

# 労基こうなん

令和6年1月号

[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



## 年頭のご挨拶



江南労働基準協会会長

小 塩 敏 根

新年明けましておめでとうございます。謹んで新春のお慶びを申し上げます。

昨年は当協会の運営に対しまして、格別のご支援を賜り誠にありがとうございました。新型コロナウイルス感染症の5類への移行に伴う国の行動制限解除を受け、当協会が主催する講習会などの教育事業は当初の予定通り開催することができており、受講者数も増加しております。これも会員皆様方のご支援の賜物と深く感謝申し上げます。

23年度の日本経済は、感染症禍から脱却する中、「物価と賃金の好循環」実現に向けた動きが徐々に進み、内需の堅調さに加えインバウンド需要の増加もあって、景気はゆるやかな回復が続いております。

その中、国内では海外スポーツでの日本人の活躍やWBCでの優勝が話題となる反面、企業のコンプライアンス違反による不祥事も目立った年でもありました。

24年度の日本の実質GDP成長率は0.7%と前年比マイナスで、景気減速が懸念されております。取り巻く環境には円安のほか、資源・穀

物価格の上昇などの不安を有しております。世界に目をむけると、米欧の高金利・インフレと中国の景気減速、ウクライナや中東を巡る地政学的リスクなどがあり、先行き不透明で、今までに増して警戒が必要であると言えます。

さて、このような状況のなか、県下の労働災害発生状況は、死亡災害は27名（23年11月末日現在）と前年同期比で3名減少しております。また、江南監督署管内における状況（23年11月末現在）は、死亡1名（前年1名）で同じ、休業4日以上の災害は272名前年同期比で20名の減少となっていますが、更なる災害撲滅に向けた取り組みの強化が必要な状況にございます。

本年度は、トラックドライバーの時間外労働時間の上限規制“物流の2024年問題”が適用となり、これにより、経済活動はもとより日常生活にも影響が及ぶものと考えられます。

しかしながら、働く人の安全と健康を確保することは、物流業界のみならず、すべての企業における社会的責務であり、労働市場の逼迫解消には、ますますの働き方改革・ダイバーシティの推進などが重要になってくるものと存じます。

今年、当協会は設立40年の節目の年を迎えます。引き続き、行政当局との官民連携と地域連携の強化を図り、労働災害の防止、安全衛生の向上推進を積極的に進め、皆様と共に地域の未来創生に向かって邁進する所存でございます。是非、当協会をご活用いただき企業価値向上に役立てて頂きたいと思います。

最後に、本年も会員皆様方のご支援とご協力をお願い申し上げますと共に、益々のご発展とご多幸を祈念申し上げて新年のご挨拶とさせていただきます。

# 新年のご挨拶



江南労働基準監督署

署長 藻谷 岳志

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。

また、旧年中は、労働基準行政の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。

さて、昨年は、新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴い、社会経済活動がコロナ禍以前の状況にはほぼ戻りましたが、原材料価格の高騰、円安等により、物価は上昇し、実質賃金は前年より減少する状況が続いています。

労働基準行政としましては、どのような経済状況にあっても

○中小企業及び時間外労働上限規制適用猶予

業種・業務（建設業、自動車運転手、医師）などに対する改正労基法等の周知及び支援

○改正労基法等に基づく長時間労働の抑制及び過重労働による健康障害防止

○管内の労働災害発生状況等に応じた労働災害の防止

○労災補償制度の適切な運営

に取り組んでまいります。

とくに、時間外労働上限規制適用猶予業種・業務については、来年4月に時間外労働上限規制が適用され、それに伴う、いわゆる2024年問題がクローズアップされております。道路貨物運送業にかかる発・着荷主等に対し、長時間の荷待ち時間を発生させないよう努めること等の配慮を要請する取組を実施するなど、改正労基法等の円滑な施行に向けて、周知啓発に取り組んでまいります。

また、昨年は新たに策定された第14次労働

災害防止推進5か年計画が始まり、当署において、目標として掲げた「『安全経営あいち賛同事業制度』賛同事業場50事業場以上」については、すでに24事業場が賛同され、会員の皆様方の協力に感謝申し上げる次第です。一方、昨年11月に交通事故を除いては約2年ぶりとなる死亡災害が発生してしまいました。製造業における動力機械によるはざまれ災害であり、今年度の愛知労働局行政運営方針においても、製造業におけるはざまれ・巻き込まれの重篤な災害が後を絶たないとして、製造業を対象とした動力機械災害防止対策を重点課題としているところ、非常に残念な結果となってしまいました。事業主の皆様におかれましては、今一度、通常作業で機械に挟まれる危険のある個所がないか及び機械の掃除・修理・点検等の際の手順を決めているか、労働者がその際に機械を停止しているか等の確認をよろしくお願ひいたします。本年も、新しい5か年計画に基づき、「安全経営あいち®」を推進し、重篤な労働災害の撲滅を目指すにとどまらず、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、自律的でポジティブな安全衛生管理を促進していきます。

労災請求事案につきましては、受付後、速やかに必要な調査を実施し、管理者による組織的な進行管理を徹底する等引き続き迅速かつ適正な処理に努めてまいります。

最後になりますが、本年も、安全で健康に働くことができる職場づくりのための対策を推進してまいりますので、皆様方のご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、貴協会並びに会員事業場の皆様の益々のご繁栄を心より祈念いたしまして、新年の挨拶とさせていただきます。



# 新年のご挨拶



建設業労働災害防止協会  
江南分会  
分会長 高矢 勝臣

新年明けましておめでとうございます。謹んで新春のお慶びを申し上げます。

建災防江南分会員の皆様方におかれましては、日頃より当分会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、昨年は、メジャーリーグでの大谷翔平選手の活躍、藤井聰太の前人未到“八冠”的偉業など様々な明るい話題があった一方、新型コロナやインフルエンザの流行のほか、円安が進展し、建設資材の高騰や受注競争の激化により、建設コストは大幅に増加し、建設業を取り巻く経済環境は大変厳しいものがありました。

また、労働環境も依然として厳しく、従来からの課題である技能労働者不足、建設労働者の高齢化、外国人労働者の対応等労働災害の増加につながる課題が山積しております。

こうした中、昨年（令和5年11月末日現在）の江南監督署管内の建設業における労働災害発生状況は、死亡災害はなく、休業4日以上の休業災害は14件と昨年同時期と同数になっております。休業災害の発生状況を中長期的に見てみますとここ3年は10件台前半の件数で収まっていますので、この傾向を今年も継続し、

更には一桁にしていかなくてはならないと考えているところであります。

そこで分会と致しましては、本年は建設業で重篤な災害になりやすい『墜落・転落災害』、『建設機械との接触災害』の防止を重点とした取組の徹底を図ることとしております。また、建設現場の生産性の向上に向けて、ICT・DXの活用等による省力化の推進、今年4月から時間外労働の上限規制が適用されることになっておりますので、働き方改革の推進等の課題についても取組みを図ることとしております。

分会員の皆様におかれましては、安全指導者、幹部役員による現場パトロール、安全週間説明会・衛生週間説明会の開催、江南労働基準協会と共に各種教育事業に積極的にご参加いただき、分会活動の活性化に一層ご協力賜りますようお願い申し上げます。

最後に、分会員の皆様方の益々のご健勝とご発展、そして、無事故・無災害でこの一年を過ごしていただきますようご祈念申し上げて、新年の挨拶とさせていただきます。





# 謹賀新年



## 江南労働基準監督署

署長 藻谷 岳志奈  
 監督・安衛課長 松岡 伶一  
 労災課長 福本 一豊  
 安全専門官 村木

監督・安衛課  
 監督・安衛課  
 勞災課  
 安中板

藤周  
 重沙  
 人美平

## 江南労働基準協会

会長 小塩 敏根  
 (サンハウス食品株)  
 副会長 鹿間 芳則  
 (石塚硝子株)  
 副会長 佐々木 澄和  
 (株東海理化)  
 専務理事 大島 康雄  
 総務部会長 生駒 昭治  
 (株青山製作所)  
 教育部会長 角南 透  
 (ヒロ七株)  
 安全部会長 佐築 賢治  
 (兼房株)

衛生部会長 岸田 伸也  
 (東洋紡織)  
 勞災部会長 服部 一良  
 (東久株)  
 福祉部会長 伊藤 真一  
 (石塚物流サービス株)  
 会計監事 山川 法正  
 (株今仙電機製作所)  
 会計監事 佐藤 善昭  
 (大同メタル工業株)  
 役員 一 同

## 建設業労働災害防止協会江南分会

会長 高矢 勝臣  
 (勝建設株)  
 副会長 伊神 武司  
 (伊神工業株)  
 副会長 児玉 寿  
 (名稲建設株)  
 副会長 近藤 義則  
 (丸周建設株)  
 監事 栗本 幸博  
 (栗本土木株)

監事 波多野 智章  
 (株波多野工務店)  
 安全衛生部会長 永井 義康  
 (株永井組)  
 教育部会長 山岡 勇  
 (株山岡ケーンサービスエンジニア)  
 木建対策委員長 丹羽 智哉  
 (株丹羽工務店)  
 総務部会長 松岡 一成  
 (松岡建設株)

## 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)
  - ☆胸部レントゲン・血液検査・心電図・腹部超音波(エコー)検査
  - ☆脳血管マーカー検査・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 名古屋市南区浜町1-5-1 TEL (052) 602-4797 FAX (052) 602-6821



# 謹 賀 新 年



<b>江南地区</b> <b>☎ 0587</b>	<b>(株) アイチケン</b> <small>力長町 ▲53~0400</small>	<b>愛知北農業協同組合</b> <small>古知野町 ▲55~2271</small>	<b>尾張北部タクシー(株)</b> <small>古知野町 ▲54~1515</small>	<b>(株) オーモリ</b> <small>東野町 ▲55~1331</small>	<b>(株) コイワボンド</b> <small>飛高町 ▲52~1806</small>
	<b>A &amp; S 社労士事務所</b> <small>今市場町 ▲55~0185</small>	<b>尾北環境分析株式会社</b> <small>赤童子町 ▲57~0701</small>	<b>近畿電機(株)</b> <small>赤童子町 ▲55~0175</small>	<b>(株) クワケン</b> <small>今市場町 ▲54~0011</small>	<b>マニファクチャリング</b> <small>後飛保町 ▲57~2001</small>
<b>小折本町</b> <small>江 南 工 場</small> <small>▲54~3222</small>	<b>共栄鋼材(株)</b> <small>大間町 ▲54~7411</small>	<b>共立防災工事株式会社</b> <small>江南工場</small>	<b>社会保険労務士法人</b> <small>江南労務</small>	<b>鴻池運輸(株)</b> <small>赤童子町 ▲54~4541</small>	<b>サンハウス食品(株)</b> <small>高屋町 ▲55~2141</small>
<b>高屋町</b> <small>江 南 厚 生 病 院</small> <small>厚生連 ▲51~3333</small>	<b>江南自動車学校</b> <small>江森町 ▲55~2108</small>	<b>江南労務</b> <small>木賀東町 ▲54~9035</small>			



# 謹 賀 新 年



(株) 永井組 草井町 ▲59▽ 8221	富士運輸(株) 小松町 ▲57▽ 8285	(株) チウキヨー 北山町 ▲55▽ 2241	福玉米粒麦株式会社 南山町 ▲56▽ 2148	(株) 林本建設 草井町 ▲53▽ 9057	(株) 波多野工務店 前飛保町 ▲57▽ 2971	西武ボリマ化成株式会社 小郷町 ▲54▽ 2111
(株) シキボウ江南 河野町 ▲57▽ 1611	(株) 日麵 五明町 ▲55▽ 1181	(株) 松岡建設 古知野町 ▲54▽ 2191	(株) 森美運輸株式会社 名古屋支店 村久野町 ▲53▽ 4650	(株) 石塚硝子(株) 川井町 ▲66▽ 0606	(株) 布袋食糧(株) 岩倉地区 0587	(株) 石塚物流サービス(株) 西市町 ▲66▽ 7211
(株) 小久保製作所 大地町 ▲37▽ 1168						



# 謹賀新年



					N X 商事(株) 名古屋車体工場
野寄町 (^37) 3211	関戸工業(株) Sekido	(株) 大伸 名古屋事業所 野寄町 (^37) 2606	ダイヤ工機(株) 鈴井町 (^37) 1281	ミヨシ油脂(株) 名古屋工場 野寄町 (^37) 5111	犬山ガスサービス(株) 犬山
大市場町 (^66) 0550	(株) 丹羽工務店 	有限会社尾州工業 大地町 (^66) 6688	藤徳紙器(株) 大地町 (^37) 2181	犬山ガス(株) 中野 (^61) 0002	犬山ガスサービス(株) 犬山
犬山地区 ☎0568	株式会社 愛知機工	(株) 稲葉製作所 南山 (^61) 0598	(株) 稲葉製作所 羽黒新田 (^67) 3711	(株) 小川製作所 木津 (^62) 6111	(株) 勝野製菓 中山町 (^61) 3886
東古券 (^61) 0301	犬山タクシー(株) 	株式会社 今仙電機製作所 柿畠 (^67) 1211		社会保険労務士法人 O'Z (オズ)	(株) 勝野製菓 羽黒新田 (^67) 1525



# 謹 賀 新 年



甲陸ロジステイクス(株) 中部営業所	(株)興和工業所 羽黒新田 ▲67~0211	タインシン(株) 羽黒新田 ▲67~6902	角池 ▲67~2460
菊水化学工業(株) 羽黒新田 ▲67~1411	コーミ(株)犬山工場 羽黒新田 ▲67~0257	(株)ダイヤア 下稲島 ▲67~0673	
萱場コンクリート工業(株) 羽黒北金屋 ▲67~1261	ロツクペイント(株) 羽黒大上戸 ▲67~1531	センガ(株) 鶴池 ▲67~0861	
兼子工業(株) 羽黒下當前 ▲67~1610	ヒロ七(株) 名古屋工場 羽黒新田 ▲67~0656	東邦化工(株) 木津 ▲61~3473	東洋ファイン(株) 柿畠 ▲67~2160
金山化成(株) 羽黒河北東 ▲67~3685	敷島製パン(株) 羽黒新田 ▲67~0771	THK	羽黒新田 ▲67~1421
(株)島正技研 羽黒新田 ▲67~00078	三和鐵鋼株式會社 羽黒新田 ▲67~0566	大同メタル工業株式会社 南大橋 ▲67~1873	大和企画株式会社 木津 ▲61~3473
犬山工場	犬山工場	犬山事業所 前原 ▲61~1350	



# 謹賀新年



日本紙工業(株)	名稻建設(株)	(株)いづみ	(株)ケイ・エイチ・ケー	お弁当・給食・介護食
羽黒北巾 〔67〕 1551	犬山 〔61〕 3867	下小口 〔95〕 7181	上小口 〔95〕 6611(代)	
日通トランクスホールト(株)	矢崎化工(株)	鶴池 〔67〕 0865	大口工場	
羽黒新田 〔69〕 5002	犬山工場	五条川工場	大口工場	
成田山大聖寺	村田機械株式会社	高橋 〔95〕 1151	青山製作所製造本部	川村熱練工業(株)
白山平 〔61〕 2583	犬山事業所	橋爪 〔61〕 2121	大口工場	大口工場
名古屋ビグメント(株)	勝建設(株)	五郎丸 〔62〕 7311	大口地区	竹田 〔95〕 2692
上舞台 〔67〕 7001			0587	中小口 〔95〕 2821
東洋紡(株)			才一クマ(株)	下小口 〔95〕 7819
木津 〔62〕 0610			OKUMA	合社式 岩間織機製作所
複合工業(株)			KEIHEIUS	
北平塚 〔67〕 3636				
安田電業(株)				
犬山 〔61〕 0677				
秋田 〔95〕 6011				



# 謹賀新年

輸出梱包の

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



# 謹賀新年



アサヒフォージ(株)	名古屋実業(株)	東洋金属(株)	社会保険労務士法人 MASE	(株)メイコウザン
南山名 高橋 ^95~ 1734	高雄 ^93~ 1191	高雄 ^93~ 1191	柏森 ^93~ 2231	高雄 ^93~ 2314
(株)大和屋守口漬総本家	リンナイ株式会社 大口工場	扶桑地区 0587	RE:わたしたちが循環します。	
南山名 愛知工場(株) ^93~ 1030	旭有機材 場	犬山ツーリスト(株) 扶桑旅行センター	医療法人 神尾外 科 ゆとり老人保健施設 柏森 ^93~ 0137	高雄 ^93~ 3399
高雄 ^93~ 2262	CFG C.F.グループ ㈱中京クッキング ㈱フード・テクニカ ㈱シード・エフ・ジー	日本多国籍株式会社	(株)防災サービスセンター 高雄 ^93~ 5450	柏森 ^93~ 2411

## 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します。次回(8月号暑中見舞)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、8月号「暑中見舞」からの広告掲載には非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。

## 令和5年度「優良工場見学研修会」を開催 主催：江南労働基準協会総務部会

去る11月24日(金)愛知労働基準協会の三会（愛知THP推進協議会、愛知安全管理者交流会、愛知衛生管理者交流会）で安全衛生表彰を受賞されたJFEスチール株式会社知多製造所（半田市）を見学しました。

優良工場見学研修会は、安全衛生について見聞を深めるために、協会で選定した優良事業場を見学とともに、基準協会会員の親睦を図ることを目的として毎年実施していましたが、ここ3年ほど新型コロナウイルス感染症が拡大したため中止しており、4年ぶりの開催となりました。

今回の参加者は、小塩会長（サンハウス食品（株））はじめ総勢22名でした。

最初、JFE会議室で、小原総務部長さんから歓迎のご挨拶をいただき、中條安全健康室長さんから工場概要について説明を受けました。その後、ヘルメットなど保護具を着用し、広大な小径シーモレス管工場を見学しました。工場では真っ赤に熱せられた鉄の棒（ビルレット）に穴が空けられ管になっていく様子を見学することができました。その後、バスで安全塾に移動し、安全塾で、社員、下請け社員の教育用に設置されたローラー挟まれ、液体吹き出し、感電、パイプ落下等の体感装置を体験し、またバーチャルリアリティーを使用した墜落、挟まれ災害を疑似体験しました。その後再び会議室に戻り、菅野前安全健康室長さんから会社の安全施策等について説明を受け、安全3訓（止める、離れる、足場を確保する）が基本的な姿勢であること、高年齢者の災害防止対策では、つまずき転倒災害が多いことから、階段の勾配の改善、手すりの改善、靴底キャッチャー（市販品）の使用、ソフト対策では、安全体力機能テストの実施、アクティブ体操の実施、女性・シニア世代に優しい職場改善コンテストの開催などが紹介されました。さすが大企業と感心することが多かったのですが、どこの企業でも使える感じる対策も多々ありました。

懇親会は、バスで15分ほど移動したところの回転すし魚太郎で開催し、昼食を兼ねて参加者全員で懇親を深めました。

当日は、天候にも恵まれ基準協会会員相互の親睦を図ることができ大変有意義な見学研修会になりました。ご参加いただきました皆様方にはご協力を賜りありがとうございました。

＜参加企業＞サンハウス食品㈱、大同メタル工業㈱、尾北環境分析㈱、川村熱鍊工業㈱、西武ボリマ化成㈱、㈱巴製作所、東久㈱、旭有機材㈱、㈱今仙電機製作所、エナジーサポート㈱、（一社）尾北医師会、ヒロセ㈱、兼房㈱、オーケマ㈱、㈱青山製作所、村田機械㈱、トヨタ紡織㈱、石塚硝子㈱、㈱東海理化

## 令和5年度「職場のコミュニケーション研修会」を開催

主催：江南労働基準協会労災・福祉合同部会

去る12月4日(月)江南市民文化会館において、16名の参加を得て令和5年度「職場のコミュニケーション研修会」を開催しました。

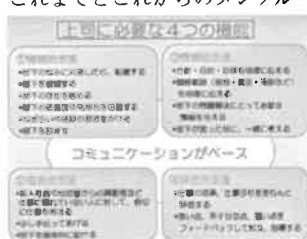
メンタルヘルス不全、ハラスマント等は職場の人間関係等が大きく関与しており、職場の人間関係を円滑にするには、職場のコミュニケーションづくりが重要と言われています。そこで合同部会では、4年前から職場のコミュニケーションスキルを楽しく身につけられる研修会を開催しており、ここ2年間はコロナ感染予防の関係からオンラインで開催してきましたが、今年度は3年ぶりにリアルでの開催としました。

講師はここ2年間、もちろん労働安全衛生コンサルタント事務所所長でメンタルヘルストレーナー、心理相談員で医学博士の加藤善治先生にお願いしておりますので、今年度も加藤先生にお願いしました。

最初に服部労災部会長（東久㈱）の挨拶の後、早速研修に入り、これまでとこれからのメンタルヘルス対策、職場のコミュニケーションが悪くなると（よくなると）どうなるのか、自分が思っているほどには伝わっていない、良好なコミュニケーションとは、傾聴の基本的な技法などの講義とともに3人なし4人のグループに分かれて共感的な聞き返しなどの演習を行いました。2時間の短い時間でしたが充実した研修となりました。

今年度は参加者が少なかったのですが、来年もコミュニケーションをキーワードとした研修を行う予定ですので、会員皆様の積極的な参加をお願いします。

＜参加企業＞㈱巴製作所(1)、サンアイパック(株)(1)、㈱青山製



## 年末合同パトロールを実施

建災防江南分会

建災防江南分会（分会长 高矢勝臣（株）勝建設）は江南労働基準監督署の協力を得て、12月1日(木)、令和5年度第4回分会パトロールを実施しました。

今回のパトロールは、「職場の年末安全衛生推進運動」の一環として行われたもので、監督署会議室で出発式を行い、高矢分会长、藻谷監督署長の挨拶のあと、3班に分かれてパトロールを実施しました。

パトロール箇所は、すべて扶桑町内で①新愛岐大橋工事、②化学工場の新築工事、③物流倉庫の新築工事を対象としました。パトロールを終了した後は、監督署会議室にパトロール員が全員集まり、各班の班長からパトロール結果について報告を受けました。各班とも好事例が報告されました。

①の現場では、整理整頓が行き届いていた、地元住民に配慮されていた、交通誘導員の対応がよかったです。②の現場では、整理整頓が行き届いていた、安全ブロックを使用してトラック荷台からの墜落防止が図られていた。③の現場では、デジタルツールが有効に活用されていた、整理整頓が行き届いていた、快適トイレ、快適休憩所、女子更衣室などが整備されていたなどと報告がなされました。

各現場所長様におかれましては、大変お忙しい中、懇切丁寧に対応いただきありがとうございます。また、無災害での完工を祈念します。

<パトロール参加者> 1班：藻谷監督署長、○勝建設（松尾）、いしだ建設（石田）、林本組（澤木）  
2班：村木専門官、○丹羽工務店（大脇）、中村工務店（片山）、永光建設（稻垣）、3班：○林本建設（林本）、波多野工務店（山下）、JKサービス（福田）、事務局（大島） ○は班長



①新愛岐大橋工事



②化学工場新築工事



③流通倉庫新築工事

## 金属アーク溶接等作業

## 防じんマスクのフィットテストを実施しましたか。

同じ屋内作業場で継続して金属アーク溶接等作業を行う場合、1年以内ごとに1回、防じんマスクのフィットテストを行わなければならないことになっています。(特化則第38条の21) 昨年4月1日から施行されていますので、本年3月までに1回フィットテストを行わなければならぬことになります。

当協会では、会員限定にフィットテスト（定量法）を行っていますのでご利用ください。詳細は当協会HP講習会案内をご覧ください。

## ⑤ フィットテストの方法 (附則第6条第3項)

## ◆ フィットテストの方法

① JIS T8150「呼吸用保護具の選択、使用および保守管理方法」に定める方法またはこれと同等の方法により、呼吸用保護具の外側、内側それぞれの測定対象物質の濃度を測定し、以下の計算式により「フィットファクタ」を求めます。

(フィットファクタ) =  $\frac{\text{呼吸用保護具の外側の測定対象物質の濃度}}{\text{呼吸用保護具の内側の測定対象物質の濃度}}$

② 「フィットファクタ」が、以下の「通過フィットファクタ」を上回っているかどうかを確認します。

呼吸用保護具の種類	算定フィットファクタ
全面顎面形を有するもの	500
半顎形を有するもの	100

## ◆ フィットテストの記録の方法

確認を受けた者の氏名、確認の日時、着用の状況、上記の確認を外部に委託して行った場合の受託者の名前を記録します。

## (記録の例)

確認を受けた者	確認の日時	着用の状況	備考
甲山一郎	12月 10:00	直	●●●に活動して喫煙(以下同じ)。
乙藤次郎	12月 10:30	直(1回目) 直(2回目)	最初の1回で不快感となったが、マスクの 着用方法を教示し、2回目では内側となった。

※ 大きなじみ、JIS T8150で認められます。

※ 「継続して行う屋内作業場」には、建築中の建物内部等で金属アーク溶接等作業と同じ場所で繰り返し行わないものは含まれません。

## 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（6）

本年4月より化学物質管理者の選任が必要になります

**化学物質管理者を選任していますか。**

労働安全衛生規則第12条の5により本年4月1日からリスクアセスメント等が義務付けられている危険性・有害性のある物質（以下リスクアセスメント対象物という。）を扱うすべての事業場（事業場の規模、業種にかかわらず）選任が必要となります。（ただし、一般消費者の生活の用に供される製品のみを扱う事業場は選任の対象外です。）

事業者は、化学物質管理者を選任したときは、氏名を事業場の見やすい箇所に掲示すること等により関係労働者に周知しなくてはならないことになっています。

事業者は、化学物質管理者を選任したときは、当該化学物質管理者に対し、職務（下記）をなしうる権限を与えることになります。

化学物質管理者の選任は、選任すべき事由が発生した日から14日以内に行うことになっています。

**化学物質管理者の職務は**

①ラベル表示および安全データシート（SDS）交付に関するこ

②リスクアセスメントの実施に関するこ

リスクアセスメントの推進並びに実施状況の管理

③リスクアセスメント結果に基づくばく露防止措置の内容および実施に関するこ

ばく露防止措置（代替物の使用、装置等の密閉化、局排・全体換気の設置、作業方法の改善、保護具の使用など）の選択、実施

④リスクアセスメント対象物を原因とする労働災害が発生した場合の対応

⑤リスクアセスメントの結果等の記録の作成および保存並びに労働者への周知に関するこ

⑥リスクアセスメントの結果に基づくばく露防止措置が適切に施されていることの確認、労働者のばく露状況、労働者の作業の記録、ばく露防止措置に関する労働者の意見聴取に関する記録・保存並びに労働者への周知に関するこ

⑦労働者への周知、教育に関するこ

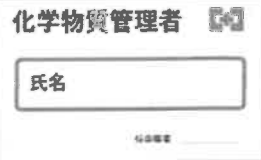
労働者に対する必要な教育（雇い入れ時教育を含む）の実施計画の策定、教育効果の確認等

化学物質管理者になるための資格は

リスクアセスメント対象物を製造する事業場においては、厚生労働大臣が示す内容に従った専門的講習（実習を含んで12時間講習、衛生管理者等には科目免除あり）を受けていないなければならぬことになっています。

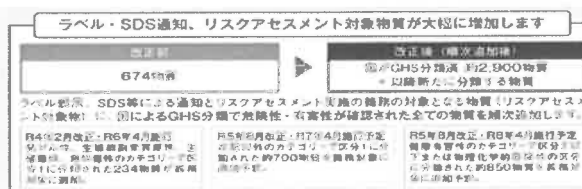
リスクアセスメント対象物を取扱っている事業場（製造事業場以外）は専門的講習の受講等の資格要件はありませんが、化学物質管理者講習に準ずる講習（6時間講習）を受講した者から選任することが望ましいとされています。（当協会でも講習を行っていますので受講下さい。）

リスクアセスメント対象物は、現在674物質ですが、本年4月1日から234物質が追加され、近い将来には約2900物質に増えます。



化学物質管理者の氏名の掲示プレート(例)

科 目	講 習	回数
化学物質の危険性及び害性の在り方に関する講習	化学物質による健康障害の調査及び対策 化学物質の危険性又は有害性等の在り方、立場及び直結	1時間 20分
化学物質の危険性又は有害性等の調査	化学物質の危険性又は有害性等の調査及び対策並びにその結果の説明	2時間
化学物質の危険性又は有害性等の調査	化学物質のばく露の調査 化学物質の濃度の測定方法	1時間 30分
化学物質の危険性又は有害性等の調査のための基礎知識の記述 個人防护用品等の選択と保管の記述	化学物質の危険性又は有害性等の調査のための基礎知識の記述 個人防护用品等の選択と保管の記述	3時間
化学物質を用いて手を洗う際の対応 便所法	労働衛生法 労働安全衛生法 労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項	30分



改正前: G674物質  
改正後: G74物質  
改正月: 2024年4月  
改正内容: GHS分類別 物質台帳  
既離断した分譲33物質

改正前: G674物質  
改正後: G74物質  
改正月: 2024年4月  
改正内容: GHS分類別 物質台帳  
既離断した分譲33物質

# 江南労働基準協会会報

令和6年1月号

## ●令和5年度工場見学会及び研修会 【安全・労働衛生合同部会主催】

- ・日時 令和6年2月15日(木) 13時30分~
- ・会場 東洋紡(株)犬山工場
- ・参加費 無料

## ●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 江南市民文化会館とオンライン
- ・参加費 無料

## 令和5年 愛知県の全産業死亡災害一覧

令和5年11月30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			
R5.11.3. 2023 7:40	はさまれ・巻き込まれ トラック	トラックを運転して商業施設に商品の配送を行っていたが、同トラックとブロック塀の間に挟まれ、死亡した。			
		事業場 規模	30~49名	業種 陸上貨物取扱業	50代 運転者 経験 11年
R5.11.4. 2023 4:00	はさまれ・巻き込まれ トラック	トラックに対する荷役作業が終わつたため、被災者は、運転席から降り、車体後方の扉を開閉しようとした際、同トラックが後方へ動き出し、トラック後部と搬入口との間に挟まれ、死亡した。			
		事業場 規模	50~99名	業種 道路貨物運送業	60代 貨物自動車運転者 経験 9年
R5.11.14. 2023 7:09	はさまれ・巻き込まれ その他の一般動力機械	事業場内にあるコンクリートろ過装置の異常を確認したため、一人で様子を確認しに行つたところ、当該機械内部の駆動する金棒と側面の鉄板に頭部を挟まれ、死亡した。			
		事業場 規模	9名以下	業種 窯業土石製品製造業	50代 不明 経験 6年

## 愛知労働局管内死亡災害発生状況

(令和5年11月30日現在)

※( )内は交通事故による死者数で内数である。

業種	年別	令和5年	令和4年同期	令和4年既定値
		死亡	休業	死亡
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	3(1)	10(0)	12(0)	
土木工事業	0(0)	2(0)	4(0)	
建築工事業	2(1)	6(0)	6(0)	
そ の 他	1(0)	2(0)	2(0)	
陸上貨物運送事業	8(2)	3(0)	4(0)	
商業	2(1)	1(0)	2(1)	
卸売業	1(0)	1(0)	2(1)	
小売業	1(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)	9(4)	11(4)	
合 計	27(5)	30(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 11月末現在		昨年同期		業種	令和5年 11月末現在		昨年同期	
	死亡	休業	死亡	休業		死亡	休業	死亡	休業
食料品製造業	0	9	0	15	建設業	0	14	0	14
織維工業	0	0	0	2	運輸交通業	0	27	0	30
木材・木製品製造業	0	2	0	1	陸上貨物取扱業	0	14	0	18
パルプ・紙・印刷・製本業	0	4	0	3	商業	0	25	0	39
化学工業	0	11	0	7	金融・広告業	0	6	0	8
窯業・土石製品製造業	1	3	0	3	保健・衛生業	0	76	1	93
鉄鋼業・非鉄金属製造業	0	7	0	0	接客娯楽業	0	11	0	7
金属製品製造業	0	16	0	19	清掃・と畜業	0	6	0	10
一般機械器具製造業	0	9	0	7	その他事業	0	17	0	5
電気・機械器具製造業	0	2	0	1	合計	1	272	1	292
輸送用機械器具製造業	0	6	0	8					
その他の製造業	0	7	0	2					
小計	1	76	0	68					

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・木製品製造業を含む。  
 • 「金属製品製造業」は、金属製品・金属器具製造業を含む。

## 江南労働基準協会会報

## 愛知労働基準協会主催 技能講習等講習会予定表

- ・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。申込み用紙は愛知労働基準協会HPからダウンロードしてください。
- ・紙面の関係で3か月分の予定を掲載しております。4月分以降は愛知労働基準協会HPをご覧ください。
- ・満席の講習会が多いので、申込の前に必ず愛知労働基準協会のHPから定員状況を確認し、お申込みください。
- ・日程が変更(追加)される場合がありますので、必ず愛知労働基準協会HPをご確認ください。

フ オ ト ク リ コ ー ス ト 基 留 転		学 科		実 技					
		日	会 場	日	会 場	日	会 場	日	会 場
3 1 H リ コ ー ス ト 基 留 転	1月	9	NSB東海	10.11.12	NSB東海	14.21.28	トヨタL&F中部名古屋		
		11	NSB東海	15.16.17	NSB東海	18.19.20	NSB東海		
		19	NSB東海	23.24.25	NSB東海	26.29.30	NSB東海		
		5	ボーラ名古屋ビル	6.7.8	NSB東海	9.13.14	NSB東海	11.18.25	トヨタL&F中部名古屋
3 1 H リ コ ー ス ト 基 留 転	2月	9	ボーラ名古屋ビル	13.14.15	トヨタL&F中部白金	16.19.20	トヨタL&F中部白金	21.22.26	トヨタL&F中部白金
		13	NSB東海	15.16.19	NSB東海	20.21.22	NSB東海		
		1	ボーラ名古屋ビル	4.5.6	NSB東海	4.5.6	トヨタL&F中部白金	3.10.17	水谷運輸倉庫
		7	ボーラ名古屋ビル	8.11.12	NSB東海	11.12.13	トヨタL&F中部白金		トヨタL&F中部白金
3 1 H リ コ ー ス ト 基 留 転	3月	12	NSB東海	13.14.15	NSB東海	18.19.20	NSB東海		

技 能 講 習	講習会の名称		会 場	1月	2月	3月
	(学)ボーラ名古屋ビル			19		
ガス溶接 【学科1日実技1日】	(実)ヨコ後背センター			23		
	(学)豊和工業			17		
	(実)ヨコ後背センター			20		
	(学)ボーラ名古屋ビル					
	(実)要知機器					
	(学)11.12	(学)1.2	(学)4.5			
	(実)13	(実)3	(実)6			
	(学)17.18	(学)15.16	(学)14.15			
	(実)19	(実)17	(実)16			
	(学)24.25	(学)19.20	(学)20.21			
酸素欠乏・硫化水 素 危険作業主任者 【学科2日実技1日】	(実)26	(実)21	(実)22			
	(学)29.30	(学)26.27	(学)25.26			
	(実)31	(実)28	(実)27			
	(学)11.12	(学)1.2	(学)4.5			
	(実)13	(実)3	(実)6			
	(学)17.18	(学)15.16	(学)14.15			
	(実)19	(実)17	(実)16			
	(学)24.25	(学)19.20	(学)20.21			
	(実)26	(実)21	(実)22			
	(学)29.30	(学)26.27	(学)25.26			
技能講習 【学科2日実技1日】	(実)31	(実)28	(実)27			
	とよし産業人材教育セ ンター					
	アイプラザ半田	(学)18.19	(学)8.9	(学)14.15		
	(実)24or26	(実)15or16	(実)18or19			
	江南市民文化会館					
	トヨタ教育センター					
	(学)豊和工業	(学)15.16	(学)8.9	(学)12.13		
	(実)ボーラ名古屋ビル	(実)20	(実)10	(実)17		
		9.1	1.2	7.8		
	ボーラ名古屋ビル	17.18	19.20	20.21		
有機溶剤 作業主任者 【学科2日】	ボーラ(リモート)	24.25				
	アイプラザ豊橋					
	アイプラザ半田			26.27		
	トヨタ教育センター	15.16				
	江南市民文化会館					
		9.1	15.16	6.7		
	ボーラ名古屋ビル	22.23	28.29	12.13		
		10.11	25.26			
	江南市民文化会館					
	トヨタ教育センター					
特定化学物質 及び 四アルキル鉛等 作業主任者 【学科2日】	アイプラザ半田	29.30				
	小牧勤労センター					
	アイプラザ名古屋					
	名古屋国際会議場					
	ボーラ名古屋ビル	11.12	13.14	4.5		
	トヨタ教育センター					
	名古屋国際会議場					
	ボーラ名古屋ビル					
	ボーラ名古屋ビル					
	ボーラ名古屋ビル					

能 力 向 上 等 等	講習会の名称		会 場	1月	2月	3月
	乾燥設備作業	ボーラ名古屋ビル		22.23	8.9	12.13
特 別 教 育	主任者【学科2日】	岡崎勤労センター				
	高所作業車	(学)豊和工業				
	【学科1日実技1日】	(実)ボーラセンター				
	はい作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル		29.30	6.7	14.15
	勤労支援センター					
	技術講習会主任者【学科2日】			9.10	1.2	1.2
				15.16	23.24	14.15
				24.25		20.21
	石綿作業主任者【学科2日】	ボーラ(リモート)				
		名古屋国際会議場				
	製作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル				
	市民会館					
	(学)豊和工業					4
	(実)ボーラセンター				5.6.7	
	シバカーナー等運営【学科1日実技3日】	(学)ボーラセンター			11.12.13	
	(実)ボーラセンター					
	建設契約といい取扱 資源開拓	トヨタグローバル砥石		6	7	
	【学科1日実技5日】	(実)ボーラセンター		7or8	8or9	
	(学)三笠電機	22.23		26.27		
	【学科2日実技1日】	(実)エジソン		24or25or26	28or29or1	
	(学)エジソン					4.5
	電気自動車普及啓発	名駅自動車学校				6or7or8
	名駅自動車学校					15
	石油作業実習者【学科1日】	ボーラ名古屋ビル				
	ダイオキシン【学科1日】	ボーラ名古屋ビル				
	安全衛生准達者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル				18.19
	とよし産業人材教育センター					
	衛生推進連絡者【学科1日】	ボーラ名古屋ビル				
	周辺移住促進者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル			5.6	
	マスクワイヤレス【学科1日】	名古屋市公会堂		7or8or9		
	石綿調査者【学科2日】	国際会議場				
	ボーラ名古屋ビル					
	エヌエス建設作業主任者【学科1日】	ボーラ名古屋ビル		30.31	21.22	27.28
	潜水士【学科2日】	ボーラ名古屋ビル			13.14.15.16	
	内閣環境大臣【学科1日】	市民会館				

# 江南労働基準協会会報

令和6年1月号

## 江南労働基準協会 講習会・研修会予定表（1月～4月）

最新の情報は江南協会HPで

	講習	1月	2月	3月	4月	受講料(税込み)
特別教育	アーケ接特別教育 実技は日本経金鳳名古屋工場(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
	フルハーネス型警戒帯剥除用器具特別教育		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)	17 (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	履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	18 (江南)				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)		会員17,050円 非会員19,250円
	新任課長・安全衛生責任者教育			21・22 (江南)	18.19 (一宮)	(職長) 会員13,200円 非会員15,400円 (安賣者併合) 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)		18 (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	23 (江南)		18 (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				申込により実施します	500円/人+アダプター実費
	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
フォークリフト関係	衛生管理者免許試験準備講習(1日集中講習)				○ (大山)	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)				○ (大山)	会員13,200円 非会員15,400円
	フォーク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: 稲葉製作所)					32,650円
	フォーク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・玉掛(特例)併合講習 (実施機関: 住友建機教育研究所) 実技はヒロセ名古屋工場(大山)	24・25・26・28 (江南)				会員38,000円 非会員39,100円
クレーン関係	玉掛技能講習(特例) (実施機関: 住友建機教育研究所) 実技はヒロセ名古屋工場(大山)	25・26・28 (江南)				26,000円
	クレーン特別教育 実技はヒロセ名古屋工場(大山)	24・25・28 (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: 住友建機教育研究所) 実技はヒロセ名古屋工場(大山)			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
	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
作業主任者技能講習(江南会場分)	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

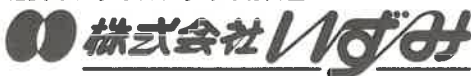
太字は新規講習　案内・申込書(愛知労働基準協会技能講習は除く)は当協会ホームページからダウンロードしてください。

( )は会場: (江南)はHome & niceホール(江南市民文化会館) (大山)は大山市民交流センター(フロイド)又は大山市南部公民館 (一宮)は一宮地場産業ファッショング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。

給食のいすみ★いすみのお弁当



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



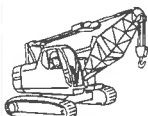
## 安全を基本に、プロへの道をひらく

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



### 技能講習

- |            |            |                       |
|------------|------------|-----------------------|
| ■玉掛け       | ■不整地運搬車    | ■解体用機械                |
| ■フォークリフト   | ■ガス溶接      | ■車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削) |
| ■小型移動式クレーン | ■床上操作式クレーン | ■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 住友建機販売株

TEL 0566-35-1311 FAX 0566-35-1300

住友建機教習所 愛知教習センター

<http://nagoya.sumitomokenki.co.jp>

〒448-0002 愛知県刈谷市一里山町深田1-1

ネット予約はこちから→ [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