

2024

8月

No.604

か り や



か

り

や



半田市みどり公園「夜空の輝き」

写真提供：渡部 修 氏

も く じ

2024年度 愛知産業安全衛生大会が開催される.....	1
愛知労働局長賞 受賞謝辞.....	5
労働法の基礎を分かりやすく学ぶ無料セミナーを産業技術センター交流ホールで開催.....	6
「令和6年度の労働の動向、を聴くセミナー」ウィルあいちで無料開催.....	7
知立神社で今年度の安全祈願を実施.....	8
無災害記録証授与制度のご案内.....	8
企業の労働110番！.....	8
愛知労働局管内死亡災害発生状況.....	9
愛知県の全産業死亡災害.....	9
労働者死傷病報告書受付状況.....	10

愛知労働局健康課からのお知らせ.....	11
キャリアアップ助成金の紹介.....	12
愛知県車両電気配線装置製造業最低工賃の改定.....	12
監督署だより.....	13
暑中お見舞い申し上げます.....	14
衣浦東部保健所コーナー.....	15
社会保険労務士が答える企業の労務管理.....	16
会員だより.....	17
お知らせ.....	18

安全を基本にプロへの道をひらく資格取得講習

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
8月	移動式クレーン	[スケジュール]																														
	クレーン・テリック	[スケジュール]																														
	衛生管理者	[スケジュール]																														
	車両系建設機械	[スケジュール]																														
	解体用機械	[スケジュール]																														
	不整地運搬車	[スケジュール]																														
	小型移動式クレーン	[スケジュール]																														
	玉掛クレーン特別教育玉掛(B)併合	[スケジュール]																														
	高所作業車	[スケジュール]																														
	床上クレーン	[スケジュール]																														
	ガス溶接	[スケジュール]																														
特別教育	クレーン5t未満	[スケジュール]																														
	アーチ自由研削砥石	[スケジュール]																														
	フルハーネス	[スケジュール]																														
	高所10m未満	[スケジュール]																														
	ローラ	[スケジュール]																														
	小型車両系	[スケジュール]																														
	自由研削砥石	[スケジュール]																														
	低圧電気	[スケジュール]																														
	14Hコース	[スケジュール]																														
	18Hコース	[スケジュール]																														
	38Hコース	[スケジュール]																														
アーチ	[スケジュール]																															
フルハーネス	[スケジュール]																															
フルハーネス	[スケジュール]																															
フルハーネス	[スケジュール]																															
安全衛生教育等	[スケジュール]																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
9月	移動式クレーン	[スケジュール]																														
	クレーン・テリック	[スケジュール]																														
	衛生管理者	[スケジュール]																														
	車両系建設機械	[スケジュール]																														
	解体用機械	[スケジュール]																														
	不整地運搬車	[スケジュール]																														
	小型移動式クレーン	[スケジュール]																														
	玉掛クレーン特別教育玉掛(B)併合	[スケジュール]																														
	高所作業車	[スケジュール]																														
	床上クレーン	[スケジュール]																														
	ガス溶接	[スケジュール]																														
特別教育	クレーン5t未満	[スケジュール]																														
	アーチ自由研削砥石	[スケジュール]																														
	フルハーネス	[スケジュール]																														
	高所10m未満	[スケジュール]																														
	ローラ	[スケジュール]																														
	小型車両系	[スケジュール]																														
	自由研削砥石	[スケジュール]																														
	低圧電気	[スケジュール]																														
	14Hコース	[スケジュール]																														
	18Hコース	[スケジュール]																														
	38Hコース	[スケジュール]																														
アーチ	[スケジュール]																															
フルハーネス	[スケジュール]																															
フルハーネス	[スケジュール]																															
安全衛生教育等	[スケジュール]																															



インターネット予約を始めました

- 下記のホームページから受講予約を入れることができます。24HいつでもOKです。
- 3ヶ月先までの日程表の中から希望に合う日程をお選び頂けます。
- 予約状況も画面で確認ができます。
- 住友建機、資格取得、免許取得等で検索できます。
- ホームページアドレス <https://www.sumitomokenki.co.jp>

交通機関

- ・名鉄本線知立駅下車(徒歩20分)
JR名古屋駅で乗り換えの方は名鉄本線豊橋方面の電車にお乗り下さい。
- ・知立駅よりバス(日進、三好、愛知教育大学行き)で一つめ岩瀬外科バス停下車(徒歩5分)
- ・国道23号線(名四国道)豊明インターより国道1号線を東上、3.5km 右側です。



2024年度 愛知産業安全衛生大会

7月4日(木)岡谷銅機名古屋公会堂大ホール名古屋国際会議場センチュリーホールにおいて、870名の参加を得て「2024年度愛知産業安全衛生大会」を開催しました。当日は、開会式、大会宣言のほか、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

(1) 開会式

愛知労働基準協会の山碓聡志会長が開会の挨拶を行いました。

本日はお忙しい中、このように多数の皆さまにご参加をいただきまして、誠に有難うございます。昨年は、全国の産業安全衛生大会をここ名古屋で行いましたことから、本大会を開催しておりませんので、愛知県の大会としては、2年ぶりの開催となります。

去る7月1日から、第97回の全国安全週間が始まっておりますが、本年のスローガンは「危険に気付くあなたの目、そして摘み取る危険の芽、みんなで築く職場の安全」となっております。本大会もこれに呼応し、全ての働く方々が、安全に働くことができる職場、この実現を目指して開催いたします。

本大会の開催にあたり、ご尽力いただきました愛知労働局および各事業所、また、各地区の労働基準協会の皆さま、さらには、本日ご臨席を賜りましたご来賓の皆さま方には、改めまして厚く御礼を申し上げます。

さて、労働災害の撲滅と安全衛生活動の向上は、いつ、いかなる状況にあっても変わることのない、産業社会の根幹をなすべきものであります。そして、働く人とそのご家族、また企業にとりましても、安全に健康で働くことができる、ということが一番の願いであることに変わりはありません。私どもは、本大会を契機に、「労働災害の撲滅と安全衛生活動の一層の向上」を図るべく、皆さまとともに努力してまいりたいと、その決意を新たにしております。

愛知労働局では、「安全経営あいち」というキャッチフレーズのもと、安全は経営の視点の1つであるという観点から、現場主体の安全管理活動に加え、各事業者のトップダウンによる管理を提唱されています。当協会もこの理念をできる限り広く共有したいと考えており、今回初めての取り組みとして、愛知労働局と共催で、本会場入口左側のエリアに、「運ぶ」をテーマとした様々な改善事例を紹介するイベントを実施しております。ぜひ足をお運びいただければ、と思います。

また、本日のプログラムにおきましては、愛知労働局による表彰式、高橋労働基準部長様からの労働安全衛生行政の動向に関する基調講演に続きまして、化学物質の自律的管理に関し、第一線でご活躍の方からの事例発表やご講演をお願いしております。化学物質の自律的管理につきましては、本年4月から法令が施行され、化学物質管理者の選任が義務化されるなどの対応が求められておりますが、未だその内容が十分に浸透しているとは言い難いと感じておりますので、本大会を契機に理解が広がればと考えております。また、最後には、スポーツジャーナリストの中西哲生様から「さらなる成長に向けて」と題した特別講演も予定しておりますので、お楽しみいただきたいと思います。

最後になりますが、本大会にご参集いただいている皆さまは、日頃から各事業所において、安全衛生の推進にご尽力いただいている方々であろうと思います。皆さまの日頃のご努力胃に改めて敬意を表しますとともに、今後も愛知労働局ならびに当協会の取り組みにご理解、ご協力を賜りますようお願いいたします。

次に、愛知労働局長の阿部充様より来賓を代表して、ご挨拶をいただきました。





本日、大会が盛大に開催されましたことにお祝いを申し上げますとともに、本大会を主催された愛知労働基準協会、大会の運営にご尽力なされた各事業場の方々へ心から敬意を表します。

また、本日ご参加の皆様方には、日頃から愛知労働局の行政運営、とりわけ労働災害の防止にご理解・ご協力を賜っておりますことを非常に心強く思い、厚く御礼を申し上げます。

さて、労働災害の発生状況につきましては、愛知県における令和5年の労働災害の発生状況は死亡災害35人（令和4年37人）、死亡・休業4日以上之死傷災害7,817人、（令和4年7,589人）となり、愛知労働局が策定し、推進を図っている「第14次労働災害防止推進計画」の目標である「2027年までの早期に死亡災害について年間25人を下回りさらなる減少を目指す。死傷災害については、死傷年千人率を2022年と比較して2027年までに減少に転ずる。」に対し、死亡災害では前年より減少したものの目標を大きく上回っており、死傷災害についても目標達成に向けて更なる取組が必要な状況であると認識しています。

このため、愛知労働局では第14次労働災害防止推進計画において働く方々が、安全と安心のほか、やりがいや生きがいをこれまで以上にもてること、そして、経営トップにおける安全衛生へのコスト意識が払しょくされ、生産性や企業価値の向上が意識できるようにするため、「自律」と「ポジティブ」をキーワードに据え、①リスクアセスメントの正しい理解を通じて、自らが評価して自らが選択する「自律」、②重篤な労働災害の撲滅を目指すのみにとどまらず、生産性の向上等により労働分配を高めることや、働き方改革の推進などへ結びつける「ポジティブ」な安全衛生管理を促進することにより、企業、社会のウェルビーイングへと繋げていくこととしています。

この理念をより理解いただくため、令和5年度に「安全経営あいち[®]」を商標登録し、「安全経営あいち[®]」の拡張・深化を図るため、異業種交流会等を開催するとともに「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用をさらに進めてまいりますので、皆様には、ぜひとも「安全経営あいち[®]」にご賛同いただけると幸いです。

また、昨年愛知県内では熱中症による死傷災害が60人（死亡者数0人）発生しており、本格的な夏場を間近に控え、熱中症の増加が危惧されるところです。

「STOP！ 熱中症クールワークキャンペーン」を5月から展開しており、7月を重点取組期間として、暑さ指数に応じたこまめな休憩や水分補給などの管理対策を呼びかけておりますので、熱中症予防への取り組みをお願いします。

さて、この後、表彰式で厚生労働大臣表彰の披露、愛知労働局長表彰の授与をさせていただきますが、受賞されました皆様にはお祝い申し上げます。受賞者皆様の不断努力が他の事業場の模範につながり、愛知県内の事業場の安全衛生水準の向上発展に貢献いただいていることに心より敬意を表します。

最後に、今後も愛知労働局の取組に一層のご理解・ご協力を賜りますことと、皆様の事業場における安全衛生管理の向上、皆様方の益々の御健勝とご活躍を心より祈念いたします。

(2) 表彰式 〈愛知労働局〉

愛知労働局により、安全衛生に係る優良事業場等の表彰式が行われました。

〈厚生労働大臣賞〉

まず、厚生労働大臣優良賞（安全衛生に関する水準が特に優秀で他の模範であると認められる事業場又は企業）は、株式会社大林組名古屋支店 社会医療法人杏嶺会一宮西病院増築工事です。※7月1日にLEVEL XXI東京會館での中央表彰式にて受賞しました。

また、奨励賞（安全衛生に関する水準が優秀で他の模範であると認められる事業場又は企業）は、株式会社デンソー善明製作所です。※7月1日にLEVEL XXI東京會館での中央表彰式にて受賞しました。〈愛知労働局長賞〉

次に、愛知労働局長優良賞受賞（地域の中で、安全衛生に関する水準が特に良好で他の模範であると認められる事業場又は企業）は、株式会社 JERA 知多第二火力発電所が受賞しました。

また、同奨励賞（地域の中で、安全衛生に関する水準が良好で改善のための取組が他の模範と認められる事業場又は企業）は、株式会社リバース、愛知機械工業株式会社大江工場、株式会社トーエネック本店別館、カネ美食品株式会社本社、株式会社メイキコウ、マルヤス工業株式会社御津工場、大和化成工業株式会社、アイコクアルファ株式会社、株式会社アスデックス、株式会社 TDEC、東海部品工業株式会社本社工場、株式会社東海理化電機製作所本社・本社工場、東レ株式会社 愛知工場、豊田化学

工業株式会社本社が受賞しました。

同じく、同功績賞（地域の中で、地域、団体又は関係事業場における安全衛生活動において指導的立場にあり、当該地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人）は、森西洋平氏（愛知労働局粉じん対策指導委員）、豊田勝己氏（建設業労働災害防止協会愛知県支部豊橋分会前分会長）が受賞しました。

同じく、安全衛生推進賞（地域の中で、長年にわたり安全衛生関係の業務に従事し、地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人）は、田島真一氏（公益社団法人建設荷役車両安全技術協会愛知県支部事務局長）、前田和弘氏（港湾貨物運送事業労働災害防止協会東海総支部駐在安全管理員）が受賞しました。



(3) 表彰式 〈愛知健康安全交流会〉

愛知健康安全交流会の活性化の一環として、会員事業場の中から、安全健康活動に顕著で他の模範となる事業場および個人を表彰し、会員事業場の安全健康水準の向上と発展に寄与することを目的としています。

次の方々が、受賞しました。

優良賞

- ・川崎重工業株式会社
航空宇宙システムカンパニー岐阜工場
- ・株式会社ソト

功労賞

- ・田中拓也(元大同メタル工業株式会社環境安全・カーボンニュートラル推進センター部長)



(4) 大会宣言

平松岳人（愛知労働基準協会副会長）が以下の大会宣言（案）を朗読し、満場一致で採択されました。



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
の死傷災害は、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

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、講演をいただきました。

最初に、労働災害の発生状況等として、発生件数（死亡・死傷）の推移、死傷者数（業種別・事故の型別）の推移について、社会福祉施設ではここ10年間で約2倍に増加し、商業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業において増加が目立つ。また、はさまれ・巻き込まれ災害は、長期的に減少し、全業種の課題である転倒・動作の反動は増加が続いている。

業務上疾病発生状況では、令和5年の愛知県内の熱中症による死傷者数は60人と対前年比で14人増加しているため、5月20日に愛知労働局長による熱中症撲滅に向けたパトロールを実施し、「STOP! 熱中症クールワークキャンペーン」期間（5月～9月）の初頭からの周知啓発を重要視している。

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千人率を減少に転ずる」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いる。推進計画の取組として、安全経営あいち推進大会2024を開催する。



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、分析方法等の説明が行われました。



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、説明が行われました。



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、大変参考になるお話がありました。

愛知労働局長賞 受賞謝辞

東海部品工業株式会社

取締役社長 白井 雅人

令和6年度、安全衛生に係る優良事業場等に対する「愛知労働局長 奨励賞」受賞にあたり感謝とお礼を申し上げます。

この度、このような表彰を受賞できましたことは、常日頃よりご指導を賜ります愛知労働局様、並びに関係者の皆様方の多大なるご指導ご鞭撻の賜物と深く感謝し、厚く御礼申し上げます。

昨年度からスタートいたしました第14次労働災害防止計画では、自律的な安全衛生管理を促進し、働く人々の安全・健康確保を通して、「安全経営あいちの推進」「重篤な労働災害の防止」「総合的な健康対策」の3点を重点推進されております。

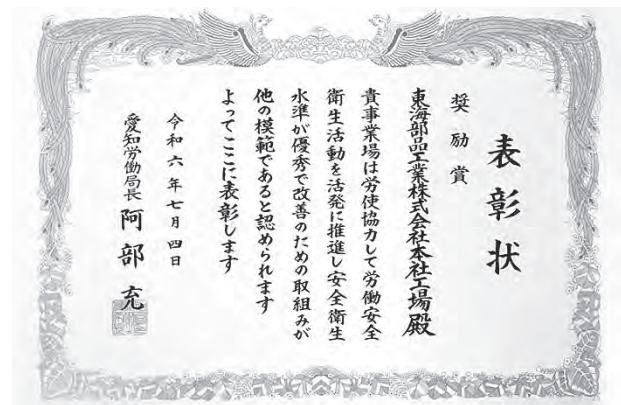
これらを受け弊社といたしましても、リスクアセスメントを中核におき

1. 「安全・品質・生産性等」を同時に高めることを狙いにした、トップ主催の情報交換会を、工場毎に計画的に実施し、「現場の実態把握」を「有効な対策」に速やかに繋げること。
2. 「挟まれ、巻き込まれ等」の重篤災害に繋がる危険源に対する本質対策の推進と、残存リスクに対する日常管理の改善と定着を確実に進めること。
3. 従来の健康管理に加え、化学物質及び粉じん等による健康障害を予防するため、化学物質リスクアセスメントに基づく、労働者の個人ばく露低減措置の徹底。

以上3点を重点に取り組んでおります。

今後も労使協力のもと、より安全で健康に働ける職場環境の構築を目指した経営をしてまいります。

最後に、さらなる一層のご指導とご鞭撻を賜りますよう、心からお願い申し上げ、安全衛生表彰受賞のお礼の言葉とさせていただきます。



労働法の基礎を分かりやすく学ぶ無料セミナーを 産業技術センター交流ホールで開催

愛知労働基準協会

当協会は、7月12日(金)、あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター交流ホールにおいて、県下14の地区労働基準協会と共催により無料セミナーを開催し、企業の労務担当者等が受講されました。

本無料セミナーは、職場の労働トラブルを解決・防止するために、2021年度から続いて、本年度は昨年度と同様に労働基準法、労働安全衛生法及び労働保険に関する労働実務基礎講座として、動画、労働クイズ、労働小話等を交えて、また、途中でリフレッシュ体操を入れて、分かりやすく解説しました。

豊富な上映スライドのテキスト冊子に加えて、職場に戻ってからも実務に役立つ教本(労務管理の早わかり)を配付し、好評を得ています。

セミナーの冒頭には、ご後援をいただいている愛知労働局の刈谷労働基準監督署長 佐野 晃 氏より、ご挨拶をいただき、最近の労働基準行政の動向について説明がありました。



佐野監督署長

ご挨拶の後、各講師より次の内容で講演が行われました。

◆労働トラブル発生時の企業責任と労働基準協会の活動内容

講師：一般社団法人 名北労働基準協会
副会長・専務理事 市之瀬 高司 氏

◆労働安全衛生法の概要と労働保険制度の概要

講師：一般社団法人 名北労働基準協会
理事・事務局長
ホワイト企業推進本部長 石田 和彦 氏



講師 市之瀬 氏

◆労働基準法の概要

講師：市之瀬 高司 氏

◆今後の労務・安全衛生管理に向けて

講師：市之瀬 高司 氏



講師 石田 氏



体操でリフレッシュ中!

本セミナーは、本年度10回の開催を計画し、次回は、8月2日(金)、豊田商工会議所で開催されます。以降は、9月12日(半田市)、10月18日(一宮市)、11月6日(岡崎市)、11月25日(豊川市)、12月3日(西尾市)、来年2月予定(尾張旭・瀬戸地域)、同3月(名古屋市)で開催されます。

「令和6年度の`労働の動向、を聴くセミナー」 ウィルあいちで無料開催

名北労働基準協会

さる6月18日、愛知県下各労働基準協会は名古屋北労働基準監督署後援のもと、ウィルあいちにおいて「令和6年度の`労働の動向、を聴くセミナー」を無料開催。愛知県内事業場の経営者等事業場トップ、労務・安全衛生部門責任者など、後日配信のインターネット受講と合わせて約320名が参加しました。



令和6年度の`労働の動向、を聴くセミナー
(ウィルあいち 大会議室)



橋本署長

セミナーでは、はじめに名古屋北労働基準監督署 橋本署長が最低賃金改定予定の10月より前に業務改善助成金の活用を勧める案内とともに「本日のセミナーが参加された皆様にとりまして、有益なものとなりますことを祈念します」と挨拶がありました。

続いて第一部「令和6年度の労働基準行政の重点対策」では、各担当者よりパワーポイント資料、各種リーフレットのほか『令和6年度愛知 労働行政のあらまし』とともに、次の説明が行われました。

【監督業務の重点課題】
名古屋北労働基準監督署 杉江副署長
「労働行政を取り巻く現状と課題」「最低賃金の引上げに向けた中小・小規模企業等支援」「長時間労働の抑制」「労働条件の確保・改善対策」ほか



杉江副署長



日下部副署長

【労働保険制度】

同 日下部副署長

「労災保険特別加入（フリーランス特別加入等）」「精神事案にかかる労災請求の推移、認定要件」「脳・心臓疾患事案にかかる労災請求の推移、認定要件」「複数事業場労働者制度」「コロナ5類変更後の注意点」ほか

【労働災害の防止】

同 伊藤安全衛生課長

「愛知労働局の労働災害発生状況」「労働災害防止推進計画」「安全経営あいち®」「規則等の改正」をはじめ、高年齢労働者対策、熱中症防止対策、フリーランスの就業環境の整備等について



伊藤安全衛生課長



宮澤弁護士

引き続き行われた第二部では「令和6年度の労働全般の動向」をテーマに、宮澤俊夫法律事務所所長 宮澤弁護士より講演が行われました。宮澤弁護士からは「時間外労働規制適用猶予措置の撤廃」「労働条件明示事項の追加」について丁寧な解説が行われ、セミナーは盛況のうちに終了しました。

知立神社で今年度の安全祈願を実施

去る、7月11日(木)に知立神社にて今年度の安全祈願を行いました。

安全祈願は建災防の刈谷分会と一緒にいわれ、刈谷労働基準監督署の佐野署長、当協会の新家会長、及び近藤副会長、神谷副会長、他3名、建災防からは谷沢分会長ら4名が出席しました。

神事では、宮司の祝詞奏上に続いて、佐野署長、当協会新家会長、建災防谷沢分会長の3名で玉串を奉奠。続いて3名に合わせて全員で拝礼を行いました。



今年度のゼロ災害を祈るとともに、安全な事業運営を全員で誓いました。

無災害記録証授与制度のご案内

無災害記録証授与制度

厚生労働省では、一定の期間において労働災害を発生させなかった事業場に対して、無災害記録証を授与しています。無災害記録は、時間数に応じて、第1種無災害記録から第5種無災害記録までの5段階とされており、事業場からの申請に基づいて厚生労働省労働基準局長名の無災害記録証が授与されます。無災害記録の時間数は、業種及び労働者数(100名未満または100以上)に応じて達成時間が異なります。

無災害記録証制度の詳細については、「職場のあんぜんサイト」をご覧ください。

申請・お問い合わせは、刈谷労働基準監督署第二方面(0566-80-9843)まで。

※職場のあんぜんサイト

URL https://anzeninfo.mhlw.go.jp/yougo/yougo65_1.html



企業の労働110番!

労働のトラブル・ご相談・ご質問は迷わず
052-961-7110 までお電話を

労働問題なら

- 何でも 民事問題を含めた幅広いご相談が可能です
- 何時でも 月～金8:30～17:30(祝日等は除く)
- 何度でも労働基準協会会員企業さんは解決まで何度でも。未入会企業さんも初回ご来局に限り無料でご相談が可能です
- 企業の立場で秘密厳守で企業防衛・繁栄のための対策をアドバイス。労働者の立場での相談はできません
- 社会保険労務士等専門家が他 行政OB・産業カウンセラー等企業の支援活動を行う労働の専門家です

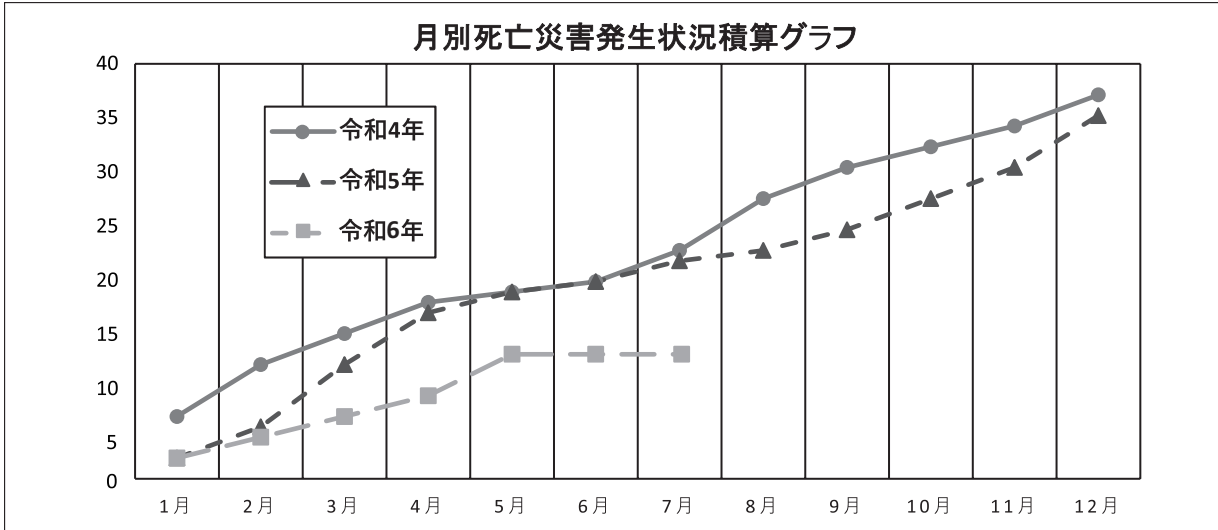


愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和6年7月8日現在の速報値）

愛知労働局

業種	年別	令和6年速報値	令和5年同時期（速報値）	令和5年確定値
製 造	造 業	3	4	8
	食 料 品 製 造 業			
	化 学 工 業			
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属		2	3
	金 属 製 品			
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用	1		
	そ の 他	2	2	5
建 設	建 設 業	5	2（1）	6（1）
	土 木 工 事 業			
	建 築 工 事 業	4	2（1）	6（1）
	そ の 他	1		
陸 上 貨 物 運 送 事 業		1	3	10（3）
商 業	商 業	5（3）	2（1）	4（2）
	卸 売 業	1	1	2
	小 売 業	2（1）	1（1）	2（2）
	そ の 他	2（2）		
清 掃 ・ と 畜 業		1	2	4
上 記 以 外 の 事 業		1	2（1）	3（1）
合 計		16（3）	15（3）	35（7）

※（ ）内は交通事故による死亡者数で内数である。



愛知県の全産業死亡災害

（令和6年7月8日現在）

愛知労働局

発生月 発生時間	業 種	労働者数	被災者 職 名	年 令	経 験	事故の型	起因物	災 害 状 況
R6.6.11. 9:20	商業	9名以下	派遣 労働者	70代	10年	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。
R6.6.18. 9:00	商業	9名以下	その他の 職種	60代	12年	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。
R6.6.18. 15:57	建築工事業 （木建以外）	9名以下	大工	60代	52年	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。

令和6年発生 労働者死傷病報告書受付状況（令和6年6月末日現在）

刈谷労働基準監督署

	今月件数		累 計		前年同期		対前年増減数			今月件数		累 計		前年同期		対前年増減数	
	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡		休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡
製 造 業 計	6		85		79		+6		建 設 業 計	3		17		13		+4	
食 料 品	1		20		21		-1		土 木	1		1		3		-2	
織 維			1		4		-3		建 築			7		4		+3	
木材・木製品									そ の 他	2		9		6		+3	
製紙・印刷			1		2		-1		交通・運輸業	5		25		14		+11	
化 学	2		8		3		+5		陸上貨物業	1		4		2		+2	
窯業・土石			4		3		+1		港 湾 荷 役 業								
鉄鋼・非鉄	1		4				+4		商 業	4		24		19		+5	
金属製品	1		13		20		-7		接客・娯楽業	5		15		10		+5	
一般機械	1		7		4		+3		清 掃 業			6		7		-1	
電気機械			1		2		-1										
輸送用機械			21		17		+4		そ の 他	9		62		76		-14	
その他製造			5		3		+2		合 計	33		238		220		+18	

※本統計は令和6年6月末日までの労働者死傷病報告（休業4日以上）の受付件数で集計しています。

※（ ）内は死亡者数で内数で表しております。

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

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

愛知労働局健康課からのお知らせ

個人ばく露測定定着促進補助金のご案内について

令和6年4月から新たな化学物質の自律的管理に関する規制が全て施行となり、リスクアセスメント対象物を製造し、又は取り扱う事業者は、リスクアセスメントの結果に基づき、作業を行う労働者へのばく露をできる限り低減すること等が義務となりました。この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。

詳しくは、厚生労働省ホームページを参照してください。

厚生労働省

令和6年度個人ばく露測定定着促進補助金

検索

個人事業者等の健康管理に関するガイドラインの策定について

個人事業者等は労働者と同じ安全衛生水準を享受すべきであるという基本的な考え方のもと、個人事業者等が健康に就業するために、個人事業者等が自身で行うべき事項、個人事業者等に仕事を注文する注文者等が行うべき事項や配慮すべき事項等を周知し、それぞれの立場での自主的な取組の実施を促す目的で、「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。

詳しくは、厚生労働省ホームページを参照してください。

厚生労働省

個人事業者等の健康管理に関するガイドライン

検索



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」の改正について

標題の指針は、リスクアセスメント対象物（リスクアセスメントをしなければならない労働安全衛生法施行令第18条各号に掲げる物及び法第57条の2第1項に規定する通知対象物）を製造し、又は取り扱う事業者において、労働安全衛生規則等の規定が円滑かつ適切に実施されるよう、同規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める濃度の基準（以下「濃度基準値」）及びその適用、労働者のばく露の程度が濃度基準値以下であることを確認するための方法、物質の濃度の測定における試料採取方法及び分析方法並びに有効な保護具の適切な選択及び使用等について、法令で規定された事項のほか、事業者が実施すべき事項を一体的に規定したものです。

今回、次のとおり告示と指針が改正されました。

1 濃度基準告示 【適用：令和7年10月1日～】

濃度基準告示の別表に掲げる「物の種類」に新たにアクリル酸等112物質が追加されました。

2 技術上の指針 【適用：令和6年5月8日～、指針の別表1別表・2は令和7年10月1日～】

上記1の濃度基準告示の改正を踏まえ、所要の改正が行われました。

詳しくは、厚生労働省ホームページを参照してください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000099121_00005.html

告示、公示、告示の施行通達、公示の施行通達

事業者の皆様へ 厚生労働省 厚労省 [令和6年2月版]

年収の壁対策として 労働者1人につき最大50万円助成します！

キャリアアップ助成金

労働者にとって、
・「年収の壁」を意識せず働くことができる。
・社会保険に加入することで処遇改善につながる。

↓

事業者の皆様
人手不足の解消へ！

※ 申請・支給メニュー詳細はこちら (https://www.goo-net.go.jp/kyouka_shikou/kyouka_shikou/kyouka_shikou/kyouka_shikou/kyouka_shikou/kyouka_shikou.html)

2023（令和5）年10月から、キャリアアップ助成金に「社会保険適用時処遇改善コース」を新設しました！

○労働者を新たに社会保険に加入させるとともに、収入を増加させる取組を行った事業主に助成

(1) 手当等支給メニュー

要件	1人当たり助成額
① 賃金の15%以上を追加支給 (社会保険適用促進手当等)	1年目 20万円 (※)
② 賃金の15%以上を追加支給 (社会保険適用促進手当等) 3年目以降、③の取組	2年目 20万円 (※)
③ 賃金の18%以上を増額	3年目 10万円

(2) 労働時間延長メニュー

週所定労働時間の延長	賃金の増額	1人当たり助成額
4時間以上	—	30万円
3時間以上 4時間未満	5%以上	
2時間以上 3時間未満	10%以上	
1時間以上 2時間未満	15%以上	

(注)1,2年目は取組が56月ごとに支給申請(1回あたり10万円支給)

◆社会保険適用促進手当
事業主が社会保険適用に伴い手取り収入を減らさないよう手当を支給した場合は、本人負担分の保険料相当額を上限として社会保険料の算定対象とします。

※ 本助成金については、2023（令和5）年10月1日から2026（令和8）年3月31日までの間に新たに社会保険の加入要件を満たし、適用されることとなった労働者が対象となります。

キャリアアップ計画書を事前に提出しましょう！

※ キャリアアップ計画書を作成し、取組を開始する日の前日までに、管轄労働局まで提出してください。(不備があると当日の受理ができませんので、余裕を持ってご準備ください。)

労働時間延長メニュー

併用メニュー

手当等支給メニュー

賃上げ、労働時間延長の取組

賃上げ、労働時間延長があるはその両方による増額

賃上げ、労働時間延長による増額

基本給(給支給額)の増額

キャリアアップ計画書の提出

取組開始(社会保険の適用)

2ヶ月 2ヶ月 2ヶ月 2ヶ月 2ヶ月

支給申請(1回目) 支給申請(2回目) 支給申請(3回目) 支給申請(4回目) 支給申請(5回目)

対象となる労働者をチェックしましょう！

雇用している短時間労働者の中に、2023（令和5）年10月以降、新たに社会保険の被保険者の要件※1を満たす方はいますか。

はい → いいえ

その労働者は、以下の①、②の両方に該当する方ですか。

① 社会保険加入日の6か月前の日以前から継続して雇用されている

② 社会保険加入日から過去2年以内に同事業所で社会保険に加入してしなかった。

はい → いいえ

その労働者は、社会保険加入日から2か月以内に、週所定労働時間を一定時間延長すること※2ができますか。

はい → いいえ

その労働者の社会保険加入日から最長2年間の手当※3等の支給後の働き方について、労使で話し合いを行う予定ですか。

はい → いいえ

その労働者は、社会保険加入日から1年が経過した時点で、労働時間の延長ができる見込みですか。

はい → いいえ

(2)労働時間延長メニュー

(1)(2)の併用メニュー

(1)手当等支給メニュー

社会保険適用に関する支給要件には該当しません。本助成金の他のコースの活用をご検討ください。

※1 厚生年金保険の被保険者数が常時101人以上である事業所の場合は、週所定労働時間が20時間以上かつ所定内賃金が月額8.8万円以上で学生ではないこと。100人以下の事業所の場合は、週所定労働時間及び月の所定労働日数が常時雇用のフルタイム従業員4分の3以上である者であること。

※2 週所定労働時間を4時間以上延長、または3時間以上延長するとともに基本給を5%増額改定する等の措置。詳しくは、表面の「(2)労働時間延長メニュー」をご覧ください。

※3 社会保険適用促進手当(標準報酬月額が10.4万円以下の者に対して、事業主が支給する場合、最長2年間、社会保険の標準報酬月額・標準賞与額の算定対象に含めない取り扱いとする手当)

○ キャリアアップ助成金の申請方法や助成額などの詳細については、都道府県労働局または管轄のハローワークまでお問合せください。

○ 各都道府県の働き方改革推進支援センターでも助成金に関する相談を受け付けています。最寄りのセンターの連絡先は、働き方改革推進支援センター 無料相談窓口

○ 「年収の壁突破・総合相談窓口」(コールセンター)にもご相談いただけます。

年収の壁突破・総合相談窓口 (フリーダイヤル・無料)

0120-030-045 受付時間 平日 8:30~18:15
(土日・祝日・年末年始(12/29~1/3)はご利用いただけません。)

厚生労働省公式HP

愛知県車両電気配線装置製造業

最低賃金が改定されます

効力発生の日 令和6年8月2日

愛知県内で、車両電気配線装置製造業に従事する家内労働者の方々に適用される最低賃金が、次のとおり改定されますのでお知らせします。

最低賃金額：次の業務種、内容種及び規格種の区分に応じ、1本につき、金額欄に掲げる金額

業 務 種	内 容	規 格	金 額	(参考)引上額
カプラー差し	電線の端末に取り付けられた端子をカプラーに差し込むことをいう。	20センチメートル以下の電線について行うもの	1本につき 47銭	7銭
		20センチメートルを超え50センチメートル以下の電線について行うもの	1本につき 68銭	9銭
		50センチメートルを超え2メートル以下の電線について行うもの	1本につき 68銭	10銭
チューブ差し	電線の保護を保護するためチューブを電線の端から差し入れることをいう。	15センチメートル以下のチューブについて行うもの	1本につき 37銭	7銭
		15センチメートルを超え50センチメートル以下のチューブについて行うもの	1本につき 70銭	11銭
		50センチメートルを超え1メートル以下のチューブについて行うもの	1本につき 79銭	8銭
防水栓差し	カプラーにはめ込む前に防水栓に電線を通すことをいう。(手工具を使用せずに行うものに限る。)		1本につき 61銭	13銭

適用される家内労働者は、愛知県の区域内で車両電気配線装置製造業に係るカプラー差し、チューブ差し及び防水栓差しの業務に従事する家内労働者の方です。

上記の家内労働者に委託する委託者(愛知県内外を問わず)は、上記の最低賃金額以上の工賃を支払わなければならない。

最低賃金についての照会・相談先

愛知労働局労働基準部賃金額 (TEL052-972-0258) または最寄りの労働基準監督署



業務上の疾病～熱中症

刈谷労働基準監督署

8月ですが、このところ毎年5月頃の早い時期から暑い日が増えるようになっており、年々暑い日が続く期間が長期化し、残暑も厳しい年が続いています。報道では毎日のように最高気温や熱中症の話題を報じています。今年もすでに暑い日が続いていますが、今が暑さ本番といったところかと思われます。みなさま、体調管理のほうはいかがでしょう？

毎年この時期は、気温や湿度の上昇と共に熱中症による労災請求や請求に関する相談が大幅に増加します。

熱中症等の「疾病」は負傷と異なり、業務起因性を判断することが容易でないことから、労働基準法施行規則別表第1の2において、業務上疾病の範囲が定められています。業務上の疾病としての「熱中症」につきましては、同別表第2号8の「暑熱な場所における業務による熱中症」に該当するものとして取り扱われます。

熱中症にかかる業務上外の認定について必要とされる要件は、おおむね次のとおりです。

1 一般的認定要件

- ① 業務上の突発的又はその発生状態を時間的、場所的に明確にし得る原因が存在すること。
- ② 当該原因の性質、強度、これが身体に作用した部位、災害発生後発病までの時間的間隔等から災害と疾病との間に因果関係が認められること。
- ③ 業務に起因しない他の原因により発病（又は増悪）したものでないこと。

2 医学的診断要件

- ①作業条件及び温湿度条件の把握
- ②一般症状の視診（けいれん、意識障害等）及び体温の測定
- ③作業中に発生した頭蓋内出血、脳貧血、てんかん等による意識障害等との鑑別診断

労災請求がなされると、作業環境条件（作業当日の温湿度条件）、作業態様、労働時間、服装や発病時期、症状の経過等を総合して判断することになります。

まず、作業環境条件ですが、「暑熱な場所」とは体温調節機能が阻害されるような温度の高い場所を指します。熱中症は、温度のほか、湿度などの要因も加わって体温の熱放散を妨げるような条件下で発生するものとされています。暑熱環境による熱ストレスの評価を行う暑さ指数である「WBGT(Wet-Bulb Globe Temperature：湿球黒球温度（単位：℃))」の値を参考にしてもよろしいかと思います。

また、作業場の温湿度条件のほか、作業時に着用する衣類や作業態様も考慮します。

次に、発病時期や症状ですが、熱中症は日光の直射を受け、もしくは湿熱中に長時間いるとき急激に襲来することが多いのですが、ときには、数時間後に発症することもあるようです。症状は、めまい、失神、筋肉痛、筋肉の硬直、頭痛、気分の不快、吐き気、嘔吐、倦怠感、虚脱感などがあります。重症になると意識障害、中枢神経系の障害、発汗停止、体温異常上昇などの症状が現れることもあります。

多くの場合は、医療機関を受診して点滴を受けることで、症状が軽快するようですが、重症の場合は入院加療を要することもあります。

もしも、高温多湿な環境で作業をおこなっていて体調不良を感じたときは周りの人に助けを求めましょう。また、同僚の方が自力で水が飲めない、意識がないような状態になってしまった場合は、すぐに救急車を呼びましょう。

これからもまだまだ暑い日が続きます。熱中症は場合によっては命に係わる疾病ですので早期治療を心掛けましょう。

暑中お見舞い申し上げます

【刈谷労働基準監督署】

署 長 佐野 晃

副 署 長 松尾 鏡子

職員一同

【一般社団法人 刈谷労働基準協会】

会 長 新家 俊明 (株)ジェイテクト

副 会 長 近藤 智義 (株)近藤組

〃 岡田 潤 (株)DAPAC

〃 神谷 直樹 (株)マキタ

〃 神谷 弘恵 高浜共立運輸(株)

〃 杉浦 敏夫 スギ製菓(株)

専務理事 渡辺 秀博 (一社)刈谷労働基準協会

理 事 南部 久典 (株)豊田自動織機

〃 棚橋 昭 (株)デンソー

〃 平野 元彦 (株)アイシン

〃 加藤 幹雄 トヨタ車体(株)

〃 鶴田 久人 トヨタ紡織(株)

〃 長谷 由廣 中央精機(株)

〃 奥野 櫻子 奥野機材(株)

〃 石神 巖 小林クリエイト(株)

〃 鳥山 英行 アスカ(株)

理 事 杉浦 朋之 津田工業(株)

〃 栗田 智 倉敷紡績(株) 安城工場

〃 加藤 利幸 カリツー(株)

〃 高橋 英明 (株)イノアックコーポレーション
安城事業所

〃 中根 正喜 中一建設工業(株)

〃 伊藤 淳 フタバ産業(株) 知立工場

〃 田中 宏司 黒金化成(株)
テクニカルセンター

〃 内藤 大介 エヌティーテクノ(株)

〃 奥野伸一郎 奥野工業(株)

〃 磯貝 政博 春日運送(株)

〃 坂 充貴 (株)JERA 碧南火力発電所

〃 鈴木 泰博 クロタ精工(株)

〃 蜷川 洋一 日東醸造(株)

〃 鳥居 慶輔 寿金属工業(株) 碧南工場

監 事 山本 誠 サンエイ(株)

〃 稲村 重信 愛三工業(株) 安城工場

衣浦東部保健所コーナー

■■ 今月は刈谷市よりお知らせ ■■

(健康推進課 TEL 0566-23-9559)

かりや健康マイレージに挑戦しよう！

ポイントをためて、職場・家族みんなで健康になろう♪

『健康』と『まいか(優待カード)』、『豪華賞品』を手に入れるチャンスです！
参加対象は、18歳以上の刈谷市在住・在勤・在学の方です。

【参加方法は2通り】

- ① チャレンジシート
- ② アプリ「あいち健康プラス」



刈谷市 HP
かりや健康マイレージ

かりや健康マイレージ
協賛企業を募集中

詳細は、刈谷市ホームページで！

事業所向けの出張型健康講座を実施しています！

刈谷市内で働く人に向け、講師が直接出向き、講座を実施します。

従業員の皆様の健康づくりにぜひお役立てください。

対象：刈谷市内の事業所(1回あたり10人以上、1事業所1回/年間)

内容：「歯科」「たばこ」「栄養・食生活」等に関するテーマがあります。

申込：利用希望日の2か月前までにお申込みください。

詳細は、刈谷市健康推進課(TEL0566-23-9559)まで。

費用は
無料です

かりや健康づくりチャレンジ宣言表彰式を開催しました

従業員とその家族の健康づくりを積極的に進める「かりや健康づくりチャレンジ宣言事業所」。

今年度で6度目となる表彰式を協会けんぽと合同で

6月26日に開催し、令和5年度において優秀な

取組をした41事業所へ表彰状を授与しました。

市HPでは、最高得点を獲得したサンエイ株式会社の取組みも紹介しています。



— 受賞事業所 —

サンエイ(株)、(株)梶川土木コンサルタント、(株)ジェイテクトコーティング、(株)豊電子工業、三和油化工業(株)、(福)刈谷市社会福祉協議会、加藤精工(株)、(株)テルミック、(株)刈谷ケアサービスさくら、中央プランテック(株)、東海部品工業(株)、アイシン開発(株)、刈谷交通(株)、シミズ工業(株)、ユケン工業(株)、(有)坂田工業所、(株)祥起、三基工業(株)、(株)近藤組、(福)ひかりの家、近藤工業(株)、三京アムコ(株)、関興業(株)、ナヤサボ(株)、(株)ツルタ製作所、(株)エヌコーポレーション、(株)ジェイテクトフォーミックス、(株)小垣江鉄工所、(株)ヨサミケアサービス、(株)山田製作所、平成工業(株)、(特非)くるくる、東海岡谷機材(株)、刈谷白米(株)、(株)神和工業所、(株)アウトテック松坂、(株)三映商会、栄熱処理工業(株)、明治安田生命保険(相)刈谷支社、三共電気(株)、(株)原製作所

**社会保険労務士が答える
企業の労務管理**

高橋美保



がんと仕事の両立支援

「さんぽセンター」を利用してみませんか

国立がん研究センターの
がん統計によると、生涯で
がんに罹患する確率は、男
性で65・5%、女性で51・
2%とおおよそ2人に1人と
なっており、5年生存率に
ついては全体で6割以上と
なっています。医学の進歩
などから、かつては不治の
病と言われていたがんは、
長く付き合っていく病に変
化しています。

一方、がんの診断後、労
働者の34%が依願退職また
は解雇されているとの調査
報告もあります。

もし、従業員が「実はが
んになりました」と申し出
てきたとき、がんに罹患し
た従業員の治療と仕事の両
立のため、また、貴重な人
材の流出を止めるために企
業は何ができるのでしょうか

か。

がん拠点病院での「がん
就労支援相談会」で、入院
中や休職中のがん患者の
方々のさまざまな悩みをお
聞きする機会があります。

第一はやはり経済面の不安
から社会保障などの相談が、
次に、会社とのコミュニケ
ーションをどう取ったらい
いのか、職場に戻れたとし
ても治療と仕事を両立でき
るのか、会社や同僚に迷惑
をかけるのではないかと、解
雇されるのではないかなど
といった、職場復帰や再就
職に関する相談が多く、将
来に多くの不安を抱えなが
ら療養生活を送っているこ
とを感じます。

企業側にとっても、一言
でがんといっても病状や治
療内容が多岐にわたるため、

従業員の復職後はケースバ
イケースで対応する必要
あり、治療や体調に配慮し
ながらどのような就労形態
で働いてもらえばいいのかわ
からないなど、受け入れ
態勢が不十分な場合もあり、
積極的な支援につながらな
いケースもあるかと思いま



「は、労働者数50人未満の
小規模事業場対象の相談先
というイメージがあるかも
しれませんが、病気の治療
と仕事の両立支援に関して
は、企業規模に関わらず利
用することができます。

保健師や社会保険労務士
などの専門スタッフが直接

す。

そんながん患者と企業の
ための相談先のひとつに、
厚生労働省管轄の「独立行
政法人労働者健康安全機構
産業保健総合支援センター
(さんぽセンター)」があ
るのをご存じですか？
産業保健総合支援センタ

企業・労働者をつなぐ手助
けはすべて無料で利用する
ことができます。

だれでもがんになりうる
時代、がんになっても働き
続けられる体制づくりは、
貴重な人材の流出を防ぎ、
人材不足対策となると同時
に、労働者のモチベーショ
ンアップにつながり、生産
性を高める大切な取り組み
です。「さんぽセンター」
を活用して、多様な働き方
が進めてみてはいかがでしょ
うか。

企業を訪問し、
短時間勤務制度、
病気休暇制度、
時間単位年休、
時差出勤制度な
どの両立支援制
度作りや、個々
のケースに合わ
せた両立支援プ
ラン、職場復帰
プランの策定な
ど、医師・産業
医と連携しなが
ら労働者と企業
の間たちに、個別に調整す
るといった支援も行ってい
ます。

また、事業主や管理職な
どを対象とした両立支援啓
発セミナーの講師派遣や両
立支援コーディネーター養
成研修なども実施していま
す。これら医師・産業医・

※産業保健総合支援セン
ターのご利用は、事前申し
込みが必要です。お問い合わせ
は、愛知県産業保健総
合支援センター（☎052
195015375）まで。



愛知産業保健総合支援センター
「治療と仕事の両立支援」

（社会保険労務士法人名古屋
屋労災・社会保険労務士、
ホワイト企業推進社会保険
労務士協議会会員）
イラスト・伊藤香澄

会員だより

知立支部

《会社概要》

企業名 有限会社加藤鉄工所
代表者 代表取締役 加藤 正弘
創業 1955年
資本金 500万円
従業員数 6名
事業内容 製造業（鉄道用架線金物製造）
所在地 知立市山町山 119
TEL 0566-81-0399・FAX 0566-83-6733

《沿革》

1955年 個人事業として加藤鉄工所を開業
1992年 法人成りし、有限会社加藤鉄工所へと変更
2023年 代表者変更に伴い、代表取締役に加藤正弘が就任

《会社紹介》

有限会社加藤鉄工所は、元々、鍛冶屋として業を営んでいましたが、先々代が昭和30年にその技術を用いて開業しました。開業当時から現在まで鉄道用架線金物の製造を行っており、鉄道工事の中でも門型鉄鋼製品（通称：ビーム）の製造を専門としており、鉄道における電力の安定供給と高度化する通信環境を支えています。

また、当社は開発が進む知立駅付近連続立体交差事業にも大きく関わっています。本線は上り区間で工事を完了し、現在は三河線（知立～重原駅間）を請負うなど、当地域の安定・安全な運行に携わっています。

鉄道用架線金物やビームなど、皆様には聞きなれない業種・業態ではあるかと思いますが、当社では鉄道事業を通じた「魅力あるまちづくり」に取り組んでいます。まずは2028年の鉄道高架事業の完成に向けて今まで以上に安全・安心な工事を進めてまいりますので、ぜひ、皆様もご注目下さい。



施工現場①



施工現場②

全国労働衛生週間説明会のご案内

1. 日時及び会場

- 9月2日(月) 13時15分～16時40分(予定) 碧南商工会議所(碧南市源氏神明町90)
9月3日(火) 13時15分～16時40分(予定) 刈谷市総合文化センター 小ホール
(刈谷市若松町2-104)

2. 次第

- 1) あいさつ (一社) 刈谷労働基準協会 各支部長
刈谷労働基準監督署 佐野署長
- 2) 説明 ①「全国労働衛生週間実施要綱等について」
刈谷労働基準監督署 担当官
②「労働衛生行政に関する課題・ポイントについて」
刈谷労働基準監督署 担当官
- 3) 講話 「ハラスメントを防止するために～アンコンシャスバイアスの視点から～」
フローリッシュ社労士事務所 所長 新美智美
- 4) 健康講話 「事業所の健康管理・健康づくりに役立つ情報提供」(仮題)
衣浦東部保健所 総務企画課 担当者

3. 会費 無料

※参加をご希望される方は、8月23日(金)までにお申込みをお願いします。
協会ホームページからお申込みいただけます。
お申込みの無い方はご参加いただけませんので、必ずお申込みをお願いします。



金属アーク溶接等作業主任者 限定技能講習会のご案内

・2024年11月8日(金)
刈谷商工会議所 刈谷市新栄町3-26

時間 9:00～17:50

会費 11,000円(消費税含む)


受講料 9,130円
テキスト代 1,870円



講習のご案内

申込・お問い合わせは刈谷労働基準協会へ
(<https://www.kariya-rouki.or.jp>)

刈谷労働基準協会主催講習会

講習名		日程	会場	会費	
				会員	非会員
技 能 講 習	31Hフォークリフト	(学) 9月6日 (実) 9月7・8・14日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 高浜工場	32,450円	
		(学) 9月6日 (実) 9月9・10・11日 (満席)			
		(学) 10月4日 (実) 10月5・6・12日			
	有機溶剤作業主任者	9月19・20日	あいち産業科学技術総合センター	12,980円	
		10月10・11日			
	特化物・四アルキル鉛等作業主任者	9月9・10日	あいち産業科学技術総合センター	12,980円	
10月8・9日					
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	9月25・26・27日 (満席)	あいち産業科学技術総合センター	17,710円		
	9月25・26・30日				
石綿作業主任者	9月24・25日	あいち産業科学技術総合センター	13,321円		
	10月15・16日				
金属アーク溶接等 	9月19日 (中止)	あいち産業科学技術総合センター	11,000円		
	11月8日	刈谷商工会議所			
特 別 教 育	自由研削砥石	10月9日	あいち産業科学技術総合センター	10,450円	13,750円
	機械研削砥石	(学) 10月16日 (実) 10月25日 (満席)	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 ラーニングセンター	13,750円	17,050円
		(学) 11月7日 (実) 11月8日			
	プレス機械金型	(学) 9月3日 (実) 9月10日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 ラーニングセンター	13,750円	17,050円
	低圧電気 (実技7H含む)	9月17・18日	刈谷商工会議所	17,050円	20,350円
		10月22・23日			
	フルハーネス型墜落制止用器具	10月29日	あいち産業科学技術総合センター	9,570円	12,870円
テールゲートリフター	(学) 9月20日 (実) 9月21日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 弘伸運輸 小垣江営業所	13,090円	16,390円	
そ の 他	建築物石綿含有建材調査者	10月30・31日	あいち産業科学技術総合センター	44,000円	49,181円
	化学物質管理者 (製造事業所)	9月11・12日	あいち産業科学技術総合センター	23,980円	27,280円
	化学物質管理者 (取扱事業所)	10月11日	あいち産業科学技術総合センター	23,980円	27,280円
	安全管理者選任時	10月7・8日	あいち産業科学技術総合センター	18,150円	21,450円
	安全衛生推進者	10月2・3日	あいち産業科学技術総合センター	16,830円	
	職長教育(製造業)	9月5・6日	あいち産業科学技術総合センター	12,980円	16,280円
		10月24・25日			
	保護具着用管理責任者	9月13日	あいち産業科学技術総合センター	17,050円	20,350円
		9月19日(追加)			
	騒音障害防止対策	10月21日	あいち産業科学技術総合センター	8,690円	11,990円
衛生管理者受験準備	10月30・31日	あいち産業科学技術総合センター	18,810円	22,110円	

※会費にはテキスト代、消費税を含みます。

<https://www.kariya-rouki.or.jp>

刈谷労働基準協会主催講習（労務・労働問題関連）

種別	講習会名	二次元バーコード	8月	9月	10月	会費(単位:円)		会場
						会員	非会員	
総合講座 労働法令	1. 労働実務基礎講習（半日）		8	10	15	無	料	名北労働基準協会他
	2. 労働実務総合研修（1日）		28		8	10,000	13,330	名北労働基準協会
	3. 労働実務専門講座（4日間）			11 25	9 23	全日 36,700	全日 44,500	
	4. 建設業雇用管理者研修（1日）		21	17	22	無	料	名北労働基準協会他
セミナー 労働問題	1. 石寄弁護士セミナー			25		4,380	4,990	ウインクあいち
	2. 労働トラブル防止総合講座		5		1	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					無 料		名古屋市工業研究所
	2. 振動工具取扱作業安全衛生教育				9	7,300	8,900	
	3. 騒音障害防止対策管理者労働衛生教育				21	7,040	10,340	
社員教育	1. 管理能力向上研修			20		6,000	7,000	名北労働基準協会
	2. メンタルヘルスマネジメント研修							
	3. 人事考課者研修							
	4. ハラスメント防止研修	20						
	5. ハラスメント相談担当者研修		24					
	6. アンガーマネジメント研修							
	7. アサーティブ研修							

(県下各協会合同開催)

中災防主催講習会

(刈谷労働基準協会会員は会員価格で受講できます)

講習名	日程	会場	会費	
			会員	非会員
危険予知訓練 (KYT) 1日研修会	9月12日	あいち産業科学技術総合センター	16,830円	18,700円

愛知労働基準協会主催講習会

講習会等	開催月日		学科会場	実技会場	受講料	
	学科(日)	実技(日)				
技能講習	ガス溶接	9月13日	9月21日	ポータルビル	トヨタ安全衛生教育センター	13,780円
	鉛	9月10日	9月11日	ポータルビル		13,170円
	高所作業	9月20日	9月25日 or 26日 or 27日	豊和工業	ポリテクセンター	42,134円
	乾燥設備	9月11日	9月12日	岡崎勤労支援センター		13,450円
9月17日		9月18日	ポータルビル			
その他	局所排気装置自主検査者	9月9日・10日	9月11日 or 12日 or 13日	ポータルビル	ポータルビル	会員 58,500円 非会員 63,000円

協会の夏休み

8月10日(土)～18日(日)まで休業いたします。

暑中お見舞い申し上げます

ずっと広がる未来のために
なぜ **Why?**
JTEKT が 必要なのか。

その先にある **シェアワセ** を創り出すために。
地球・世の中・お客様に貢献する会社だから。


JTEKT



株式会社ジェイテクト

世界のくらしに笑顔届けたい

人々のくらしに寄り添い、
お客様に愛されるクルマづくりへ挑戦してまいります。



トヨタ車体
TOYOTA AUTO BODY



豊田自動織機
www.toyota-shokki.co.jp



自動車事業
産業車両
繊維機械
コンプレッサー
ニーク
物流

ワークを
カタチに変える。

あらゆる人に 移動革新を Mobility Well-being



DENSO
Crafting the Core



アイシンは、挑む。

“移動”に感動を、未来に笑顔を。

AI SIN

We Touch the Future

暑中お見舞い申し上げます



その居心地の良い空間は、トヨタ紡織のある空間です。

QUALITY OF TIME AND SPACE すべてのモビリティへ“上質な時空間”を提供



工場設備のトータルプランナー企業

HIC 豊安工業株式会社

472-0042 愛知県知立市内幸町加藤40
TEL 0566-81-0885 FAX 0566-82-0321

<https://www.e-houan.co.jp/>

工場メンテナンスのエキスパート



中一建設工業株式会社

本社 愛知県知立市内幸町加藤75番地 〒472-0042
TEL (0566) 82-7111 (代) FAX (0566) 81-1132
URL: <https://nakaichi-re.co.jp/>

Nakagawa Mold & Design, Inc.

中川工業株式会社

いろいろな型
がっついています

1. 精密鋳造用の木型
樹脂型、金型・部品の設計・開発及び製造
2. スタンピング型及び簡易プレス型の
設計・開発及び製造
3. スタンピング型及び簡易プレス型による
樹脂、金属プレス成形品の製造
4. 鋳造用砂型・部品の設計・開発及び製造
5. 検査治具の設計・開発及び製造

ISO9001:2008 認証取得 <https://www.nakagawa-kk.co.jp/>
ISO14001:2004 認証取得

さらなる高品質、
グローバル企業へ



自動車用ホイールとLPGガソリンの専門メーカー

CMW 中央精機株式会社



人と電気を未来へつなぐ。

高浜電工株式会社

〒444-1321 愛知県高浜市稗田町一丁目7-8

TEL: 0566-53-1490 Fax: 0566-52-6777

HP: <https://takahamadenko.com/>

シェルモールド



空間の追求

クロタ精工株式会社

代表取締役 鈴木 泰博



本社工場 〒447-0887 愛知県碧南市汐田町1丁目26番地
TEL 0566-41-3420 FAX 0566-48-4400
安城工場 〒444-1213 愛知県安城市東端町用地139番地
TEL 0566-92-2088 FAX 0566-92-2081
<https://www.kurotaseiko.co.jp>

暑中お見舞い申し上げます

楽しさの創造

 **スギ製菓株式会社**

〒447-0857 碧南市大浜上町 3-85-1
 TEL : 0566-45-2020 FAX : 0566-45-2021
<https://www.sugiseika.co.jp>

 **寿金属工業株式会社**

顧客ニーズにお応えするアルミ合金製鋳物を
 試作から、鋳造、後処理、評価まで一貫生産

〒445-0892
 西尾市法光寺町北山1番地
 TEL 0563-56-3551

 Aichi Quality

「人」と「技術」のインテグレーション

アスカ株式会社

自動車部品事業【自動車部品のプレス加工・溶接組立】
 配電盤事業【分電盤・制御盤・盤用キャビネット】
 ロボットシステム事業【産業用ロボット・自動化システム・制御装置】

 **サニエイ株式会社**

作業環境(粉じん、有機溶剤、溶接ヒューム 他)の測定
 熱中症対策なら、ぜひ当社にお任せ下さい!

[環境事業部] 〒448-0004 刈谷市泉田町西沖ノ河原1
 TEL 0566-22-2114 担当:安藤淳也

(株)近藤組

近藤工業(株) (株)プラスワン

「こころ」を「かたち」に—
近藤グループ

新日産業(株) エナジーK(株)

www.kondo.jp

より良い
 コミュニケーションのために
 新しい価値を創造する

印刷、情報システム、アウトソーシングで
 お客様の業務課題の解決に取り組んでいます

<https://k-cr.jp/>

小林クリエイト株式会社 愛知県刈谷市小垣江町北高根115番地

株式会社豊田自動織機グループ

 **株式会社 サンバレー**

職場の防災・備蓄品のご用命は下記までお問い合わせください
 〒448-0844 刈谷市広小路4丁目15番地 SKmビル3F
 TEL : 0566-25-2258
 E-mail: sv_bousai@sunvalley-e.co.jp

社会に愛される企業づくり！！

シマツビーエム株式会社

清掃	営繕	刈谷市神明町4-702 TEL : 0566-25-2212 FAX : 0566-27-5800
塗装	環境管理	

安 全 緑 十 字

年
 月

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
		31				

無 災 害 緑
 不 休 災 害 黄
 休 業 災 害 赤

労働安全衛生保護具

環境測定機器販売

⊕ シマツ株式会社

TEL 0566

24-1050



あなたの職場、大丈夫ですか？

床の安全対策は、

HAYAJIN-グリップ
0566-36-5527
早川建設(株)防滑事業部




MetLife
メットライフ生命

いい明日へ、ともに進んでゆく。

メットライフ生命保険株式会社
 名古屋五城エイジェンシーオフィス
 〒460-0008
 愛知県名古屋市中区栄 3-8-8 名古屋平和ビル 5F
 TEL 052-269-7611 FAX 052-241-7470

EB推進グループ 東海地区プロジェクトリーダー
 刈谷労働基準協会専任担当

清水 寛樹



®

Trend Co.,Ltd.
 www.trendco.biz



お問い合わせはこちらから

就職支援活動を通して
 全ての人が持っている能力と可能性を発掘し
 夢のある未来を創出する

外国人雇用コンサルティング
 外国人労働者・技術者派遣事業
 特定技能外国人紹介・支援事業

株式会社トレンド 

〒448-0807 愛知県刈谷市東刈谷町3丁目12番地7
 Tel: 0566-22-1177 Fax: 0566-70-8011

ミドリ安全の防災セット

□ 初動対応

□ 避難生活対応

□ 保管場所



【手軽】で【省スペース】なミドリ安全の防災セット
で災害発生後、**【3日間】**を生き抜く準備をサポート

M **ミドリ安全株式会社**
刈谷支店 / 愛知県知立市牛田 1-59 〒472-0003
電話 / 0566-82-1161 FAX / 0566-82-1163

ミドリ安全の防災対策サイト
suv.midori-sh.jp



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
- ◎作業環境測定
 - ☆粉じん・鉛・有機溶剤・特定化学物質等
- ◎人間ドック
 - ☆東海診療所（名古屋三井ビルディング新館3階）

お申し込みは、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 ☎ 052-602-4747
FAX 052-602-6821

《定期刊行誌》

●単行本

労基法運用の実務広報誌

労働基準広報

B5判/月3回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

管理・監督者のための実践情報誌

先見労務管理

B5判/月2回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

労働安全衛生の専門情報誌

労働安全衛生広報

B5判/月2回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

雇用管理者必携

建設労務安全

B5判/月刊/年間購読会員 ¥31,680(税込)

年度版 安衛法便覧

労働調査会出版局 編

最新の労働安全衛生法と関連政省令、告示等に加え、新たに発出された主な行政指導通達を収録しています。

B6判/3分冊/約6,800頁/19,800円(税込)

購読会員への特典

- 定期付録の発行
- 労務相談室の無料利用
- 労務関係資料の無料提供
- 社内研修等への講師の派遣

印編 一発
刷集 般社行
所人 団法所

(株)刈谷市幸町二丁目二
刈谷市高松町一丁目二九
刈谷労働基準協会 〒四四八-〇八五三
（電話）〇五六六-二二一六三三七
定価一五〇円

定期刊行誌 見本誌(無料)
送付ご希望の方は、
ご連絡をお願いいたします。

(株)労働調査会 中部支社

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-16-22 丸の内エイチエフビル2F
TEL 052(211)2073