

4月1日から労働条件明示のルールが変わります

労働基準法施行規則第5条の改正 雇止め告示の改正

全ての労働者に対する明示事項

1

就業場所・業務の変更の範囲の明示 【労働基準法施行規則第5条の改正】

全ての労働契約の締結と有期労働契約の更新のタイミングごとに、「雇い入れ直後」の就業場所・業務の内容に加え、これらの「変更の範囲」^{*1}についても明示が必要になります。

有期契約労働者に対する明示事項等

2

更新上限の明示 【労働基準法施行規則第5条の改正】

有期労働契約の締結と契約更新のタイミングごとに、更新上限(有期労働契約の通算契約期間または更新回数の上限)の有無と内容の明示が必要になります。

更新上限を新設・短縮する場合の説明 【雇止め告示^{*2}の改正】

下記の場合は、更新上限を新たに設ける、または短縮する理由を有期契約労働者にあらかじめ(更新上限の新設・短縮をする前のタイミングで)説明することが必要になります。

- i 最初の契約締結より後に更新上限を新たに設ける場合
- ii 最初の契約締結の際に設けていた更新上限を短縮する場合

3

無期転換申込機会の明示 【労働基準法施行規則第5条の改正】

「無期転換申込権」が発生する更新のタイミングごと^{*3}に、無期転換を申し込むことができる旨(無期転換申込機会)の明示が必要になります。

4

無期転換後の労働条件の明示 【労働基準法施行規則第5条の改正】

「無期転換申込権」が発生する更新のタイミングごと^{*3}に、無期転換後の労働条件の明示が必要になります。

均衡を考慮した事項の説明 【雇止め告示^{*2}の改正】

「無期転換申込権」が発生する更新のタイミングごとに、無期転換後の賃金等の労働条件を決定するに当たって、他の通常の労働者(正社員等のいわゆる正規型の労働者及び無期雇用フルタイム労働者)とのバランスを考慮した事項^{*4}(例:業務の内容、責任の程度、異動の有無・範囲など)について、有期契約労働者に説明するよう努めなければならないこととなります。

*1 「変更の範囲」とは、将来の配置転換などによって変わり得る就業場所・業務の範囲を指します。

*2 有期契約労働者の雇止めや契約期間について定めた厚生労働大臣告示(有期労働契約の締結、更新及び雇止めに関する基準)

*3 初めて無期転換申込権が発生する有期労働契約が満了した後も有期労働契約を更新する場合は、更新のたびに、今回の改正による無期転換申込機会と無期転換後の労働条件の明示が必要になります。

*4 労働契約法第3条第2項において、労働契約は労働者と使用者が就業の実態に応じて均衡を考慮しつつ締結又は変更すべきものとされています。

(注) 無期転換ルールの適用を免れる意図をもって、無期転換申込権が発生する前の雇止めや契約期間中の解雇等を行うことは、「有期労働契約の濫用的な利用を抑制し労働者の雇用の安定を図る」という労働契約法第18条の趣旨に照らして望ましいものではありません。

詳しい情報や相談先はこちら

- ・ 改正事項の詳細を知りたい → 厚生労働省ウェブサイト (①)
- ・ 無期転換の取り組み事例や参考となる資料がほしい → 無期転換ポータルサイト (②)
- ・ 今回の制度改正や労働条件明示、労働契約に関する民事上の紛争について → 都道府県労働局/監督課、雇用環境・均等部(室)、全国の労働基準監督署 (③)



~ 安全経営あいち賛同事業場制度にご賛同いただいた事業場をご紹介します ~

江南労働基準監督署

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

また、「安全経営あいち[®]」の普及促進への取組みのひとつとして、今年度より「安全経営あいち賛同事業場制度」を実施しています。江南労働基準監督署管内では、下記事業場に安全経営あいち賛同事業場制度にご賛同いただきましたので紹介します。(令和6年1月5日時点。順不同。ご承諾いただいた事業場のみ掲載しています。)

1. 大同メタル工業株式会社 犬山事業所 様



2. 兼房株式会社 様



3. 有限会社庄田鉄工所 様



4. ヤマザキマザック株式会社 大口製作所 様



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

安全経営あいち[®]

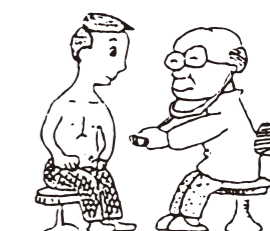
リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにつきます。

安全経営あいち[®]について詳しくはこちら



明るい職場は まず健康診断から

- ◎労働安全衛生法による 健康診断(巡回)
 - ☆定期健診・特殊健診(じん肺・有機溶剤・鉛・特定化学物質等)
- ◎成人病健康診断(巡回)
 - ☆胃部レントゲン・血液検査・心電図・腹部超音波(エコー)検査
 - ☆腫瘍マーカー検査・眼底検査等
- ◎人間ドック(東海診療所)
 - ☆お得なセット料金により6コースあります
- ◎作業環境測定
 - ☆粉じん・鉛・有機溶剤・特定化学物質等



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

給食のいすみ★いすみのお弁当

株式会社いすみ

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

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

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

◆岐阜関営業所 (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)

技能講習

- 玉掛け
- フォークリフト
- 小型移動式クレーン

国道23号 豊明インターより国道1号線を岡崎方面へ3.5km右側です

愛知労働局登録教習機関 住友建機販売(株) **住友建機教習所 愛知教習センター** **TEL 0566-35-1311 FAX 0566-35-1300**
〒448-0002 愛知県刈谷市一里山町深田1-1

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 檢 查 **内 科**

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

0120-582-751

名古屋駅より徒歩約5分。名古屋駅地下街からアクセス可能です。

一般財団法人 全日本労働福祉協会 東海診療所
〒450-0333 名古屋市中村区名駅南1-24-20 名古屋三井ビルディング新館3階 TEL 052-582-0751

令和6年2月号

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

[印刷] 大和企画株式会社

江南労働基準協会

令和5年愛知の死亡災害発生状況(速報版)

愛知労働局安全課

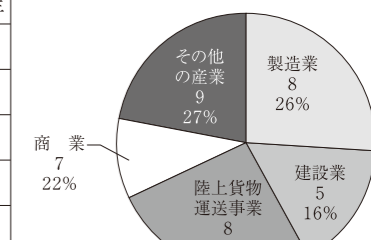
1 死亡災害の発生状況

愛知県内における労働災害による死者数は、年間40人台を中心と推移していたが、令和3年に過去最少の26人まで減少して以降、40人を下回る状況で推移している。

令和5年は、令和6年1月4日現在、死者数は31人となり、前年と比較して6人の減少となった。

業種別分類でみると、製造業では前年と変わらず8人であったが、建設業において12人から5人と大幅に減少した。陸上貨物運送業においては2人の増加となった。

年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
死 亡 災 害	全産業	44	46	45	50	26	37
	製造業	11	20	9	11	12	8
	建設業	15	10	16	13	5	12
	陸上貨物運送事業	7	4	5	7	1	6
	商業	1	4	7	3	2	3



2 事故の型別死亡災害発生状況

事故の型別の死亡災害発生状況については、全産業では、はざまれ・巻き込まれが最も多く32%を占め、次いで、墜落・転落災害が23%、交通事故(道路)が19%の順に発生している。これら3つの事故の型で全体の74%を占めている。

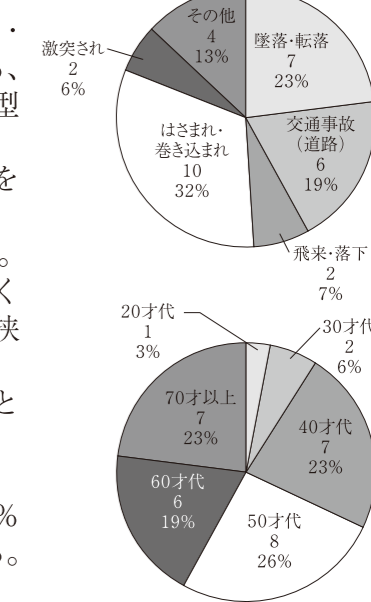
製造業では、従来、機械などによるはざまれ・巻き込まれが多くを占めてきたが、令和5年も変わらず4人と最多となった。

建設業では、従前どおり墜落・転落が多く発生する傾向がみられた。陸上貨物運送事業では、8人に増加しており、平成29年以降最も多く発生している。うち3人は降車後に逸走した無人トラックと建物に挟まれて死亡していることに注意が必要である。

商業は、墜落・転落1人と新聞配達中の交通事故2人の合計3人となっている。

3 年齢別死亡災害発生状況

年齢別の死亡災害発生状況については、50歳代が最も多く全体の26%を占め、次いで40代と70歳以上が共に23%、60歳代が19%を占めている。40歳以上が全体の90%を占めている。



新年安全祈願・賀詞交歓会を開催

江南労働基準協会・建災防江南分会

令和6年1月10日（水）、江南労働基準監督署の藻谷署長をお迎えして、新年安全祈願（参加者42名）を大縣神社にて、賀詞交歓会（参加者33名）を名鉄小牧ホテルにて開催しました。

安全祈願は、大縣神社の拝殿において、宮司により参加者及び会員各社の健康と労働災害の根絶を祈願して祝詞（のりと）の奏上がなされ、続いて藻谷署長、小塙会長（サンハウス食品株）、佐築安全部会長（兼房株）、高矢建災防江南分会长（勝建設株）、永井建災防安全衛生部会長（株永井組）が代表となり一同拍手（かしわで）による玉串奉奠を行い、安全祈願を終了いたしました。

その後、名鉄小牧ホテルに移動し、4年ぶりとなる賀詞交歓会を開催しました。賀詞交歓会では、生駒総務部会長（株青山製作所）の司会で、最初に、鹿間副会長（石塚硝子株）の音頭で乾杯を行い、参加者は和やかに歓談しました。特別企画としては、地元藤栄会の津軽三味線奏者二名による演奏、民謡が披露されました。楽しいひとときもあつという間に過ぎ、中締めとなり、佐々木副会長（株東海理化）の三本締めで賀詞交換会を締めくくりました。

参加者（安全祈願及び賀詞交歓）カッコ内は人数

サンハウス食品（2）、石塚硝子（2）、（株）東海理化（2）、兼房（2）、東久（2）、石塚物流サービス（2）、（株）今仙電機製作所、大同メタル工業（2）、東邦加工（2）、三和鐵鋼（2）、旭有機材（2）、サントリープロダクツ（2）、リンナイ（2）、尾北環境分析（2）、矢崎化工（2）、ヤマザキマザック（2）、（一社）尾北医師会、（株）青山製作所、村田機械（2）、（株）稻葉製作所、トヨタ紡織（2）

（安全祈願のみ）

ヒロセ（2）、東洋紡（2）、日本紙工（2）、社労士法人江南労務、オークマ（2）、テクノエフアンドシー（2）、名光急行（2）、勝建設（2）、（株）永井組、（株）波多野工務店、松岡建設（2）、（株）丹羽工務店



賀詞交歓会



小塙会長



鹿間副会長



佐々木副会長



藤栄会演奏



藻谷署長

監督署長の道草

登山とリスク管理・対応

江南労働基準監督署長 藻谷 岳志

昨年の夏は、高温状態が長く続き、3,000m級の山に登るには、絶好のシーズンでした。その中で、10月初めに北アルプスの百名山15座のうち唯一登頂していなかった水晶岳（2,986m）に単独で登った時の経験をご紹介します。

当初は、10月の3連休で登る予定でしたが、その2週間前の気象庁の気温予報では、3連休の頃は、長野北部は、前週と比べて気温が5℃くらい下がること。2,500m以上の高山では寒くなることが予想され、一週間前倒しで登ることにしました（実際に10月4日あたりから、北アルプス稜線付近は雪が降って寒くなりました）。

1日目は、登山口の新穂高温泉を出発、6時間ほど歩いて、双六小屋泊。

翌日は、予報どおり、未明から雨、時折、風も強くて6時の朝食の後もしばらく様子見。目標の水晶岳に登るには、次の宿泊地三俣山荘に、9時半くらいに着かないと間に合わなく、天気も回復傾向との予報であったので、まだ風雨が強かったものの7時20分頃出発。風雨の影響が少ない巻道コースを行きましたが、雨が顔に横殴りで当たって痛いほど。途中、三俣山荘方面から歩いてきた人が「滝の中を歩いていました」と教えてくれ、しばらく行くと、本当に下り道を水が滝のように流れています。何とか水が流れているところを避けて、通り抜けましたが、怖かったです。ただ、この雨の中でも、ゴアテックスのレインウェア、手袋は雨風を防いでくれて不快さを感じずに歩くことができ、そのありがたさを痛感しました。1時間ほど経って雨も止み、雷鳥にも遭遇して、気分も晴れ、9時半ころ、無事三俣山荘に到着。

さてどうするかとスマホで付近の雨雲の状況を調べてみると西側に雨雲はなし。この雨は前線通過によるもので、今後雨の心配はないのではないかと判断しました。水晶岳往復すると昼飯の時間を入れて、6時間半ほど、遅くとも16時半までには戻れるだろうと考え、よし、行くぞと、10時ころ出発。1時間ほど歩いて稜線へ出るとハイマツ帯で、強風が吹きつけてきて、まっすぐ歩けないほどの時もあり、心が折れそうになりましたが、時折、ガスが晴れて、裏銀座や常念、大天井などの表銀座の山々、それにを目指す、水晶岳が見えるとモチベーションも上がり、予定どおり、13時ころに水晶岳頂上に着きました。しばらく山々を眺めながら至福の時となれば良かったのですが、ほぼガスっていて、しかも、強風で寒いので昼飯を急いで食べて下山。16時15分頃、三俣山荘に戻りました。

夕食時、テーブルを同じくしたテント泊の強者そうな女性からの「皆さんは今日どちらの山に登られたのですか。」との問い合わせに、私が「双六小屋から水晶岳に登りました。」と答えると、別の女性が「私も双六小屋に泊まったのですけど、すごい雨だったので出発を遅らせて、鷲羽岳に」とのこと。この女性も水晶岳を目指していました。隣の男性は、「明日、水晶岳に登って、その日のうちに新穂高に下ります。」とのこと。皆さんそれぞれの判断があったようです。強者そうな女性に「水晶岳で水晶見ました？」と聞かれ、私の答えは「寒さで忘れました。」（水晶を持って帰るのは禁止されているそうです）。

翌日は、打って変わって快晴で風もなく、景色を満喫しながら三俣蓮華岳、双六岳を縦走して、新穂高温泉に下山しました。

無事に念願の水晶岳に登頂できて、良かったのですが、この登山には、いくつかの判断の機会がありました。

1. 登山時期をいつにするか
2. 双六小屋から三俣山荘へ雨の中、いつ出発するか
3. 三俣山荘から水晶岳にアタックするか否か

単独登山だとこれらについてすべて自ら判断しなければならず、それが面白さでもあり、また、困難に直面すればするほど登頂して無事に帰ってこられると「よく登れたものだ」と満足感に浸ります。もちろん、素晴らしい景色を眺められることが前提ですが。

ヒマラヤに19回も遠征しているイギリスの登山家クリス・ボニントン（1934-）という人がこう言っているそうです。「登山から感じる興奮というのは、危ないことが起こるところまで出かけて行って、そこで自分の力でその危険を防ぐことだ。」

私は、登山家が行くような危険な山に行くわけではありませんが、たしかに、この人の言うことはわかるような気がします。しかし、このリスク管理・対応がいつもうまくいくとは限りません。令和5年は、コロナ明けで登山者が急増し、夏山期間（7～8月）における遭難件数738件、遭難者数809人は、過去最多だったそうです。ニュースでも連日のように山岳遭難が報じられ、死亡事故も多く耳にしました。さらに、登山者がクマに襲われる事故も多発しました。

登山においては、天気予報の十分な把握、季節に合った服装・適切な雨具の用意、クマよけ鈴の装着などリスクに対応できる準備をした上で、自己の能力を過大評価せず、さらに、リスク管理・対応が常にできるわけではないということを肝に銘じたいものです。



双六岳より左から三俣蓮華岳、水晶岳、鷲羽岳

エッセイ 労務屋の昨今

日本人の日本 いずれ無になる

一般社団法人 東海労働経済研究所
代表理事 小栗 利治
(前愛知紛争調整委員会委員)

「国立社会保障・人口問題研究所」が最近発表したところによると、長期的な日本の人口を予測・推計したところ2056年に人口が1億人を下回り、2059年には日本人の出生数が50万人を割るそうだ。人口規模を保てなければ国力は縮みかねない。人口減社会でも経済成長を目指す施策を急ぐ時期に今さしかかっている。

70年の総人口は現在の「およそ1億2600万人から3割減の8700万人に減る」と報じた最近の日経新聞の報道がある。

一方、令和5年8月20日の読売新聞に、いのくま・りつこ読売新聞東京本社社会保障部長を経て編集委員が「少子化 個人ではなく社会問題」と題した論文を読売新聞に掲載している。

それによると、「今後50年の間に人口が毎年平均80万人近く減少する」との将来予測に、「静かな有事」といわれる少子化がいよいよ「牙をむき始めた」との指摘がある。危機感を強めた政府は「異次元」の少子化対策として、「6日給付拡充策を公表したものの、国民の間に理解が広がっているとはいえない状況だ」と書いている。

思えば戦中生まれの私（昭和6年3月生まれ）は国策が「産めよ、殖やせよ」であったので、私の両親は無策？にも生涯に11人の子を産み、2人は早死したが、男5人、女4人はそこそこまで生きている。（今は男5人のみは現存、どうしたことか女4人は亡くなってしまったが…）。

私の年表から、過去の出来事等を振り返ってみたのが次のとおりである。

産まれた昭和6年（1931年）は満州事変が勃発した年である。

奉天（今の中国瀋陽市）郊外の柳条湖で満鉄線を関東軍（日本である）がこれを中国側の行為として軍事行動を開始した。

私で話が前後するので恐縮であるが、リタイアしてから中国を訪れ、日本が作った製鉄所の公害のひどさが改善されずに操業しているのに驚いたものだった。

昭和12年に早生まれで小学1年生となったが、この年も盧溝橋事件が起こった。

演習中の日本軍に銃撃があったことを発端に日中戦争が勃発したのだ。

昭和17年（1942年）小学6年の年。すでに日本は昭和15年に日独伊三国同盟を結び翌年の昭和16年には太平洋戦争に突入していた。

旧制の学制は小学校6年、中等学校5年、大学予科3年、本科3年であった。

農家の5男4女の長男だったので、私は進学せず小学6年で高等科へ進んだものだったが、高等科2年には学徒動員で、近くに新設されていた中島飛行機（株）半田製作所に学徒動員され、ガス溶接工として、毎日8時間働いた（学徒には時間外労働は無かった）。

中島飛行機は海軍の単発飛行機を、1日2台出荷する新鋭工場であった。

旧制中等学校は小学6年卒えて進学する制度。

一方県立半田農学校（知多半島で始めて出来た中等学校）は高等2年を卒えて進学することになっていた。

昭和20年に原爆が広島・長崎に投下され、日本はポツダム宣言を受諾、第二次世界大戦は、日本が降伏したことにより終了した。

学制はその後改革され、小学6年、中学3年、高校5年、大学4年となった。

従って新制に移行したことにより、私は高校生となり3年のとき、教師に「高校に弁論部を作り、人前に出ても、気後れせず、語ることが出来るような人間になれ」と言われて入部。愛知県の地方大会に盛んにチャレンジするようになった。

常勝するのは東海中学（後に東海高校）の海部俊樹君。彼と知り合いになった。

一方、昭和22年（1947年）に日本国憲法（新憲法と呼ばれていた）が施行された。

昭和24年に新制に移行した高校を私は卒業し、いったんは隣村の役場に雇、書記補、書記と職制ルートがあったところ、いきなり書記と優遇され、収入役の指導を受けていたところ、日中から外泊して

飲酒する職制の配下が嫌になって退職（その理由は語られないことが多い）。

昭和24年に海部俊樹氏から、知らされていた彼が進学した神田の中央大学に彼より1年遅れて進学した。

昭和25年には朝鮮戦争が勃発していたが、東京は未だ焼野原、そこにバラック建（安づくりの木造の小屋）がバラバラと建っていて、食べるに事欠く状態。川原の土手にもバラック小屋が建ち並び、そこに人がたくさん住んでいた。

海部氏のいる中央大学に1年遅れて進学した私は、アルバイトをしながらの生活であったので、彼と逢う時間が作れず、入学2年目になってようやく彼が入部しているはずの弁論部（日本の大学で、始めて弁論部を作ったのが中央大学と、後に聞かされたが、中央大学では辯達学会と称していた）の門をたたいたところ、彼は大学予科を卒えて、早稲田に転校していることを知った。

「男兒志を立てて 郷閑を出ず 学若し成らずんば 死すとも還らず。」の心境で、パン屋の小僧、銀座で風船売り、江東区の長靴工場ボイラ炊きのアルバイトをしていた時、その会社の専務から、「売掛金が回収できずに困っている。君は弁論部で弁が立つので、回収してくれないか」と依頼され、学生服で訪れ、数件の顧客から、全額回収してきたところ、銀座でおいしい食事を頂いた後、「君、うちの社員になってくれないか」と依頼されたが、長靴工場の営業マンでは終わりたくないとの思いから、その翌日からアルバイトを辞していたところ鶴見労基署でアルバイトをしていたクラスメイトの青木一君に誘われて、時給200円足らずの薄給ながら、この役所の仕事にはまった。

昭和26年サンフランシスコ講和条約成立。日本も敗戦から立ち直りつつあった。

昭和27年講和条約が発効し、日本は独立を回復した。ラジオ・ドラマ「君の名は」で日本中が燃えて女湯がガラガラの神話がある。

昭和28年吉田茂首相が野党との質疑の中で「バカヤロー」と言ったので衆議院が解散する出来事があった。

一方、私は労基署の仕事にはまっていた。

主な出来事は

「死体解剖の立会」「労災診療報酬の不正請求の病院の発見」「労災保険料の滞納企業に対し、防衛庁の債権差押」「有名ガス会社の3工場の保険料率の不正」等、アルバイトらしからぬ「はまる」身となった頃、署長から「アルバイトから正規雇用に転換したらどうか」と提案され、労基署勤務は生涯の仕事となっていました。

大学を卒業した昭和29年にビキニ水爆実験で、近くで操業中の日本の第五福竜丸が被ばく

3月に中央大学の法学部法律科を卒業した。辯達学会の会長花井忠教授（刑事学）は、やがて中央教授から東京高検の検事長に転出された。教授からは私費で辯達学会への援助を受けていたので、恩義を今も感じている。

一方、郷里から「大学を卒えたので、帰郷しろ」との要請が強く成了った。

神奈川労基局労災課長は大浜令宣さんで、この年、愛知労働基準局労災課長に転出されていた。

結局、アルバイトからほやほやの局員の私は、その年の7月、名古屋の陸軍師団司令部の跡地に入っていた愛知労働基準局労災補償課に配転となり、その課の仕事に強い生甲斐を感じ、生涯の仕事となっていました。

海部さんはやがて日本の首相にもなったが、地盤は一宮（尾西）地区であった。

私は一宮労働基準監督署では監督係長、第一方面主任監督官と二度勤務があった。

弁の立つ彼が、私に対する陳情は、名弁論家にもかかわらず「しどろ、もどろ」であったことを今も覚えている。

（以上の本稿を書くにあたって毎日新聞刊「思い出ノート」を参考にさせて頂いた）

今起っている気がかりな出来事

岐阜の金属製品製造会社

70代以上、従業員の1/4（7.29日経）

日本人、全都道府県で減少 外国人299万人底支え（5.7.26日経報道）

物価高・人件不足・倒産が急増 中小企業に淘汰の波（上期4千件）（7.11日経報道）

人手不足8割超が実感（7.3日経報道）

時給2000円でも働き手なし（5.16日経報道）

生涯子供なし最大42%（8月日経報道）

余命、いくばくぞ、

日本人の日本の未来はあるのか

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)

Aichi Labour Standards Public Interest Incorporated Association
ARK

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

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) 愛知県内の事業所の方 … 県下各地区労働基準協会にお申し込みください。
 - ①江南労働基準協会の会員事業所は、江南労働基準協会にお申し込みください。
 - ②江南を除く地区協会の会員事業所は、それぞれの地区協会にお申し込みください。
 - ③地区協会に加入されていない事業所は、事業所の所在地を担当する地区協会にお申し込みください。
- (2) 事業所を通さず個人で申し込みの方…自宅の住所を担当する地区協会にお申し込みください
- (3) 愛知県外の事業所の方… (公社) 愛知労働基準協会に電話でお申し込みください。
- (4) 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、愛知労働基準協会のホームページで空席状況を確認し、受講の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

- ・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

技能講習 講習会の名称 (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						
(学)ボーラビル	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							
(学)ボーラビル	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) 14, 15 16	7(火) 10, 11	3(月) 12, 13 14							
(実)NSB東海	③	17(水) 18, 19 22	13(月) 16, 17 20	7(金) 13, 14 17				10(火) 16(水) 19	8(金) 16(水) 18(月)			31(金) 7(金)							
(実)NSB東海	④	20(月) 21, 22 23	17(月) 18, 19 20				10(火) 17, 18 19	24, 25 28	19, 20 21	2(月) 2/6, 7 10									
(実)NSB東海	⑤	20(月) 24, 25 28	17(月) 21, 24 25				20, 24 25												
(実)NSB東海	⑥							30(月)											
(実)NSB東海	⑦							10/7 8, 9											
(学)ボーラビル	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						
(学)ボーラビル	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						
(実)トヨタL & F中部白金	⑩	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				31,000	1,650	
(実)トヨタL & F中部白金	⑪		17(月) 20, 21 24						18(月) 26, 27 28										
(学)ボーラビル	⑫		17(月) 25, 26 27																
(学)トヨタL & F中部小牧	⑬	5(金) 7(日) 14, 21																	
(学)ボーラビル	⑭		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						
(学)トヨタL & F中部北名古屋	⑮		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						
(実)水谷運輸倉庫	⑯												31(金)						
(学)江南地区会場	⑰						9(火) 10, 11 12	19(月) 20, 21 22			10(火) 11, 12 13	16(木) 17, 18 19	12(水) 21, 22 24	14(金) 17, 18 19					
(実)NSB東海	⑱						9(火) 16, 17 18	19(月) 23, 26 27			10(火) 16, 17 18	16(木) 22, 23 24	12(水) 18, 19 20	14(金) 21, 24 25					
(実)NSB東海	⑲						18(木)												
(学)江南地区会場	⑳						19(木)												
(実)稻葉製作所	㉑		○					○		○									
外国語講座※3 (35Hコース) (学科2日・実技3日)	㉒						○			○						○	65,000	4,000	69,000

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	稻葉製作所 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	トピー工業豊川製造所	豊川市穂ノ原	あり
水谷運輸倉庫	稻沢市野崎町	あり	トヨタ産業人材育成センター	豊橋市神野新田町	あり

江南労働基準協会会報

江南労働基準協会会報

技能講習		講習会の名称 (講習日数)	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)	単位：円															
4月	5月			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
ガス溶接 (学科1日・ 実技1日)	(学)ボーラビル	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)ボーラビル								5			14																									
	(実)愛知製鋼								8			18																									
	(学)ボーラビル								○																												
	(実)大同特殊鋼 星崎工場																																				
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)ボーラビル	(学)9,10 (実)11or12 (実)9or10	(学)7,8 (実)12or13 (実)11or12	(学)10,11 (実)12or13 (実)11or12	(学)9,10 (実)12or13 (実)11or12	(学)6,7 (実)8or9 (実)9or10	(学)3,4 (実)5or6 (実)10or15	(学)7,8 (実)5or6 (実)14or15	(学)12,13 (実)19or20 (実)16or17	(学)17,18 (実)19or20 (実)16or17	(学)14,15 (実)16or17 (実)6or7	(学)4,5 (実)5or6 (実)7or8	(学)3,4 (実)5or6 (実)8or9	15,600	2,310	17,910																					
	(学)16,17 (実)18or19 (実)23or24 (実)20or21	(学)21,22 (実)18or19 (実)23or24 (実)20or21	(学)18,19 (実)19or20 (実)21or22 (実)20or21	(学)27,28 (実)22,23 (実)29or30 (実)25or26	(学)16,17 (実)18or19 (実)21or22 (実)25or26	(学)22,23 (実)29or30 (実)25or26	(学)19,20 (実)20or21 (実)21or22 (実)25or26	(学)23,24 (実)24,25 (実)29or30 (実)28or29	(学)17,18 (実)19or20 (実)21or22 (実)25or26	(学)27,28 (実)28or29 (実)26or27 (実)27or28	(学)18,19 (実)19or20 (実)21or22 (実)26or27	(学)11,12 (実)12or13 (実)13or14	(学)2,3 (実)4,5 (実)12or13 (実)13or14																								
	半田管内				(学)4,5 (実)9or10 (実)10or11		(学)12,13 (実)17or18 (実)18or19		○			○																									
	江南市民文化会館																																				
有機溶剤 作業主任者 (学科2日)	ボーラビル	3, 4 17, 18 21, 22	13, 14 20, 21 28, 29	20, 21 1, 2 8, 9	3, 4 28, 29 17, 18	7, 8 28, 29	5, 6 25, 26	5, 6 23, 24	16, 17 23, 24	3, 4 27, 28	5, 6 25, 26	13, 14 21, 22	11,800	1,980	13,780																						
	ボーラビル (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																												
			5, 6																																		
特定化学物質及び 四アルキル鉛等 作業主任者 (学科2日)	ボーラビル	4, 5 10, 11 15, 16	23, 24 28, 29 30, 31	10, 11 22, 23 24, 25	8, 9 26, 27 23, 24	5, 6 19, 20 24, 25	5, 6 9, 10 23, 24	1, 2 11, 12 18, 19	7, 8 17, 18 18, 19	12, 13 17, 18 19, 20	14, 15 14, 16 17, 18	4, 5 10, 11 11, 12 17, 18	11,800	1,980	13,780																						
	ボーラビル (土曜・日曜)			22, 23																																	
	名北管内								28, 29																												
	半田管内	18, 19								○																											
	江南市民文化会館		5, 6																																		
プレス機械作業主任者 (学科2日)	ボーラビル	4, 5	5, 6	1, 2	17, 18	27, 28	9, 10		12, 13			11, 12	11,800	1,650	13,450																						
乾燥設備作業主任者 (学科2日)	ボーラビル	1, 2	10, 11	8, 9	21, 22	17, 18	30, 31	5, 6	3, 4	27, 28	18, 19																										
	岡崎勤労支援センター						11, 12																														
	刈谷管内						○																														
はい作業主任者 (学科2日)	ボーラビル	8, 9	24, 25		26, 27		21, 22		3, 4	23, 24		18, 19	11,300	1,595	12,895																						
石綿作業主任者 (学科2日)	岡崎勤																																				

●令和5年度労災・労務管理研修会（ハイブリッド開催）【労災・労働福祉合同部会主催】

- ・日 時 令和6年2月22日（木）13時30分～
- ・会 場 江南市民文化会館特別会議室とzoomによるオンライン
- ・参加費 無料

●令和6年度江南労働基準協会通常総会及び40周年記念行事

- ・日 時 令和6年5月21日（火）14時～
- ・会 場 ホテルインディゴ犬山有楽苑

令和5年 愛知県の全産業死亡災害一覧

令和6年1月10日現在

愛知労働局 労働基準部 安全課

発生日時	事故の型/起因物	災害発生状況・原因
R5.12.4. 2023 9:00	墜落・転落 作業床・歩み板	非常階段の開閉式手摺の左右の高さ調整を行っていた際に、高さ約6.7mの箇所から墜落したもの。
		事業場 規模 30~9名以下名 業種 建築工事業(木建以外) 70代 鍛冶工 経験 15年
R5.12.8. 2023 14:00	墜落・転落掘削用機械	ダンプトラックより転落したドラグショベルの下敷きとなったもの。
		事業場 規模 9名以下 業種 建築工事業(木建以外) 60代 重機オペレーター 経験 40年
R5.12.19. 2023 5:00	交通事故(道路) 乗用車、バス、バイク	被災者は原付きバイクを運転して新聞配達をしていたが、バイクとともに倒れているところを発見されたもの。
		事業場 規模 10~29名 業種 商業 40代 配達員 経験 20年

愛知労働局管内死亡災害発生状況
(令和6年1月10日現在)

※（ ）内は交通事故による死者者数で内数である。

業種	年別	令和5年	令和4年同期	令和4年確定値
製 造 業		8(0)	7(2)	8(2)
食料品製造業	0(0)	1(0)	1(0)	
化 学 工 業	0(0)	0(0)	0(0)	
鉄鋼・非鉄金属	3(0)	1(1)	1(1)	
金 属 製 品	1(0)	2(0)	2(0)	
一般・電気・輸送用	0(0)	2(0)	3(0)	
そ の 他	4(0)	1(1)	1(1)	
建 設 業	5(1)	12(0)	12(0)	
土木工事業	0(0)	4(0)	4(0)	
建築工事業	4(1)	6(0)	6(0)	
そ の 他	1(0)	2(0)	2(0)	
陸上貨物運送事業	8(2)	4(0)	4(0)	
商 業	4(1)	1(0)	2(1)	
卸 売 業	2(0)	1(0)	2(1)	
小 売 業	2(1)	0(0)	0(0)	
そ の 他	0(0)	0(0)	0(0)	
清掃・と畜業	5(0)	0(0)	0(0)	
上記以外の事業	1(1)	10(4)	11(4)	
合 計	31(5)	34(6)	37(7)	

令和5年 労働災害発生状況

江南労働基準監督署

業種	令和5年 12月末現在	昨年同期 死亡	業種	令和5年 12月末現在	昨年同期 死亡	休業	
						休業	休業
食料品製造業	0(0)	1(0)	建設業	0	16	0	17
織維工業	0	0	運輸交通業	0	28	0	30
木材・木製品製造業	0	2	陸上貨物取扱業	0	17	0	19
パルプ・紙・印刷・製本業	0	5	商業	0	28	0	45
化学工業	0	11	金融・広告業	0	6	0	8
窯業・土石製品製造業	1	3	保健・衛生業	0	80	1	95
鉄鋼・非鉄金属製造業	0	7	接客娯楽業	0	13	0	9
金属製品製造業	0	17	清掃・と畜業	0	9	0	10
一般機械器具製造業	0	9	その他の事業	0	18	0	7
電気機械器具製造業	0	2	合計	1	295	1	315
輸送用機械器具製造業	0	7					
その他の製造業	0	8					
小計	1	80					

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、木製家具装備品製造業を含む。
- ・「金属製品製造業」は、金属製家具装備品製造業を含む。

江南労働基準協会 講習会・研修会予定表（2月～5月）

最新の情報は江南協会HPで

	講習	2月	3月	4月	5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(稻沢)					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					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)	5.6 (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	2 (一宮)		18 (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)				27 (江南)	会員6,600円 非会員8,800円
法令・通達に基づく安全衛生教育・研修	雇入れ時等安全衛生教育			9 (一宮)		会員7,480円 非会員9,680円
	有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育					会員6,600円 非会員8,800円
	安全管理者選任時研修		13.14 (江南)	18.19 (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		21.22 (江南)		9.10 (江南)	(職長) 会員13,200円 非会員15,400円 (安責者併合) 会員15,950円 非会員18,150円
	(新規) 化学物質管理者講習会	7 (江南)		16 (江南)		会員9,900円 非会員16,500円
その他の教育・訓練・研修・勉強会	(新規) 保護具着用管理責任者講習		15 (江南)		15 (江南)	会員11,000円 非会員16,501円
	危険予知訓練(KYT)教育	13 (江南)				会員7,700円 非会員9,900円
	溶接ヒュームの健康障害防止ための防じんマスクに係る正しい着用講習会及び定量的フィットテスト					お問い合わせください
	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
フォーカリフト関係	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)			○ (犬山)		会員13,200円 非会員15,400円
	フォーカリフト運転技能講習 (実施機関:愛知労働基準協会) (実技会場:稻葉製作所)				○ (犬山)	32,650円
	フォーカリフト運転従事者に対する安全衛生教育					会員7,700円 非会員9,900円
	クレーン関係					
作業主任者技能講習(江南会場分)	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)				15.16.17.18 (江南)	会員38,000円 非会員39,100円
	玉掛け技能講習(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)				16.17.18 (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)				15.16.18 (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)		7.8.10 (江南)			37,000円
	有機溶剤作業主任者技能講習 (実施機関:愛知労働基準協会)					13,780円
その他	特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者技能講習 (実施機関:愛知労働基準協会)					13,780円
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (実施機関:愛知労働基準協会)					17,910円
	無料講習	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(愛知労働基準協会技能講習は除く)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)は一宮地場産業ファッションデザインセンターほか
 (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。