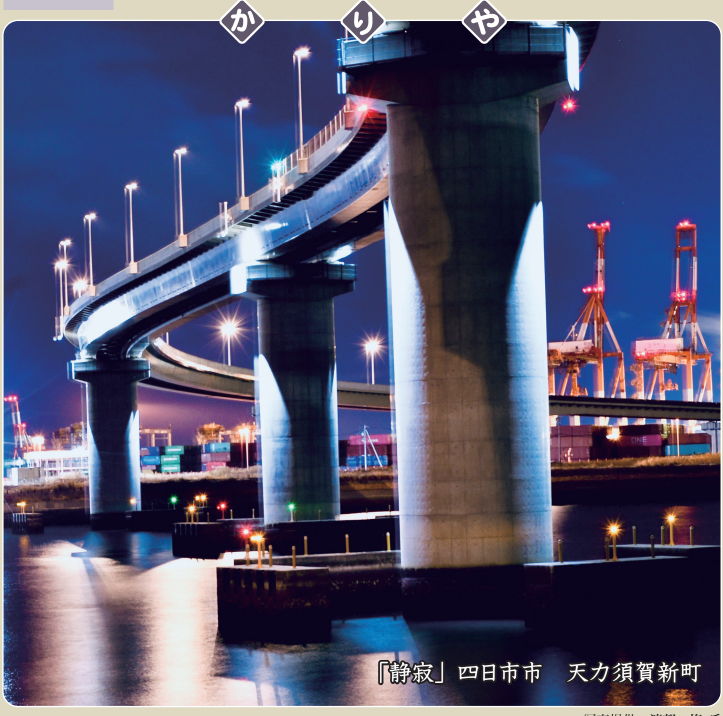
2023

2月

No.586



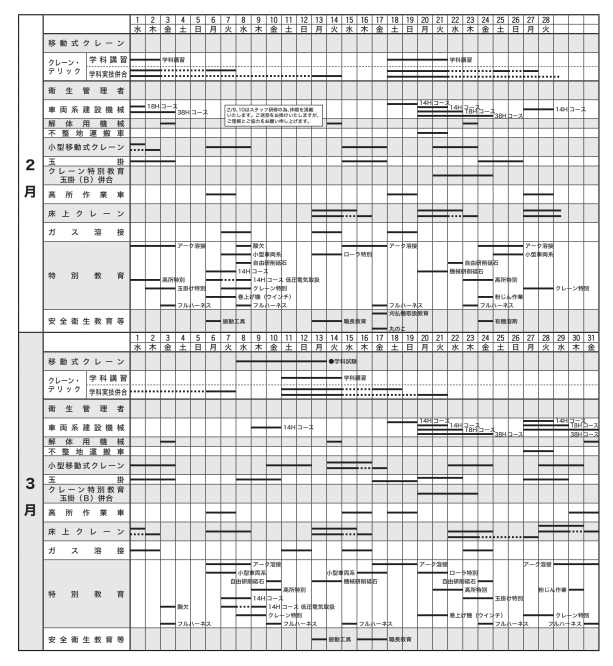


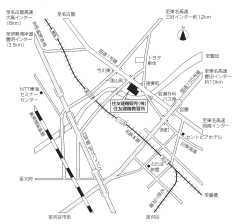
写真提供:渡部 修氏

### もくじ

令和4年愛知の死亡災害発生状況(速報版)1	監督署だより
改正法対応、もうお済みですか?5	衣浦東部保健所コーナー・・・・・・1
業務改善助成金通常コースのご案内6	エッセイ労務屋の昨今 1
愛知労働局管内死亡災害発生状況7	会員だより
愛知県の全産業死亡災害8	お知らせ
労働者死傷病報告書受付状況8	

## 安全を基本にプロへの道をひらく資格取得講習





### 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

#### http://nagoya.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、愛知教育大学前行き)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。



愛知労働局長登録教習機関

## 令和 4 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

愛知県内の死亡災害は年間 40 人台を中心に推移し、令和 3 年は 26 人と過去最少となったが、令和 4 年は 7 人の増加となった。

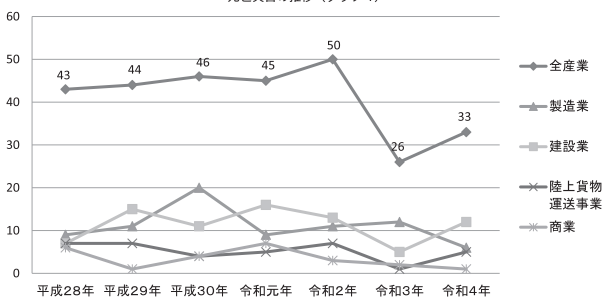
業種別分類では製造業で令和3年比6人の減少であったが、建設業、陸上貨物運送業においては増加した。

(表 1)

	年			平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
	全 産 業		業	43	44	46	45	50	26	33
	製	造	業	9	11	20	9	11	12	6
死亡災害	害建調		設 業		15	10	16	13	5	12
	陸上貨物運送事業			7	7	4	5	7	1	5
	商		業	6	1	4	7	3	2	1

(令和4年は、令和5年1月11日現在速報値で未確定、平成28~令和3年は確定値)

#### 死亡災害の推移(グラフ1)

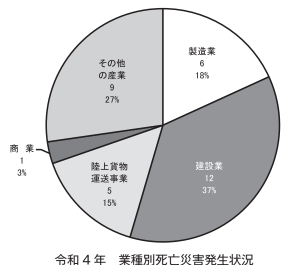


#### 2 業種別死亡災害発生状況

~製造業、商業で減少したが、他の業種で増加~

			令和4年(速報値)	令和3年(確定値)		
製	造	業	6	12		
建	設	業	12	5		
陸上2	貨物運送	事業	5	1		
商		業	1	2		
その	他の方	産業	9	6		
	合 計		33	26		

令和 4 年 業種別死亡災害発生状況 (表 2)



令和4年 業種別死亡災害発生状況 (グラフ2)

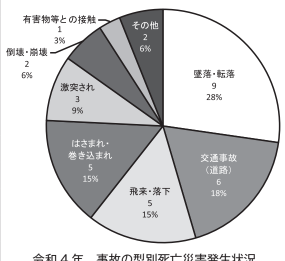
業種別の死亡災害発生状況については、グラフ2のとおり建設業が最も割合が高く37%を占めており、 製造業、建設業、陸上貨物運送事業の3業種で全体の70%を占めている。

#### 3 事故の型別死亡災害発生状況

~墜落・転落、交通事故、飛来・落下、はさまれ・巻き込まれで76%を占めている~

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物 運送事業	商業
墜 落・転 落	9		4	1	1
交通事故(道路)	6	2		1	
飛 来・ 落 下	5		3	1	
は さ ま れ・巻 き 込 ま れ	5	1	2	1	
激突され	3	2	1		
倒壊・崩壊	2	1	1		
有害物等との接触	1		1		
その他	2			1	
合 計	33	6	12	5	1

令和4年 事故の型別死亡災害発生状況(表3)



令和 4 年 事故の型別死亡災害発生状況 (グラフ 3)

事故の型別の死亡災害発生状況については、表 3・グラフ3のとおり全産業では、墜落・転落が最も 多く28%を占め、次いで、交通事故(道路)が18%を占め、次に飛来・落下及びはさまれ・巻き込ま れが多く、これら4つの事故の型で全体の76%を占めている。

製造業では、従来、はさまれ・巻き込まれが多くを占めてきたが、令和4年は1人と大きく減少した。 建設業では、墜落・転落が最も多くを占めており、令和3年にはなかった飛来・落下、はさまれ・巻 き込まれ災害が令和4年に複数発生した。

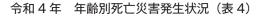
陸上貨物運送事業では、令和3年と比較し5倍と大幅に増加した。

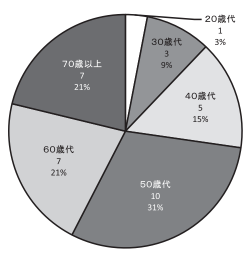
商業は、墜落・転落の1人の発生となっている。

#### 4 年齢別死亡災害発生状況

~ 50 歳代が最多の 31%を占めている~

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物 運送事業	商業
19 歳未満					
20 歳 代	1	1			
30 歳 代	3	1	1		
40 歳 代	5	1	3	1	
50 歳 代	10	3	3	2	1
60 歳 代	7		2	2	
70 歳以上	7		3		
合計	33	6	12	5	1





令和 4 年 年齢別死亡災害発生状況 (グラフ 4)

年齢別の死亡災害発生状況については、表 $4\cdot$ グラフ4のとおり、50歳代が最も多く全体の31%を占め、次いで60歳代及び70歳以上が21%を占めている。

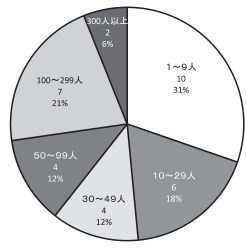
40歳以上でみると全体の88%を占めている。

#### 5 事業場の規模別死亡災害発生状況

~規模50人未満の事業場で61%を占める~

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物 運送事業	商業
1 ~9 人	10		8	1	
10~29 人	6	1	2	1	
30~49 人	4	1	1		
50~99 人	4		1		1
100~299人	7	3		3	
300人以上	2	1			
不 明					
合 計	33	6	12	5	1

令和 4 年 事業場規模別死亡災害発生状況 (表 5)



令和 4 年 事業場規模別死亡災害発生状況 (グラフ 5)

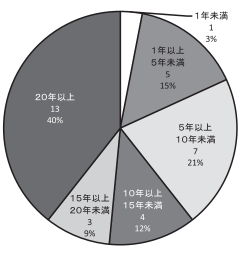
事業場規模別の死亡災害発生状況については、表 5・グラフ 5 のとおり、安全・衛生管理者等の選任義務のない 50 人未満の事業場において全体の 61%を占めている。特に事業場規模 10 人未満においては全体の 31%を占めている。

#### 6 経験別の死亡災害発生状況

~経験年数20年以上が40%を占める~

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物 運送事業	商業
1年未満	1			1	
1年以上5年未満	5	1			
5年以上10年未満	7	2	2	1	
10 年以上 15 年未満	4		2	1	1
15 年以上 20 年未満	3	1	1	1	
20 年以上	13	2	7	1	
不明					
合 計	33	6	12	5	1

令和 4 年 経験別死亡災害発生状況 (表 6)

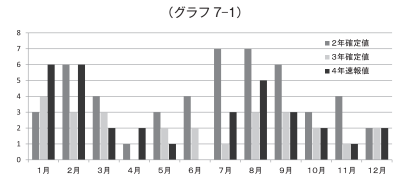


令和 4 年 経験別死亡災害発生状況 (グラフ 6)

経験別の死亡災害発生状況については、表 6・グラフ 6 のとおり、全産業では、経験年数 20 年以上が最も多く 40%を占めている。一方、経験年数 5 年未満の発生率は全体の 18%である。

#### 7 月別の死亡災害発生状況

~1月と2月が6人と最も多く発生した~



60 50 2 年確定値 40 4 年速報値 30 20 10 11 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

(グラフ 7-2)

#### まとめ

愛知労働局が策定した第13次労働災害防止推進計画(平成30年度~令和4年度)では、死亡者数を令和4年までの早期に40人を下回り、さらなる減少を目指すことを目標のひとつとしたところである。令和4年の死亡災害は、令和5年1月11日現在の速報値が33人であることから、目標を達成する見込みである。

愛知労働局では、今後さらなる減少を目指すために、「安全経営あいち」の推進・定着を強力に推進することとしている。

## 改正法対応、もうお済みですか?

— 2/16 均等関係法令セミナーを開催します —

#### 愛知労働局

「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」において、賃上げ促進施策として明記されたことを受け、何かと話題にのぼる「同一労働同一賃金」。この根拠法となるパートタイム・有期雇用労働法の「同一労働同一賃金」の考え方について解説するセミナーを開催します。

また、同時に改正育児・介護休業法で令和5年4月1日に1,000人超企業に義務化される「男性の育児休業等取得率の公表」と令和4年7月8日に女性活躍推進法の省令において300人超企業に義務化された「男女の賃金差異の公表」についてもご説明します。

いずれも年度末までに準備を完了させておきたい内容です。お早めにお申し込みください!!

#### ◆均等関係法令セミナー

日 時:令和5年2月16日(水)14:00~15:00

方 法:YouTube ライブ配信によるオンライン開催

申込方法:愛知労働局 HP から

申込締切: 令和5年2月14日(火)17:15

(二次元バーコード)

【問い合わせ先:愛知労働局雇用環境・均等部 指導課 052-857-0312】





## 業務改善助成金通常コースのご案内

「業務改善助成金通常コース」は、事業場内で最も低い賃金(事業場内最低賃金)の引き上げ、設備 投資等を行った中小企業・小規模事業者等に、その費用の一部を負担する制度です。

令和4年12月から、助成金の引き上げ、助成対象経費の拡充、対象事業場の拡大、対象期間と申請期間の延長などを行いましたので、ご活用ください。

申請期限及び事業完了期限は令和5年3月31日です。

業務改善助成金に関するご質問は、業務改善助成金コールセンターまでお問い合わせください。

電話番号: 0120-366-440

(受付時間:平日8:30~17:15)

お知らせ動画を YouTube で公開していますのでぜひご覧ください。





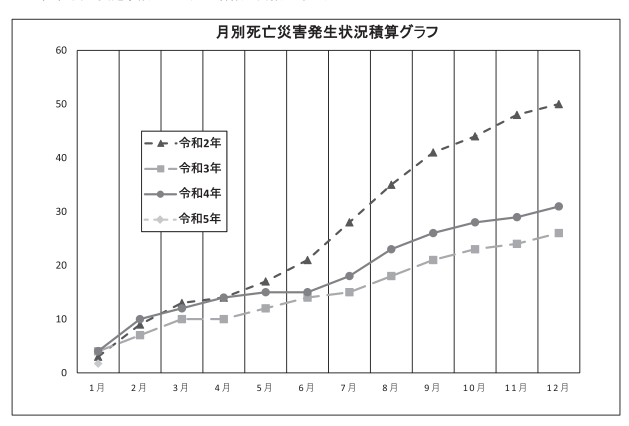


### 愛知労働局管内死亡災害発生状況(令和5年1月11日現在の速報値)

愛知労働局

						夕州 刀 埘 円
業	種		年 別	令和4年(速報値)	令和3年同時期(速報値)	令和3年確定値
製		造	業	6 (2)	12 (1)	12 (1)
		食料品製	造 業		1	1
		化 学 コ	厂 業		1	1
		鉄鋼・非翁	夫金 属	1 (1)	2	2
		金 属 蓼	製 品	2	1 (1)	1 (1)
		一般・電気・	輸送用	2	4	4
		そ の	他	1 (1)	3	3
建		設	業	12	5	5
		土木工	事 業	4		
		建築工	事 業	6	5	5
		そ の	他	2		
陸	上貨	物 運 送	事 業	4	1 (1)	1 (1)
商			業	1	2 (2)	2 (2)
		卸 売	業	1		
		小 売	業		2 (2)	2 (2)
		そ の	他			
清	掃	· と 畜	業			
上	記り	以外の こ	事 業	10 (4)	6 (1)	6 (1)
	合	計		33 (6)	26 (5)	26 (5)
		1 . A		and the state of t		

※ ( ) 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5年1月11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
R4.2.16. 0:00	保健· 衛生業	30~49名	調理人	70 代	3 年	その他	その他の 起因物	老人ホームにおいて調理業務に従事していた被 災者が、新型コロナウイルス感染症に罹患し死 亡したもの。同施設では入居者と労働者の合計 50名以上が感染するクラスターが発生していた。
R4.2.28. 21:30	道路貨物運送業	100~299 名	管理者	40 代	25 年	その他	起因物なし	長時間にわたる過重な労働により、小脳出血を 発症したもの。
			土工	30 代	6 年			ラフテレーンクレーンによる金属製水槽(幅 5m×奥行2m×高さ2m、重量2.8t)の撤去作
R4.12.23. 8:56			管理者	40 代	23 年	飛来・落下	玉掛用具	業中に、つり上げられた水槽の下に入り、底部に付着した凍土を除去していたところ、玉掛用具のナイロンスリング(耐荷重1.6t)が切断し、被災者2名が水槽の下敷きとなったもの。
R5.1.4. 16:30	清掃・と畜業	30~49名	作業員	60 代		はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 一般動力機械	ごみを圧縮する機械設備に挟まれたもの。

### 令和 4 年発生 労働者死傷病報告書受付状況(令和 4 年 12 月末日現在)

#### 刈谷労働基準監督署

Γ				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
相	製式	告 ヺ	業 計	12		174		211		-37		3	建 討	こう	業 計	7		38		29		+9	
	食	料	品	5		29		40		-11			土		木	3		11		7		+4	
	繊		維					2		-2			建		築	4		20		16		+4	
	木材	オ・オ	マ製品			2		1		+1			そ	の	他			7		6		+1	
	製約	紙・	印刷	1		4		1		+3		3	交通	· 通	輸業	3		51		66		-15	
	化		学			15		9		+6		ķ	坴 上	貨	物業	1		1		3		-2	
	窯き	業・	土石	1		9		11		-2		ï	巷 湾	荷	役業					1		-1	
	鉄釒	<b>嗣</b> •	非鉄			15		11		+4		R	剪		業	7		58		70		-12	
	金	属	製品			31		42		-11		扌	妾客	• 嫭	楽業	4		23		27		-4	
	_	般相	幾械	3		19		8		+11		Ý	丰	掃	業	1		27		19		+8	
	電	気	幾 械			2		4		-2													
	輸達	送用	機械	2		38		71		-33		7	3	の	他	208		774	(1)	117		+657	+1
	その	の他	製造			10		11		-1		í	À		計	243		1146	(1)	543		+603	+1

※本統計は令和4年12月末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。

<sup>※ ( )</sup>内は死亡者数で内数で表しております。

### 各種健康診断結果報告書等の提出について

#### 刈谷労働基準監督署

厚生労働省では、毎年3月中旬までに提出された各種健康診断結果報告書等(前年1~12月実施分)を取りまとめ、統計を取っています。この統計は、有所見者等の傾向を把握し、今後の労働衛生行政の基礎資料として活用するものです。

このため、当署では、各種健康診断結果報告書等の提出について、前々年に提出があるものの、前年に提出のなかった事業場に対して、毎年2月頃、前年分の提出状況のご確認をお願いする文書を送付しています。当該文書が到達した事業場の皆様におかれましては、各種健康診断結果報告書等の提出に、ご理解とご協力をお願いいたします。なお、ご報告頂く対象は以下の11種類です。

#### 〈一般健康診断〉

報告書名	様式	
定期健康診断結果報告書(※1)	安衛則	様式第6号

・労働者数が50名以上の事業場は、所轄労働基準監督署長に、定期健康診断結果報告書を提出する必要があります。

#### 〈特殊健康診断〉

報告書名	様式	
有害な業務に係る歯科健康診断結果報告書(※1)	安衛則	様式第6号の2
特定化学物質健康診断結果報告書	特化則	様式第3号
有機溶剤等健康診断結果報告書	有機則	様式第3号の2
鉛健康診断結果報告書	鉛 則	様式第3号
四アルキル鉛健康診断結果報告書	四鉛則	様式第3号
高気圧業務健康診断結果報告書	高圧則	様式第2号
電離放射線健康診断結果報告書(令和3年4月1日様式改正)	電離則	様式第2号
石綿健康診断結果報告書	石綿則	様式第3号
じん肺健康管理実施状況報告	じん肺則	様式第8号
指導勧奨による特殊健康診断結果報告書		_

- ・一般健康診断と異なり、労働者数を問わず、結果報告書等の提出が必要となります。
- ・「じん肺健康管理実施状況報告」は、じん肺健康診断を実施しない年についても報告の必要があります。 12月末日時点の管理状況を記載し、報告については翌年の2月末日までに行ってください。
- (※1) 令和4年10月1日、歯科健康診断結果専用の様式が定められました。労働者数が50名未満で、これまで歯科健診結果報告の必要がなかった事業場についても報告が必要となります。労働者数50名以上の事業場についても、今後は「有害な業務に係る歯科健康診断結果報告書」による報告をお願いいたします(「定期健康診断結果報告書」の歯科健康診断結果欄はなくなっています)。

各報告書様式については、厚生労働省ホームページからダウンロードすることができます。「各種健康診断結果報告書」で検索してください。

(https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei36/18.html)

あいち健康経営ネット イメージキャラクター

「あいち健太」

# 新型たばこの健康リスク

~新型たばこなら大丈夫!は誤解です~

- ・加熱式たばこのフィルターから、加熱時に有害化学物質 が発生しています。
- ・電子たばこのエアロゾルには、紙巻たばこより低濃度と はいえ、重金属や様々な発がん性物質が発生しています。
- ・新型たばこは体への影響が少ないと思い、紙巻きたばこ から禁煙目的で切り替える人がいますが、成功率は各段 **に低くなる**という調査結果が出ています。





## 企業全体で取り組みましょう!禁煙支援

~従業員さんの健康のために、取り組めること~

- ○禁煙に関するポスターを社内の良く目にする 場所に貼りましょう。
- 〇喫煙の害を正しく伝えましょう。
  - …国内で喫煙に関する病気で亡くなる人は、 年間で12~13万人、世界で540万人※

- ○「喫煙をやめるべき」であることをはっきりと 伝えましょう (関心のない人へは今後の禁煙のために情報提供を)。
- ○社内研修や社内報で、禁煙の効果等について積極的 に情報提供しましょう。

(※厚生労働省:健康日本21の推進に関する参考資料)



○禁煙治療について情報提供しましょう。

※厚生労働省が「禁煙支援マニュアル」を作成 していますので、ご参考ください。

### オンラインで禁煙治療ができます!

医療機関へ通院することなく、スマホ・PCのオンライン上で医師の診療を受け、 ご自宅に届いた禁煙治療薬で禁煙達成を目指すプログラムです。

オンライン禁煙プログラム

この記事についてのお問合せは、衣浦東部保健所総務企画課(0566-21-4778)まで

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)

### 現役人口急減

#### 企業は人なり

「企業は人なり」何故に人なりと問えば、日本企業にとっては「日本人なり」と答えるのは当然なり。 現役人口の急減

昭和10年代は、今から90年近い昔のこととなるが、お国挙げて「産めよ殖せよ」の時代でもあった。 従って「わが児が一人っ子」であれば肩身が狭い時代でもあった。子供が4、5人の家族が普通ではなかっ たろうか。

#### 昭和20年の敗戦

昭和20年は今から78年前になろうか。日本は戦争に大敗したが、新生日本としてスタートすることとなった。

手元にある 2022 年 8 月 21 日付読売新聞に、編集委員猪熊律子氏が「社会保障 近づく現役人口急減」 と題して一頁建の記事が掲載された。一部の骨子をコピーして見る。

国の将来推計によると、2025年を境に人口の局面が変化する。団塊世代(1947~49年生まれ)の高齢者人口が、団塊ジュニア(1971~74年生まれ)の高齢化で40年代まで増えるものの、その後は緩やかな変化になり、一方で現役世代の減少が加速する。人口確保は社会保障の最重要課題で、近く公表される22年度版厚生労働白書も、「この問題に焦点をあてる予定だ」と書いている。

要は約130兆円の社会保障費。国内総生産(GDP)の2割を超える社会保障費が必要となる。それをどうするかと言う話だ。何事も「急速な変化」が起これば、対応に苦慮する。問題解決は容易ではない。ペーパーを「札」に替えれば一時しのぎにはなる。然し、それは「借金」となって子孫に負荷されることになる。然も負荷される子孫は、「少子高齢化」の中で、我が子や孫に大きな負担を残すことになる。何事も緩やかな変化であれば、それの対応は容易であるが、急激な変化であれば対応は、その可能性が容易ではなくなる。「出来っこない話」になってくる。

ここまで問題がこじれたのは政治の責任であることも明白であるが、その責任が顕在化されると、その荷物を負うのは、吾が子や孫や曾孫となる。

曾孫にしてみればご先祖の借金の付が周り、その支払をしなければならぬ、想像を超えた負担となる。 そのせいか「ご先祖の借金の支払いは、ごめん」とばかり少子化が更に進む。

ご先祖は何をしていたのかの話にもなる。

#### 政治の改革

前掲紙は「政府は様々な改革を重ねてきた。」年金の受給開始の上限年齢を70歳から75歳にし、働く高齢者の年金減額を一部緩和した。非正規労働者への厚生年金の適用を拡大中だ。医療や介護分野では、自己負担割合の引き上げや、医療・福祉人材の処置改善、医療の定借体制の見直しがあるとのこと。

#### 社会保障に限度、制限は可能でないのか

社会保障制度の運営は国の行う業務である。然し老老介護の様を見ると、その施策は、今から 4、50 年前には、ほとんど目につく程度の存在でしかなかった。何故か、家庭や家族の問題であったからだっ た。家族が負担するものであったのだ。

ところが、それからあまり間をおかず、この問題に深く、厚生・医療の分野でかかわりを持つようになった。

老齢介護の問題は医療の担当する問題となった。医療が取り込んだとも言えなくもない現象がやたらと殖えた。

空屋が現れると、その空屋が高齢介護の場となった。貸主に思わぬ賃料が入ってきた。

高齢介護に人手が必要だ。高齢医療機関が一部介護分野に進出し、空屋がその場所となった。最近ではやたらとその場所が殖えている。現役人口では、それらの面倒をすべて負担することが出来ない。そこで老老介護の場となった。働ける老人の働く場となった。

定年退職者の元気のある者に、絶好の収入が入ってきた。

#### 出生率 6 年連続低下

2022年6月4日の新聞報道によれば、出生率6年低下、出生数最少で人口減少の加速に歯止めがかからなくなった。行く末は地球から「日本」がなくなりはしないか心配だ。

前掲マスコミの日経社説、令和4年6月4日付は「少子化は、若い世代が未来に明るい展望が持てない表れだ。社会や経済の活力を奪い、社会保障制度などを危うくする。政府、自治体、経済界は人口危機に向き合い、産み育てやすい環境づくりに全力を尽くすべきだ」と前掲紙は言う。

一方太平洋戦争中は、米軍による日本中の本土が空爆にさらされる中、国は「生めよ殖せよ」と人口 増加の掛声を掛け続け、消灯の如く、あかりを消し、早く床につく習慣も手伝ってか、子供は殖えつづ いた。お国の言いなりになったものとも言える。

今、お国は「上様ではない。」民は「笛吹けど、踊らず」である。

前記紙は言う。

「少子化は、若い世代が未来に明るい展望が持てない表れだ。社会や経済の活力を奪い、社会保障制度などを危うくする。政府、自治体、経済界は人口危機に向き合い、子供の産み育てやすい環境づくりに全力を尽くすべきだ」と言う。

戦中は「生よ、殖せよ」と言う掛声が、かかり放し、夫婦は「子づくり」に熱中? していたとしか思えない。それは後先を考えない!

それは盲目に近いとしか言うようがない現象であったのであろうか。

前掲紙は言う。欠かせないのが、若者の経済基盤の安定だ。コロナにより雇用環境は悪化し、とくに 非正規は不安さが増した。コロナが落ち着いている今こそ、社会経済の正常化を急ぐべきだ。中途など 採用機会の拡大、非正規からの正社員への転換、職業訓練などが重要になる。

共働きをしやすくすることも、経済的な安定に役立つ。国際的にみても極端に女性に偏っている家事・ 育児分担の見直し、男性が子育てしやすくすることも大事になる。企業経営者が強い使命感をもって働 き方改革を急ぐべきだ。とも言う。

本当であろうか。本音でマスコミは人口増加のあり様を語っているのであろうか。語っている通り世 状が変化するものであろうか。少子化が解消するものであろうか。

上記が実行されれば子供がどんどん殖えるものであろうか。とても正解とは言い難い。

性を考えてみてほしい。子供を生むのは女性だ。育てるのも母乳を持つ女性が主体でなければならない。 要は生み育てる女性の社会的地位とか、評価の高まりが無ければ、女性は生み、育てる気力を失うであろう。

子供を生み、育てる役割は自然に照らし女性だ。働く男性と育児する女性との間に社会的にも、家庭的にも差が生ずることだけはあってならない。体制が待たれるのみだ。

#### 「少子化は国が滅ぶ道である |

### 会員だより

碧南支部

#### 《会社概要》

社 名:マルスギ株式会社

所 在 地:(本店)高浜市論地町四丁目 2-30

創業:大正2年4月設立:平成26年3月

資本金:500万円

代表者:代表取締役 杉浦 英行

従業員:70名

事業内容:陶器瓦製造販売、屋根用副資材販売

工 場:高浜市、碧南市

営業所:宮城、福島、栃木、富山、九州(事務センター)

#### 《会社紹介》

マルスギ株式会社(本店:高浜市)は大正2年4月に創業したマルスギ株式会社(本店:碧南市)の陶器瓦事業をそのまま受け継ぐ会社として平成26年に設立されました。これまでの技術を継承し、時代のニーズに合わせた新たな商品づくりを目指します。KAWARA(瓦)をSUSHI(寿司)やMANGA(漫画)のように世界共通語として認められるような日本を代表する商品にしたいという信念をもとに、海外への販売を強化しています。昨年話題になった中国大連の小京都プロジェクトにも弊社の瓦を採用していただきました。現在は中国、台湾、フィリピン、インド、ベトナム、韓国などで広く弊社の瓦を使っていただいています。

#### 《弊社の取り組み》

弊社は高浜市と碧南市で陶器瓦の製造を行っています。量産型の瓦に特化した生産を得意としています。瓦は様々な種類形状、色があります。メインとなる形状の瓦を当社が生産し、複雑な形状の瓦をパートナー会社で生産し、効率的な販売システム構築に努めています。また、SDGs 行動宣言として、人種・国籍・ジェンダー・障害・文化などそれぞれ異なった環境を尊重しながら、働きやすい・働きがいのある職場環境の実現を目指しています。



本社事務所



作業風景



## 2022 年度

## 刈谷労働基準協会主催講習会

	講習名	日程		会 場	会	費
	神 百 石	口作		云 笏	会 員	非会員
技	特化物・四アルキル 鉛 等 作 業 主 任 者	3月22・23日	満席	あいち産業科学技術総合センター	13,98	80 円
技能講習	有機溶剤作業主任者	3月13・14日		あいち産業科学技術総合センター	13,98	80 円
当	石綿作業主任者	3月28・29日	満熊	刈谷商工会議所	14,24	10 円
特	プレス機械の金型等の調整	(学) 3月15日 (実) 3月16日	海熊	(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	14,200 円	17,200 円
別	低 圧 電 気 (実技7H含む)	(学) 3月7日 (実) 3月8日		刈谷商工会議所	16,000 円	19,000 円
教	産業用ロボット	(学) 3月15·16日 (実) 3月17日	満席	(学)あいち産業科学技術総合センター	36,500 円	40,000 円
育	座 采 巾 口 小 丿 下	(学) 3月15·16日 (実) 3月20日	満席	(実)豊田自動織機 ラーニングセンター	30,300 🖂	40,000
その	雇入時(新入者)安全衛生教育	3月30日		あいち産業科学技術総合センター	7,600 円	10,600 円
他の	安全衛生推進者	3月2·3日		あいち産業科学技術総合センター	17,83	80 円
教育	職長教育(製造業)	3月9・10日	満席	あいち産業科学技術総合センター	14,000 円	17,000 円

### 2023年度

	講習名	日 程	会 場	会 員	費非会員		
技	31H フォークリフト	(学) 4月7日 (実) 4月8·9·15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			
能	プレス作業主任者	4月17・18日	13,09	90 円			
	特化物・四アルキル 鉛 等 作 業 主 任 者	4月3・4日	あいち産業科学技術総合センター	12,98	80 円		
講	有機溶剤作業主任者	4月27・28日	あいち産業科学技術総合センター	12,98	80 円		
習	石綿作業主任者	4月10・11日	あいち産業科学技術総合センター	13,24	40 円		
特別教育	低 圧 電 気 (実技7H含む) ※4月のみ別途 弁当代1,100円徴収	(学) 4月17日 (実) 4月18日	あいち産業科学技術総合センター	17,050 円 1,100 円 計18,150円	20,350 円 1,100 円 計21,450円		
そ	一 般 建 築 物 石 綿 含 有 建 材 調 査 者 講 習	4月24・25日	あいち産業科学技術総合センター	44,000 円	49,140 円		
の他	雇入時(新入者)安全衛生教育	4月19日	あいち産業科学技術総合センター	7,568 円	10,868 円		
0	安全管理者選任時研修	4月12・13日	あいち産業科学技術総合センター	18,150 円	21,450 円		
教	職長教育(製造業)	4月13・14日	あいち産業科学技術総合センター	12,980 円	16,280 円		
育	衛 生 管 理 者 受験準備勉強会	4月5.6日	あいち産業科学技術総合センター	18,480 円	21,780 円		

<sup>※ 2023.4</sup> より、昼食の手配はございません。各自ご準備いただきますのでご注意ください。

## 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)

	口把		会	費
講習名	日 程 	会場	会員	非会員
危険予知訓練(KYT)1日研修会	3月24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
	<b>两日</b> 五寸	学 科(日)	実 技(日)	子什么物	大汉云彻	文明行
	ガス溶接作業主任者	3月15日	3月18日	ポーラビル	トヨタ教育センター	13,780 円
技能	鉛 作 業 主 任 者	3月7·8日		ポーラビル		13,060 円
講習	乾燥設備作業主任者	3月8日	3月9日	ポーラビル		13,450 円
	はい作業主任者	3月1・2日		ポーラビル		12,895 円
	電気自動車等整備業務	3月16日	3月16日	名 鉄 自 動 車 整備専門学校	名 鉄 自 動 車整備専門学校	10,690 円
そ		3月8・9日				
Ø)	建築物石綿含有調査者	3月14・15日		国際会議場		45,280 円
他		3月22・23日				
	マスクフィットテスト実施者	3月20日		名古屋市公会堂		26,080 円





## 2023年度 講習会予定表

### ≪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)

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

技能講習																	単位:
講習会の名称	申込受付	講習会					2023 年						2024 年		受講料	テキスト代	合計
(講習日数)	実施協会	実施場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(税込)	(税込)	(税込
		(学) ポーラビル	3		25			17		22				19			
		(学) 豊和工業					9		4		13	17	27				
		(実) トヨタ教育センター	8		7/1		12	23	7	25	16	20	3/2	23			
	全地区協会	(学) ポーラビル						0									
		(実) 愛知製鋼															
		(学) ポーラビル															13,780
愛知労働局長 登録番号第 13 号		(実) 大同特殊鋼 星崎工場		0		0									12,900	880	
ガス溶接		(学) 豊橋管内													1,		,
(学科1日·実技1日)	豊橋協会	(実) 日本車輛 豊川製作所							0								
		(学) トヨタ教育センター			29												
	豊田協会	(実) トヨタ教育センター			30												
		(学) 西尾市文化会館															
	西尾協会	(実) アイシン ダイカスト工場						0									
			5.6 7	10,11 12	1,2	5.6 7	3,4 5	4,5 6	2,3 4	1,2	4,5 6	11,12 13	1,2	4,5 6			
			12,13 14	17,18 19	7,8 9	12,13 14	21,22 23	11,12 13	12、13 14	6.7 8	11,12 13	17,18 19	15、16 17	14、15 16		2,310	17,910
	全地区協会	(学)(実) ポーラビル	19,20 21	24,25 26	14,15 16	19,20 21	24,25 26	14,15 16	19,20 21	13、14 15	18,19 20	24,25 26	19,20 21	20,21 22			
愛知労働局長			26,27 28	29,30 31	21,22 23	26,27 28	30,31 9/1	19,20 21	23,24 25	20,21 22	21,22 23	29,30 31	26,27 28	25,26 27	15,600		
登録番号第 111 号					28,29 30				26,27 28	29,30 12/2							
酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 (学科2日・実技1日)		(学)豊和工業厚生会館 (実)ポーラビル	10、11 15	15,16 20	5,6 10	10,11 15	1,2	7.8 9		27,28 12/3	20,21	15,16 20	8,9 10	12,13 17	10,000	2,010	
		半田管内						0			0	0		0			
		江南管内				5,6 10				0							
	豊橋協会	豊橋管内		16,17 18or19					17,18 19or20		12、13 14or15		26,27 28or29				
	豊田協会	豊田管内	13、14 18or19			19、20 24or25			5,6 11or12								
			5,6	10,11	1,2	12,13	3,4	4,5	5,6	1,2	4,5	17,18	1,2	7.8			
		ポーラビル	10、11	17、18	7.8	26,27	30,31	14、15	12,13	13,14	14、15	24,25	19,20	20,21			
J. less W till 17 10			26,27		26,27			25、26	26,27	29,30	21,22						
知労働局長 録番号第 108 号	全地区協会	ポーラビル (土曜・日曜)		27,28		22,23									11,800	1,980	13,78
有機溶剤作業主任者 学科2日)		半田管内				0			0				0				
.i 11 4 H/		江南管内						6.7									
	豊橋協会	豊橋管内			28,29		8,9		0			24,25					
	豊田協会	豊田管内	24,25		26,27	3,4		25,26		2,3		15,16			1		

技能講習 単位:円 2023年 2024年 講習会の名称 申込受付 講習会 受講料 テキスト代 合計 (講習日数) 実施協会 実施場所 (税込) (税込) (税込) 7月 4月 5月 6月 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 1月 3,4 8,9 8,9 5,6 7,8 7,8 2,3 6.7 7,8 9,10 15,16 12,13 ポーラビル 17,18 24,25 16,17 14,15 11,12 19,20 10,11 13,14 14,15 22,23 28,29 25,26 17,18 27, 28 30, 31 20,21 愛知労働局長 全地区協会 登録番号第 105 号 ポーラビル 22,23 23,24 (土曜・日曜) 特定化学物質及び 11.800 13 780 1 980 四アルキル鉛等 半田管内  $\circ$  $\circ$ 作業主任者 (学科2日) 江南管内 29.30 豊橋協会 豊橋管内 24,25 28,29 豊田協会 豊田管内 29,30 13,14 27,28 13,14 5,6 ポーラビル 10,11 23,24 全地区協会 29, 30 10, 11 7.8 11, 12 5.6 4.5 愛知労働局長 登録番号第14号 豊橋協会 豊橋管内 16,17 11,800 1,540 13,340 プレス機械作業主任者 (学科2日) 豊田協会 豊田管内 13,14 12,13 23,24 21,22 11,12 22,23 ポーラビル 28,29 10,11 9,10 12,13 3,4 8,9 全地区協会 岡崎管内 13,14 愛知労働局長 登録番号第36号 刈谷管内 0 11,800 1,650 13,450 乾燥設備作業主任者 (学科2日) 豊橋協会 豊橋管内 0 豊田協会 豊田管内 15,16 ポーラビル 24,25 8,9 5,6 17,18 27,28 29,30 6.7 14,15 愛知労働局長 全地区協会 登録番号第69号 岡崎管内 11,12 11,300 1,595 12,895 はい作業主任者 (学科2日) 豊橋協会 豊橋管内 13, 14 3,4 12,13 6.7 3,4 4.5 5,6 6.7 1,2 5,6 9,10 1,2 1,2 18,19 12,13 28,29 21,22 11,12 12,13 9,10 15,16 15,16 9,10 6.7 5,6 ポーラビル 29, 30 31,8/1 15, 16 25, 26 24, 25 23, 24 愛知労働局長 13, 14 29,30 30.31 29, 30 14, 15 登録番号第 1307 号 全地区協会 13,280 11,300 1,980 石綿作業主任者 19,20 20,21 (学科2日) ポーラビル 27, 28 8,9 26,27 18,19 (土曜・日曜) 名北管内 愛知労働局長 登録番号第 103 号 全地区協会 ポーラビル 18,19 10,11 11,300 1,870 13,170 18,19 1,2 9,10 13,14 鉛作業主任者 (学科2日) 愛知労働局長 (学) ポーラビル 登録番号 1158 号 年間5回を計画しておりますが、詳細が決まり次第、当協会 HP にてご案内します。 【一般教育訓練給付金対象】 全地区協会 51,500 1,870 53,370 ショベルローダー等運転 (実) ポリテクセンター (学科1日・実技3.5日) 愛知労働局長 (学)豊和工業 登録番号第 1427 号 全地区協会 40,000 2,090 42,090 高所作業車運転 (学科1日・実技1日) (実) ポリテクセンター

特別教育																	単位:円
講習会の名称	申込受付	講習会					2023 年						2024 年		受講料	テキスト代	合計
(講習日数)	実施協会	実施場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3月	(税込)	(税込)	(税込)
		(学)(実)ポーラビル															
		(実) 愛知製鋼							0				0				
アーク溶接		(学)(実)ポーラビル					_								会員		
(学科 1.5 日· 実技 1.5 日)	全地区協会	(実) ポリテクセンター中部		0	0	0	0		0	0				0	19,500 非会員	710	20,210
×1X 1.5 17		(学)(実)ポーラビル													21,000	1,210	22,210
		(実) 大同特殊鋼 星崎工場						0				0					
自由研削といし・			17	22	5	31	10	8	16	24	7	15	22	11	会員		
取替・試運転	全地区協会	(学)(実) ポーラビル						00				1.0	00		8,800 非会員	820	9,620
(学科・実技1日)								22				16	29		9,880	1,320	11,200
機械研削といし・		(学)(実)		8		26			25	6			7		会員 13,200	1,320	14,520
取替・試運転 (学科1日·実技0.5日)	全地区協会	トヨタ教育センター		9or10		27or28			26or27	7or8			8or9		非会員 16,200	1,320	17,520
		(学) ポーラビル		15,16			21,22		2,3		11,12	22,23	26,27		10,200	1,320	17,020
		(実) 三菱電機		17or18			23or24		4or5		13or14	24or25	28or29				
		名古屋製作所		or19			or25		or6		or15	or26	or3/1		会員		
産業用ロボット (検査・教示)	全地区協会	(学)(実) トヨタ教育センター					24、25 28or29				18,19 20or21				33,000 非会員	1,980	34,980
(学科2日·実技1日)		トコン教員にマン					or30				or22				38,500	1,980	40,480
		(学)(実) エイジェック		8,9 10or11 or12		10,11 12or13 or14		11,12 13or14 or15		13,14 15or16 or17				4,5 6or7 or8			
															会員		
ダイオキシン (学科 1 日)	全地区協会	ポーラビル		23							25				6,600 非会員	490	7,090
											-				7,610	990	8,600
粉じん	A 14.154.40 A	10 - 12 0	10			0.5		0.0							会員 6,600	380	6,980
(学科1日)	全地区協会	ポーラビル	18			25		26	6			29		8	非会員 7,900	880	8,780
			11, 12	31,6/1	19, 20	13,14	2,3	13,14	4,5	16,17	13,14	11,12	19,20	4,5			
低圧電気		(学)(実) ポーラビル		01(0/1	13120		23,24	10(11	30,31	10(1)	10(11	17,18	15120	18,19	会員 22,230	270	22,500
(学科1日·実技1日)		豊橋管内	24120			20,21	20121		30(31		0	17/10		10(13	非会員 24,230	770	25,000
	豆倘协云	豆倘目內													ΛП		
電気自動車等の整備に 係る特別教育	全地区協会	名鉄自動車専門学校					0							0	会員 9,320	870	10,190
(学科・実技1日)		HACHAN TOTAL													非会員 9,320	1,370	10,690
															会員		
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル				18					8				6,270 非会員	430	6,700
															7,270	930	8,200
			7	1	2	7	9	1	16	8	1	19	13	8	会員	0.55	. =
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実) ポーラビル	21	15	23	10	10	4	23	15	18	26	14	22	8,510 非会員	990	9,500
					26					24					10,510	990	11,500

会 場	所在地
大同特殊鋼 星崎工場	名古屋市南区
ポリテクセンター名古屋港	名古屋市港区
三菱電機 名古屋製作所	名古屋市東区矢田
エイジェック	名古屋市熱田区金山町
日本特殊陶業市民会館	名古屋市中区金山

会 場	所在地
名古屋市公会堂	名古屋市昭和区鶴舞
ポリテクセンター中部	小牧市下末
名鉄自動車専門学校	丹羽郡大口町
愛知製鋼	東海市荒尾町
日本車輛 豊川製作所	豊川市穂ノ原

能力向上・通達等																	単位:円
講習会の名称	申込受付	講習会					2023 年						2024 年		受講料	テキスト代	合計
(講習日数)	実施協会	実施場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(税込)	(税込)	(税込)
		ポーラビル								20,21				18,19			
安全衛生推進者 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業市民会館 第1会議室				0									15,400	1,430	16,830
	豊橋協会	豊橋管内							5,6								
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル						25							9,900	1,100	11,000
口花排戶社墨白主換木本		(学) ポーラビル		22,23		18,19		19、20	24,25		19,20		5,6		会員 49.430	0.070	F0 F00
局所排気装置自主検査者 (学科2日·実技1日)	全地区協会	(実) ポーラビル		24or25		20or21		21or22	26or27		21or22		7or8		#会員 53,430	9,070 9,570	58,500 63,000
安全管理者選任時研修 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	24,25				28,29			27,28				12,13	会員 16,500 非会員 18,700	1,650 1,650	18,150 20,350
マスクフィットテスト 実施者養成研修 (学科・実技1日)	全地区協会	名古屋市公会堂4階ホール	20	0	0	0	0		0	0			0		会員 21,000 非会員 25,200	880 880	21,880 26,080
74.45 BL 7 60 A -	A 14 15 44 A	ポーラビル	27,28	10,11	21,22	24,25	28,29	25,26	19,20	27,28	25,26	30,31	21,22	27,28	会員		
建築物石綿含有 調査者講習	全地区協会	瀬戸管内						0							40,000 非会員		40,000
(学科2日)	豊橋協会	豊橋管内							0						40,000	5,280	45,280
【化学物質製造事業場向け】 化学物質管理者	全地区協会	ポーラビル	ÁT.	: 朗 6 回 :	を計画)	アセルコ	<b>ナ</b> ナが	半細みの	i. ま h %	<b>公</b>	; <b>Д</b> Пр :	- ナッキ	<b>力 1 まっ</b>	<u> </u>	_	未定	_
(学科2日)	土地区协会	外部会場	-	年間6回を計画しておりますが、詳細が決まり次第、当協会 HP にてご案内します。 未定													
【化学物質使用等事業場向け】 化学物質管理者	全地区協会	ポーラビル	Á	題 4 同:	を計画)	てわり:	<b>キナ</b> が	半細みの	i. ま h %	<b>始</b> 业权	発会 HP (	- ナッキ	<b>力1 まっ</b>			未定	
(学科1日)	土地区房云	外部会場	4	1미 4 ഥ 7	спш С	くわりる	k y 1/1-5	nT-₩Ш // * (7	しょりひ	郊、 ∃协	## 111 €	こしし米	r1しょ )	, 0		不止	

免許試験勉強会																	単位:円
講習会の名称	申込受付	講習会					2023年						2024年		受講料	テキスト代	合計
(講習日数)	実施協会	実施場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11 月	12月	1月	2月	3月	(税込)	(税込)	(税込)
衛生管理者 (一種) (学科4日)	全地区協会	ポーラビル		8.9 15.16	12、13 19、20		1,2 7,8			9,10 16,17	11,12 18,19		5.6 7.8		会員 22,000 非会員 22,000	テキスト 4,120 問題集 2,420 テキスト 4,620 問題集 2,420	28,540 29,040
エックス線作業主任者 (学科4日)	全地区協会	ポーラビル			12、13 14、15				17,18 19,20				13、14 15、16		会員 22,957 非会員 25,957	テキスト 3,691 問題集 3,352 テキスト 4,191 問題集 3,352	30,000 33,500
潜水士 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル							30,31						会員 14,010 非会員 15,710	テキスト 2,250 問題集 1,540 テキスト 2,750 問題集 1,540	17,800 20,000
作業環境測定士 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業市民会館 第1会議室を予定			0										共通科目	会員 18,740	非会員 20,980

## 全 緑十 年 2 月 12 18 14 16 25 26 22 23 24 30 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 労働衛生コンサルタント

# 産業医学研究所

労働衛生コンサルタント 神取 祥和

〒 444—0052 愛知県岡崎市康生町 631 番地 ロイヤルシティ岡崎公園 1202 号室 TEL (0564) 21—0050 FAX (0564) 21—0025 E-mail: hippopo.xxx@ad.cyberhome.ne.jp



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

をがうさまでミドリ安全は創業との意味

70周年特設サイト



MIDORI ANZEN



【 ミドリ安全のご紹介 】





### 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)

#### -般財団法人 全日本労働福祉協会 東海支部

名古屋市南区浜中町1-5-1 **5** 052-602-4747 FAX 052-602-6821

#### 期 刊

## 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(稅込)

### 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(稅込)

### 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(稅込)

#### 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)

## 単行本

### 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/16,500円(稅込)

### 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

定期刊行誌 見本誌(無料) 送付ご希望の方は、 ご連絡お願いいたします。

(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

(株)刈渡

定価 五.