暑中お見舞申し上げます



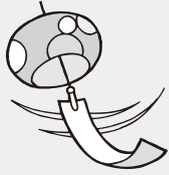
<p>野寄町 〈37〉3211</p> <p>セキセイT&C(株)</p>	<p>西市町 〈66〉6336</p> <p>関 Sekido 戸工業(株)</p>	<p>野寄町 〈37〉2606</p> <p>(株) 大伸 名古屋事業所</p>	<p>鈴井町 〈37〉1281</p> <p>ダイヤ工機(株)</p>	<p>大地町 〈37〉1131</p> <p>NX商事 名古屋車体工場</p>
<p>大市場町 〈66〉0550</p> <p>(株) 丹羽工務店</p> <p></p>	<p>大地町 〈66〉6688</p> <p>有限会社 尾州工業</p> <p></p>	<p>大地町 〈37〉2181</p> <p>藤徳紙器(株)</p>	<p>野寄町 〈37〉5111</p> <p>ミヨシ油脂(株) 名古屋工場</p>	
<p>犬山地区</p> <p>☎0568</p>	<p>南山 〈61〉0598</p> <p>株式会社 愛知機工</p> <p></p>	<p>羽黒新田 〈67〉3711</p> <p>(株) 稲葉製作所 犬山工場</p> <p></p>	<p>中野 〈61〉0002</p> <p>犬山ガス(株)</p>	<p>犬山 〈61〉2366</p> <p>犬山ガスサービス(株)</p>
<p>東古券 〈61〉0301</p> <p>犬山タクシー(株)</p>	<p>柿畑 〈67〉1211</p> <p>株式会社 今仙電機製作所</p> <p></p>	<p>木津 〈62〉6111</p> <p>(株) 小川製作所</p>	<p>中山町 〈61〉3886</p> <p>社会保険労務士法人 O'Z (オズ)</p>	<p>羽黒新田 〈67〉1525</p> <p>(株) 勝野製菓 犬山工場</p>



暑中お見舞申し上げます



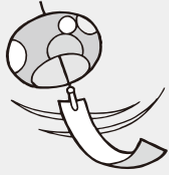
<p>羽黒河北東 〈67〉3685</p> <p>金山化成(株) 犬山工場</p>	<p>羽黒下堂前 〈67〉1610</p> <p>兼子工業(株)</p>	<p>羽黒北金屋 〈67〉1261</p> <p>萱場コンクリート工業(株)</p>	<p>羽黒新田 〈67〉1411</p> <p>菊水化学工業(株)</p>	<p>羽黒新田 〈69〉0211</p> <p>甲陸ロジスティクス(株) 中部営業所</p>
<p>羽黒大上戸 〈67〉1531</p> <p>ロックペイント(株) 犬山工場</p>	<p>惣作 〈67〉0656</p> <p>ヒロセ(株) 名古屋工場</p>	<p>羽黒新田 〈67〉0257</p> <p>コーミ(株)犬山工場</p>	<p>羽黒新田 〈67〉6902</p> <p>(株)興和工業所</p>	<p>中前 〈67〉0566</p> <p>三和鐵鋼株式会社 犬山工場</p>
<p>鶴池 〈67〉0861</p> <p>センガ(株)</p>	<p>羽黒新田 〈67〉0771</p> <p>敷島製パン(株) 犬山工場</p>	<p>下榎島 〈67〉0673</p> <p>(株)ダイア</p>	<p>角池 〈67〉2460</p> <p>タイシン(株)</p>	<p>前原 〈61〉1350</p> <p>大同メタル工業株式会社 犬山事業所</p>
<p>木津 〈61〉3473</p> <p>東邦化工(株)</p>	<p>南大橋 〈67〉1873</p> <p>大和企画株式会社</p>	<p>柿畑 〈67〉2160</p> <p>東洋航空電子(株)</p>	<p>羽黒新田 〈67〉1421</p> <p>東洋ファイブ(株)</p>	



暑中お見舞申し上げます



<p>木津 東洋紡(株) 犬山工場 〈62〉0610</p>	<p>上舞台 名古屋ピグメント(株) 〈67〉7001</p>	<p>白山平 成田山大聖寺 〈61〉2583</p>	<p>羽黒新田 日通トランスポート(株) 名古屋支店 〈69〉5002</p>	<p>羽黒北中 日本紙工業(株) 〈67〉1551</p>
<p>北平塚 複合工業(株) 〈67〉3636</p>	<p>五郎丸 勝建設(株) 〈62〉7311</p>	<p>橋爪 村田機械株式会社 犬山事業所 〈61〉2121</p>	<p>鶴池 矢崎化工(株) 犬山工場 〈67〉0865</p>	<p>犬山 名稲建設(株) 〈61〉3867</p>
<p>犬山 安田電業(株) 〈61〉0677</p>	<p>大口地区 ☎0587</p>	<p>高橋 (株) 青山製作所 ROJOMA 〈95〉1151</p>	<p>(株) 青山製作所製造本部 ROJOMA 大口工場 五条川工場 〈95〉7181</p>	<p>下小口 お弁当・給食・介護食 いずみ 〈95〉7181</p>
<p>秋田 株式会社 岩間織機製作所 〈95〉6011</p>	<p>下小口 オクマ OKUMA クマ(株) 〈95〉7819</p>	<p>中小口 兼房株式会社 WANEFUS 〈95〉2821</p>	<p>竹田 川村熱錬工業(株) 大口工場 〈95〉2692</p>	<p>上小口 (株) ケー・エイチ・ケー 〈95〉6611(代)</p>

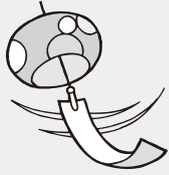


暑中お見舞申し上げます



輸出梱包の

高橋 佐伯総合建設(株) 尾張支店 〈95〉6855	萩島 (株)サンレック 名阪工場 〈95〉2400	秋田 株式会社 スター精機 〈95〉7551	外坪 タイム技研(株) 〈95〉6661	中小口 田中産業株式会社 〈95〉2500
大屋敷 (株)東海鑄造所 〈95〉2186	河北 (株)東海木材相互市場 大口市場 〈95〉1101	豊田 株式会社 東海理化 〈95〉5211	余野 東久株式会社 〈95〉1211	秋田 (株)巴製作所 〈95〉2196
上小口 トヨタ紡織(株) 大口岐阜工場 〈95〉2511	高橋 日本紙工(株) 東海事業部 〈95〉2222	上小口 (株)フジデリカ 名古屋工場 〈96〉0888	外坪 (株)パロマ 大口工場 〈95〉1251	下小口 (一社)尾北医師会 〈95〉7020
御供所 福玉精穀倉庫(株) 〈95〉3121	御供所 福玉ロジステイクス(株) 〈95〉3121	大屋敷 (株)前田グリーン サービスエンジニア 〈95〉1045	さつきヶ丘 丸周建設(株) 〈95〉2263	竹田 ヤマザキマザック 株式会社 〈95〉6331



暑中お見舞申し上げます



高橋 〈95〉1734 (株)大和屋守口漬総本家	替地 〈95〉1175 リンナイ株式会社 大口工場	扶桑地区 ☎0587	斎藤 〈93〉3111 青山工業(株)	南山名 〈93〉0315 アサヒフオージ(株)
南山名 〈93〉1030 旭有機材(株) 愛知工場	高雄 〈91〉2123 犬山ツーリスト(株) 扶桑旅行センター	柏森 〈93〉0137 医療法人 真善会 神尾外科 ゆとり老人保健施設	南山名 〈93〉3399 東洋金属(株) RE:わたしたちが循環します。	高雄 〈93〉1191 名古屋実業(株)
高雄 〈93〉2262 CFグループ 中京クッキング (株)フード・テクニカ シー・エフ・ジー	柏森 〈93〉2411 日本テクノロジー株式会社	高雄 〈93〉5450 防災サービスセンター	柏森 〈93〉2231 社会保険労務士法人 MASE	高雄 〈93〉2314 (株)メイコウザン

字体等の変更について

広告掲載にご協力を賜りありがとうございます。社名の字体等変更希望がございましたらFAXにて協会事務局までご連絡くださいますようお願いいたします。次回(1月号新年挨拶)より変更させていただきます。

広告掲載協力事業所の募集について

当協会では、1月号に「新年挨拶」、8月号に「暑中見舞」として、事業所の名称等を掲載し、その広告収入をもって、協会の事業運営費に充てているところです。

つきましては、1月号「新年挨拶」からの広告掲載に是非ご協力賜りますようお願い申し上げます。広告料は年2回掲載で、4,000円となっております。ご協力いただける場合は、協会事務局までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

毎年8月は"労働基準協会 労働相談業務周知月間"です

愛知県下労働基準協会 『企業の労働110番』労働相談室

(企業の労働 何でも110番)

相談専用ダイヤル 企業の労働110番 ☎052-961-7110

メール相談 roudou110@meihokurouki.or.jp

ファックス相談 FAX(052)961-9635

来局相談 (一社)名北労働基準協会 1階相談室

名古屋市北区清水1丁目13-1(電話予約要)

平日 月～金 8:30～17:30(土日祝日等除く)



相談事例の閲覧など
←詳しくはコチラ

※労働相談は、秘密厳守で企業防衛・繁栄のための対策をアドバイスします。労働者の立場からのご相談には応じません。愛知県下労働基準協会の会員企業様は、解決まで何度でもご相談ください。協会に未入会の企業様は、初回(一社)名北労働基準協会にご来局いただいた場合に限り、無料でご相談に応じます。当協会の管轄外地区の関連・協力企業もご活用が可能です。ぜひともご相談をお勧めください。

令和6年 愛知県の全産業死亡災害一覧

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
R6.6.11. 2024 9:20	崩壊・倒壊金属材料	鉄骨柱材のケレン掛けを行うにあたり、鉄骨柱材を掴んで身体を支えながら行ったところ、被災者が作業を行っていた鉄骨柱材と被災者後方にあった別の鉄骨柱材の間に挟まれるように倒れ、負傷し、その後死亡した。
事業場規模 9名以下		業種 商業 70代 派遣労働者 経歴 10年
R6.6.18. 2024 9:00	交通事故(道路) 乗用車、バス、バイク	乗用車で走行中、雨で路面が濡れていたためスリップし、ガードレールに衝突した。後部座席にいた被災者が車外に投げ出され、亡くなったもの。
事業場規模 9名以下		業種 商業 60代 その他の職種 経歴 12年
R6.6.18. 2024 15:57	墜落・転落はしご等	脚立(高さ1.7m)上で建物営繕作業を行っていたところ、バランスを崩して墜落したものの。
事業場規模 9名以下		業種 建築工事業(木建以外) 60代 大工 経歴 52年

愛知労働局管内死亡災害発生状況
(令和6年7月8日現在)

※()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6年速報値	令和5年同期	令和5年(確定)
製造業		3(0)	4(0)	8(0)
食品製造業		0(0)	0(0)	0(0)
化学工業		0(0)	0(0)	0(0)
鉄鋼・非鉄金属		0(0)	2(0)	3(0)
金属製品		0(0)	0(0)	0(0)
一般・電気・輸送用		1(0)	0(0)	0(0)
その他		2(0)	2(0)	5(0)
建設業		5(0)	2(1)	6(1)
土木工事業		0(0)	0(0)	0(0)
建築工事業		4(0)	2(1)	6(1)
その他		1(0)	0(0)	0(0)
陸上貨物運送事業		1(0)	3(0)	10(3)
商業		5(3)	2(1)	4(2)
卸売業		1(0)	1(0)	2(0)
小売業		2(1)	1(1)	2(2)
その他		2(2)	0(0)	0(0)
清掃・と畜業		1(0)	2(0)	4(0)
上記以外の事業		1(0)	2(1)	3(1)
合計		16(3)	15(3)	35(7)

令和5年 労働災害発生状況

江南労働基準監督署

業種	業種	令和6年6月末現在		前年同期		業種	令和6年6月末現在		前年同期	
		死亡	休業	死亡	休業		死亡	休業	死亡	休業
製造業	食品製造業	0	8	0	2	建設業	0	10	0	7
	繊維工業	0	2	0	0	運輸交通業	0	19	0	12
	木材・木製品製造業	0	0	0	0	陸上貨物取扱業	0	8	0	9
	パルプ・紙・印刷・製本業	0	0	0	3	商業	0	10	0	10
	化学工業	0	3	0	6	金融・広告業	0	5	0	3
	窯業・土石製品製造業	0	1	0	2	保健・衛生業	0	23	0	32
	鉄鋼業・非鉄金属製造業	0	0	0	2	接客娯楽業	0	6	0	5
	金属製品製造業	0	4	0	3	清掃・と畜業	0	5	0	2
	一般機械器具製造業	0	3	0	4	その他の事業	0	7	0	8
	電気機械器具製造業	0	1	0	1	合計	0	121	0	119
業	輸送用機械器具製造業	0	4	0	4	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・家具製造業を含む。 ・「金属製品製造業」は、金属製家具・家具製造業を含む。				
	その他の製造業	0	2	0	4					
小計		0	28	0	31					

江南労働基準協会講習会・研修会予定表(8月～11月)

最新の情報は江南協会HPで

	講習	8月	9月	10月	11月	受講料(税込み)
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(稲沢)			10.11.12 (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				13 (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)			15.16 (江南)		会 員20,350円 非会員22,550円
	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育		12 (江南)			会 員 9,350円 非会員11,550円
	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)			18 (江南)		会 員 6,600円 非会員 8,800円
江南労働基準協会講習会・研修会予定表(8月～11月)	雇入れ時等安全衛生教育					会 員 7,480円 非会員 9,680円
	安全管理者選任時研修			21.22 (一宮)		会 員17,050円 非会員19,250円
	新任職長・安全衛生責任者教育	7.8 (江南)			11.12 (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
	フォークリフト運転従事者に対する安全衛生教育			17 (小牧)		会 員 7,700円 非会員 9,900円
	化学物質管理者講習会		19 (江南)			会 員 9,900円 非会員16,500円
	保護具着用管理責任者講習	21 (江南)			6 (江南)	会 員11,000円 非会員16,501円
	有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育	23 (江南)				会 員 6,600円 非会員 8,800円
呼吸用保護具 フィットテスト	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定量的フィットテスト	お申込みにより実施します				会員限定、HPをご覧ください。 使い捨ての場合max2,200円/人
その他の教育・訓練・研修・勉強会	危険予知訓練(KYT)					会 員 7,700円 非会員 9,900円
	労働基準法基礎講座(オンライン講習)					会 員 1,100円 非会員 3,300円
	労働安全衛生法基礎講座(オンライン講習)					会 員 1,100円 非会員 3,300円
	衛生管理者免許試験準備講習(1日集中講習)					会 員 7,700円 非会員 9,900円
	衛生管理者免許試験準備講習(2日講習)					会 員13,200円 非会員15,400円
クレーン関係	クレーン・玉掛(特例)併合講習 (実施機関:住友建機教習所) 実技はヒロセ名古屋工場(犬山)			22・23・24・27 (江南)		会 員38,000円 非会員39,100円
	玉掛技能講習(特例) (実施機関:住友建機教習所) 実技はヒロセ名古屋工場(犬山)			23・24・27 (江南)		26,000円
	クレーン特別教育 実技はヒロセ名古屋工場(犬山)			22・23・27 (江南)		会 員14,300円 非会員15,400円
	床上操作式クレーン技能講習 (実施機関:住友建機教習所) 実技はヒロセ名古屋工場(犬山)	29・30・1 (江南)			29・30・1 (江南)	37,000円
無料講習	全国労働衛生週間説明会		9 (江南)			
	リスクアセスメント出前講座			7 (江南)		

太字は新規講習 案内・申込書(愛知労働基準協会主催講習は除く)は当協会ホームページからダウンロードしてください。
 ()は会場:(江南)はHome&nicoホール(江南市民文化会館) (犬山)は犬山市民交流センター(フロイデ)又は犬山市南部公民館 (一宮)は一宮地産産業ファッションデザインセンター
 (注) 日程は、会場、講師等の都合により中止又変更する場合があります。
 (注) 受講料は、テキスト代等諸般の事情により変更する場合があります。

県下14協会主催講習会・研修会予定表

		8月	9月	10月	11月	12月	1月	
労働実務総合研修～労働法令の基礎を体系的に学ぶ1日研修です。～	一般社団法人 名北労働基準協会 3階「大会議室」 名古屋市北区清水1-13-1	28		8		11		会 員10,000円 非会員13,330円 (資料代、昼食代、消費税を含む)
労働トラブル防止総合講座～様々な労働トラブル防止のために必要な知識・対策を労働弁護士から聴く講座～		5		1		6		会 員 6,900円 (1日) 非会員 9,130円 (1日) (資料代・消費税を含む)
ハラスメント防止研修会～ハラスメント防止のための適切な知識を学ぶ～		20			5			会 員 6,000円 非会員 7,000円 (資料代・消費税を含む)
ハラスメント相談担当者研修～ハラスメントの相談担当者として必要な知識を体系的に学ぶ～				24			10	会 員 6,000円 非会員 7,000円 (資料代・消費税を含む)
メンタルヘルスマネジメント研修～職場のメンタルヘルスマネジメントを進めるための部下を直接使用する現場管理者向け研修～						26		会 員 6,000円 非会員 7,000円 (資料代・消費税を含む)
管理能力向上研修～部下を持つすべての方を対象、管理者として求められる管理能力、指導手法等～			20				会 員 6,000円 非会員 7,000円 (資料代・消費税を含む)	
大事な社員の心を守る緊急大会	名古屋市公会堂		9					無料

・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。申込書は当協会HPをご覧ください。
 ・上記以外の講習日程等は当協会のHPをご覧ください。

愛知労働基準協会主催技能講習予定表

技能講習		8月	9月	10月	11月	12月	1月	受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)
フォークリフト運転 (31Hコース) (学科1日・実技5日)	(学)ポララビル		30(月)		1(金)	2(月)		31,000	1,650	32,650
	(実)トヨタL&F中部 北名古屋		10/6.13.20		3.10.17	8.15.22				
	(学)ポララビル	1(木)	2(月)				7(火)			
	(実)水谷運輸倉庫	4, 11, 18	8.15.22				12.19.26			
	(学)江南市民文化会館		9(月)		10/28					
酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 (学科2日・実技1日)	(学)(実)ポララビル	(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	15,600	2,310	17,910
		(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)24.25 (実)26.27	(学)24.25 (実)26.27	(学)28.29 (実)30or31	(学)26.27 (実)28or29					
						(学)4.5 (実)12or13				
有機溶剤 作業主任者 (学科2日)	ポララビル	8, 9 28, 29	3, 4 17, 18	7, 8 28, 29	5, 6 25, 26	5, 6 23.24	16, 17 27.28	11,800	1,980	13,780
				19, 20		15.16				
	江南市民文化会館			3, 4						
特定化学物質及び 四アルキル鉛等 作業主任者 (学科2日)	ポララビル	5, 6 26, 27	5, 6 19, 20	1, 2 9, 10	7, 8 11, 12	17.18 7.8(土日)	14.15 21, 22	11,800	1,980	13,780
			24, 25	23, 24	18, 19					
	江南市民文化会館									

・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。
 ・上記以外の講習日程等は愛知労働基準協会のHPでご確認ください。

給食のいずみ★いずみのお弁当



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
- ◆岐阜関営業所 (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

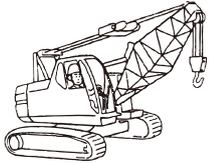
- クレーン運転士(5T以上)
- 移動式クレーン運転士(5T以上)

特別教育等

- フルハーネス
- 研削といし(グラインダー)
- アーク溶接
- クレーン(5T未満)
- 酸素欠乏症等
- 巻上げ(ウインチ)
- 安全管理者選任時研修
- ローラー
- 高所作業車
- 小型車両系
- 低圧電気
- 粉じん

技能講習

- 玉掛け
- フォークリフト
- 小型移動式クレーン
- 不整地運搬車
- ガス溶接
- 床上操作式クレーン
- 解体用機械
- 車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削)
- 高所作業車



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

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いです。



☎ 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

