

2022

8月

No.580

かりや+

か

り

や



路のさき

写真提供：田中 勝志 氏

も く じ

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----|
| 2022年度 愛知産業安全衛生大会開催される | 1 | 監督署だより | 6 |
| 令和4年度 愛知労働局長表彰受賞にあたり | 2 | 暑中お見舞い申し上げます | 7 |
| 最近の労働トラブルの防止を分かりやすく学ぶセミナー開催される | 3 | エッセイ 労務屋の昨今 | 8 |
| 愛知労働局管内死亡災害発生状況 | 4 | 会員だより | 10 |
| 労働者死傷病報告書受付状況 | 5 | お知らせ | 11 |
| 令和4年度 均等関係法令説明会開催案内 | 5 | | |

2022年度 愛知産業安全衛生大会開催される

7月7日(木)に名古屋国際会議場センチュリーホールにて、2022年度愛知産業安全衛生大会が開催されました。

大会は行政及び企業の関係者等約800名の参加をいただき、開会式・表彰式では、代田愛知労働局長の挨拶に続き、厚生労働大臣表彰伝達、愛知労働局長表彰授与、受賞者代表謝辞があり、続いて大会宣言が読み上げられました。

当協会の会員の事業所では、エース産業株式会社が愛知労働局長 奨励賞を表彰授与されました。

そのあと、愛知労働局労働基準部長の伊勢久忠氏より、「労働安全衛生行政の動向について」と題して基調講演がありました。

つぎに二つの事例発表があり、一つ目に「リスクアセスメントの取組みについて」と題して株式会社ニノミヤの二宮秀樹社長から、二つ目に「元気な会社、元気な社員、元気な家族」と題して株式会社FTSの中村美波保健師からそれぞれ発表がありました。

そして、最後に特別講演として、「いつまでもいきいき元気に!～健康寿命を延ばす筋トレ法～」と題して順天堂大学スポーツ健康科学部の谷本道哉先任准教授からお話がありました。

科学的なアプローチに基づき、誰でも簡単な筋トレで健康を維持していく方法をわかりやすくお話しされ、講和の中では皆さんでスクワットをやるなど、皆さん楽しく聴講されていました。

尚、当協会から数多く参加していただいた会員の方にこの紙面をお借りしてお礼申し上げます。



令和4年度 愛知労働局長表彰受賞にあたり

謝 辞

令和4年度 安全衛生に係る優良事業現場等に対する「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、栄えある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。

弊社といたしましても、この度の受賞は誠に意義深いものであり、また責任の重大さをあらためて痛感する次第であります。

2018年度からスタートいたしました第13次労働災害防止計画は、今年が最終年度にあたり、社内一丸となり職場の安全確保に取り組む必要があると認識しております。

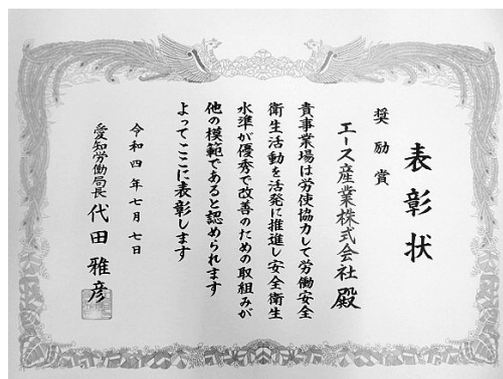
更に、令和4年度の全国安全週間に、「安全は急がず焦らず怠らず」のスローガンが全国的に展開されております。またこれまで愛知労働局様から提唱されております「危なさと向き合おう」、「STOP! 転倒災害プロジェクト」も安全衛生水準のさらなる向上に向けた安全管理への取り組みや、ひいては労働災害の撲滅のための非常に有効なスローガンであると考えております。

弊社としても2006年から続いております休業災害「0」を引続き継続し、今後、更に安全・健康に配慮した職場づくりをトップと労使が協力し合い、地域社会の見本となる良き企業となるよう努力してまいります。

最後に、今後とも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。

エース産業株式会社

取締役社長 佐口 温



最近の労働トラブルの防止を 分かりやすく学ぶセミナー開催される



さる7月11日(月)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て、愛知労働基準協会主催で「10の労働トラブルの防止対策と良好な労使関係による企業の繁栄」と題したセミナーが開催されました。これは、各都道府県労働局において相談の多いハラスメント、労働裁判件数の多い解雇・雇止めなどの労働トラブル、労災支給決定において件数が毎年最多更新されている精神障害事案や労働局による行政指導の多い長時間労働・賃金不払い残業などの問題を未然に防ぐために、最近の「10」の労働トラブルの防止対策について分かりやすく解説したセミナーです。

冒頭、刈谷労働基準監督署の橋本署長のご挨拶があり、引き続き「10」の労働トラブル事例について、動画やクイズ、小話を交えながら特定社会保険労務士でハラスメント防止コンサルタントの松下操氏、名北労働基準協会専務理事の市之瀬高司氏、同協会総務部長の石田和彦氏ら3名の講師からそれぞれ講話がありました。セミナーには43名の方が参加されており、皆さん熱心に聴講されていました。

このセミナーは6月14日を皮切りに毎月愛知県各地区で開催されており、来年3月まで計10回の開催を予定しています。

問い合わせ・申し込み等については愛知労働基準協会のホームページをご覧ください。

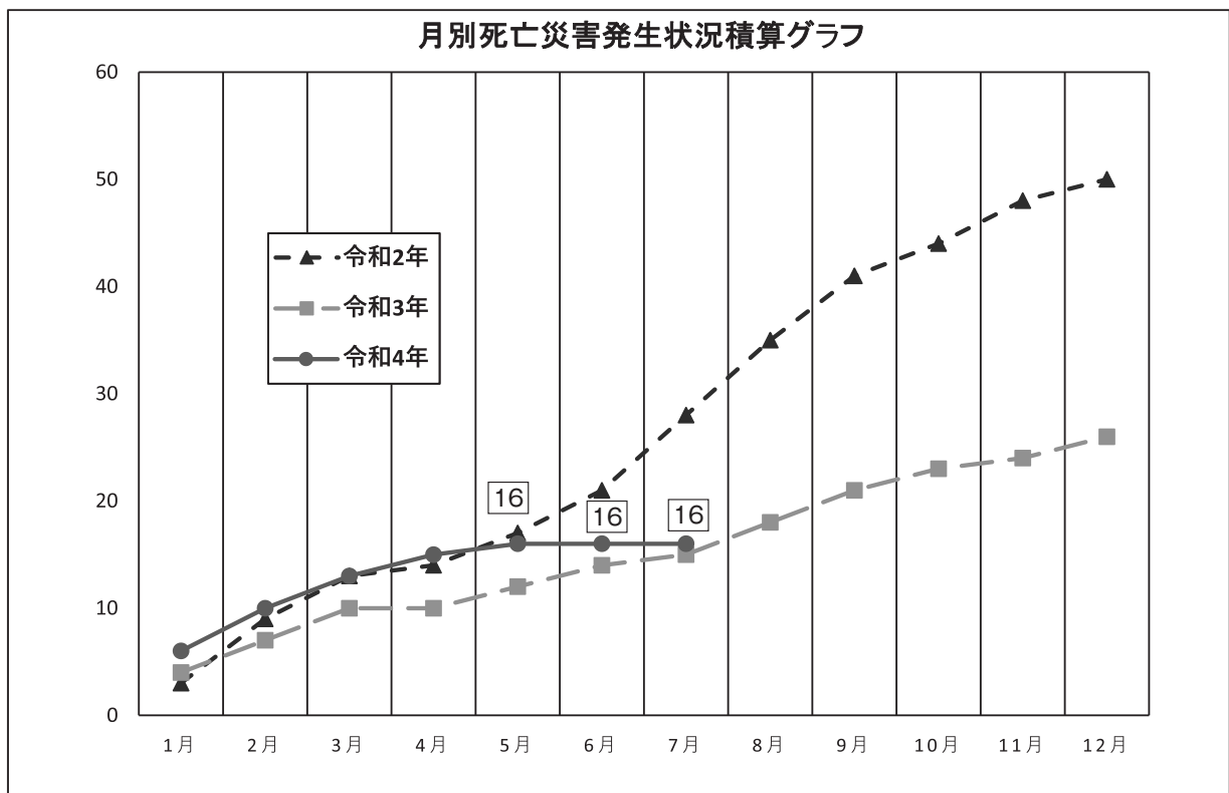


愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和4年7月11日現在の速報値）

愛知労働局

| 業種 | 年別 | 令和4年（速報値） | 令和3年同期（速報値） | 令和3年確定値 |
|----------|-----------|-----------|-------------|---------|
| | | 製造業 | 3 | 6 |
| | 食品製造業 | | 1 | 1 |
| | 化学工業 | | 1 | 1 |
| | 鉄鋼・非鉄金属 | | 1 | 2 |
| | 金属製品 | 2 | | 1（1） |
| | 一般・電気・輸送用 | 1 | 1 | 4 |
| | その他 | | 2 | 3 |
| 建設業 | | 7 | 2 | 5 |
| | 土木工事業 | 2 | | |
| | 建築工事業 | 4 | 2 | 5 |
| | その他 | 1 | | |
| 陸上貨物運送事業 | | 3 | | 1（1） |
| 商業 | | | 1（1） | 2（2） |
| | 卸売業 | | | |
| | 小売業 | | 1（1） | 2（2） |
| | その他 | | | |
| 清掃・と畜業 | | | | |
| 上記以外の事業 | | 3（1） | 2（1） | 6（1） |
| 合計 | | 16（1） | 11（2） | 26（5） |

※（ ）内は交通事故による死亡者数で内数である。



令和4年発生 労働者死傷病報告書受付状況（令和4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 | 10 | | 76 | | 103 | | -27 | | 建 設 業 計 | 2 | | 15 | | 9 | | +6 | |
| 食 料 品 | | | 10 | | 22 | | -12 | | 土 木 | | | 4 | | 2 | | +2 | |
| 織 維 | | | | | 1 | | -1 | | 建 築 | 2 | | 9 | | 5 | | +4 | |
| 木材・木製品 | | | 2 | | 1 | | +1 | | そ の 他 | | | 2 | | 2 | | | |
| 製紙・印刷 | | | 2 | | | | +2 | | 交通・運輸業 | 5 | | 22 | | 35 | | -13 | |
| 化 学 | 1 | | 7 | | 3 | | +4 | | 陸上貨物業 | | | | | 2 | | -2 | |
| 窯業・土石 | | | 1 | | 4 | | -3 | | 港湾荷役業 | | | | | | | | |
| 鉄鋼・非鉄 | 2 | | 6 | | 5 | | +1 | | 商 業 | 3 | | 22 | | 23 | | -1 | |
| 金属製品 | 2 | | 14 | | 20 | | -6 | | 接客・娯楽業 | 3 | | 13 | | 10 | | +3 | |
| 一般機械 | 1 | | 8 | | 4 | | +4 | | 清 掃 業 | 3 | | 14 | | 6 | | +8 | |
| 電気機械 | | | | | 2 | | -2 | | | | | | | | | | |
| 輸送用機械 | 4 | | 19 | | 38 | | -19 | | そ の 他 | 70 | | 123 | | 50 | | +73 | |
| その他製造 | | | 7 | | 3 | | +4 | | 合 計 | 96 | | 285 | | 238 | | +47 | |

※本統計は令和4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。

令和4年度 均等関係法令説明会開催案内（予定）

愛知労働局

1. 目的

育児・介護休業法が令和3年6月に改正されました。令和4年4月1日から段階的に施行されており、改正第二弾として令和4年10月1日には男性の育児休業に着目した法施行が予定されています。また、令和2年6月に施行された労働施策総合推進法について、パワーハラスメントの雇用管理上の措置義務が中小事業主も令和4年4月1日から義務化されました。これら今年度改正施行され、もしくは施行予定の法律については、日々多くの問い合わせや相談が寄せられています。

また、パートタイム・有期雇用労働法は令和3年4月1日から企業規模を問わず適用されていますが、同一労働同一賃金にかかる相談は多い状況が続いています。

これら均等関係法令の理解を促し事業主の理解を促進するため、企業の人事労務担当者を対象に法説明と実務説明を組み合わせたセミナーを開催します。

なお、愛知働き方改革推進支援センター（以下「センター」という）の活用を促すため、労働局とセンターの共同開催といたします。

2. 日時・場所等

(1) 改正育児・介護休業法＋パートタイム・有期雇用労働法（同一労働同一賃金）セミナー

日 時：令和4年8月23日(火) 14：00-16：00

場 所：名古屋合同庁舎第1号館11階共用大会議室（所在地：名古屋市中区三の丸2-2-1）

方 法：WEB・会場実開催併用

定 員：会場 50名

※収容可能人数 126名

新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ収容可能人数の半分を定員とする。

WEB 定員なし

(2) 改正育児・介護休業法＋労働施策総合推進法（パワハラ）セミナー

日 時：令和4年11月14日(月) 14：00-16：00

場 所：名古屋合同庁舎第1号館11階共用大会議室（所在地：名古屋市中区三の丸2-2-1）

方 法：WEB セミナー

定 員：WEB 200 アカウント

3. 申込方法

愛知労働局 HP にて先着順で受け付ける

業務中の負傷の労災認定について

刈谷労働基準監督署

労働者の負傷が業務災害と認められるには、「業務遂行性」と「業務起因性」という2つの要件を満たす必要があります。

2つの要件をそれぞれ説明しますと、

●「業務遂行性」とは、労働者が労働契約に基づき事業主の支配下（※1）にあることをいいます。

「業務遂行性」が認められるには、以下の3つのパターンがあります。

- (1) 事業主の支配・管理下（※2）で業務に従事している場合
（所定労働時間内や残業時間内に事業場施設内において業務に従事している場合）
- (2) 事業主の支配・管理下にあるが業務に従事していない場合
（休憩時間や就業時間後に事業場施設内において業務に従事していない場合）
- (3) 事業主の支配下にあるが、管理下を離れて業務に従事している場合
（出張や社用の外出などにより事業場施設外で業務に従事している場合）
 - ※1 労災保険が適用される事業に労働者として雇われて働いていること
 - ※2 事業場施設内にあること

●「業務起因性」とは、業務又は業務行為を含めて労働者が労働契約に基づき事業主の支配下にあることに伴う危険が現実化したものを経験法則上認められることをいいます。

すなわち、業務に従事したことが原因で負傷を負った場合、業務起因性が認められます。

上記(1)～(3)の「業務遂行性」が認められる3つのパターンについて、「業務起因性」が認められ業務災害と認定できるかどうか検討すると、

- (1) については、特別な理由（恣意的行為、自己または他人の故意など）がない限り、「業務起因性」が認められ、業務災害と認められます。
- (2) については、原則的には「業務起因性」は認められないが、事業場施設に起因する災害に限り、例外的に「業務起因性」が認められ、業務災害と認められます。
- (3) については、事業主の管理下を離れているものの、事業場施設外で業務に従事している間の行為、それらの用務先との往復行為、合理的な範囲内における行為（食事等）などについては、包括的に事業主の支配を受け、事業主に対する責任を負っていることから、全体として業務行為と考えられ、「業務起因性」が認められ、業務災害と認められます。

ただし、前提条件である業務遂行性が認められない場合、業務起因性も認められません。

暑中お見舞い申し上げます

【刈谷労働基準監督署】

署 長 橋本 圭一

副 署 長 小田 秀樹

職員一同

【一般社団法人 刈谷労働基準協会】

会 長 瀬下 睦弘 (株)アイシン

副 会 長 石川 弘一 津田工業(株)

〃 神谷 真司 黒金化成(株) テクニカルセンター

〃 磯部 秀男 (株)イノアックコーポレーション 安城事業所

〃 磯貝 政博 春日運送(株)

〃 永坂 誠司 大浜燃料(株)

専務理事 渡辺 秀博 (一社)刈谷労働基準協会

理 事 藤田 賀之 (株)豊田自動織機

〃 棚橋 昭 (株)デンソー

〃 吉田 賢吾 (株)ジェイテクト

〃 小林 健治 トヨタ車体(株)

〃 鶴田 久人 トヨタ紡織(株)

〃 米津 伸之 中央精機(株)

〃 浅井 浩之 (株)近藤組

〃 奥野 櫻子 奥野機材(株)

〃 石神 巖 小林クリエイト(株)

理 事 鳥山 英行 アスカ(株)

〃 高橋 雅一 (株)マキタ

〃 山下 善弘 倉敷紡績(株) 安城工場

〃 安藤 茂則 カリッソー(株)

〃 鈴木 隆紀 (株)FUJI

〃 中根 正喜 中一建設工業(株)

〃 岡田 潤 (株)DAPAC

〃 神谷 弘恵 高浜共立運輸(株)

〃 内藤 大介 エヌティーテクノ(株)

〃 浅岡 淳一 (株)ミツバ化学

〃 奥野伸一郎 奥野工業(株)

〃 谷川 勝哉 (株)JERA 碧南火力発電所

〃 杉浦 敏夫 スギ製菓(株)

〃 鈴木 泰博 クロタ精工(株)

監 事 山本 誠 サンエイ(株)

〃 稲村 重信 愛三工業(株) 安城工場

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)

絶え間なき戦争含国際社会

昭和 20 年代の後半に、私の実家は養鶏業を生業としていた時期があった。
最初、雄鳥が一、二羽の中に十数羽の雌鳥を入れて置き、交配により有精卵を生まれ、30 日かけて卵を孵化させる。
丈夫な雄鳥一羽で、何十羽もの雌鳥の面倒は無理なので、更に一、二羽の雄鳥を雌鳥の中に投ずると、雌鳥をとり合って雄鳥は激しい斗を繰り返す。血塗の戦いが容易に納まらないときもある。
思えば人間社会は、昔からまた今もいつまで過っても、血まみれの戦いを繰り返してきた。
制度的には国連が、調整機能を有するのであろうが、つまる処、力の強い国が、弱い国を支配することになるようである。鶏の世界と少しも変わらない。

このパターンでは、平和的な解決はないので、怨念は残る。怨念は争の再発要因でしかない。鶏の世界と変わらない斗いを昔も今も繰り返している。
敗けても国は滅びず、いつかは再建してきた。或は強い国に吸収された。

今年の 5 月 9 日付日経朝刊 3 面に「日本、いずれ存在しなくなる」米テスラ最高経営責任者のイーロン・マスク氏が警鐘の報道があった。全文を転載する。

日本は存在する

警鐘として受け給う。令和 4 年は皇紀 2682 年である。日本は生き残り続けてきた。
今年の日本は明治元年から数えて 155 年、大正からでは 111 年、昭和は遠くなりにける 97 年、平成から 34 年になる。

生めよ殖せよ、貧乏人の子たくさん時代

昭和一桁の時代、どこの家庭でも子供の数は多かった。お国の政策でもあった。
私の両親が作った子は男 7 人、女 4 人、正に 1 ダースに近かった。但し男 2 人は早世。
隣家の父の兄家は男 7 人女 2 人の 9 人。但し女 2

マスク氏、出生率低下に警鐘

シリコンバレーの石武志・米テスラ最高経営責任者（CEO）のイーロン・マスク氏は 7 日、1 億 2550 万 2000 ツイッターへの投稿で「当たり前のごをいつかもしれないが、出生率が死亡率を上回るような変化がない限り、日本はいつか存在しなくなる」と述べた。これは、日本と関係する世界出生率の低下傾向に警鐘を鳴らしてきり、日本に及ぼす影響を指摘している。マスク氏は「世界は恐ろしい。日本に及ぼす影響は恐ろしい」と付け加えている。

「日本、いずれ存在しなくなる」

人口減の報道受け投稿

マスク氏は 17 年 9 月に世界人口は崩壊して加速しているが、ほとんどの人は気にしていないようだ」と度々指摘してきた。19 年に中国で開かれたイベントで対談したアリババ集団創業者の馬雲（ジャック・マー）氏とも人口減をめぐり議論で意見交換している。
新型コロナウイルスのパンデミック（世界的流行）により、一部の国では出生数が歴史的な減り出した。株式市場は少子化を懸念し、収益性を疑問視する向きもある。マスク氏は「経済の根幹にあるのは労働力だ」と大真面目に話した。マスク氏は「出生率の低下は急速に低下する出生率だ」と述べている。文明レベルの危機を喚び、社会に課題解決を促すのがマスク流の起業術だ。人口減や高齢化に備え、21 年にはテスラの新たなプロジェクトとして人に代わって雑用をこなすヒト型ロボットを「オプティマス」の開発し出した。株式市場では実現可能性や収益性を疑問視する向きもある。マスク氏は「経済の根幹にあるのは労働力だ」と大真面目に話した。マスク氏は「出生率の低下は急速に低下する出生率だ」と述べている。文明レベルの危機を喚び、社会に課題解決を促すのがマスク流の起業術だ。人口減や高齢化に備え、21 年にはテスラの新たなプロジェクトとして人に代わって雑用をこなすヒト型ロボットを「オプティマス」の開発し出した。株式市場では実現可能性や収益性を疑問視する向きもある。マスク氏は「経済の根幹にあるのは労働力だ」と大真面目に話した。

人は早世。

夫婦で歩けば子だくさん。子供がぞろぞろとその後に従う。どこの家庭でも…である。
国策として人口増加を基本に掲げれば、日本の人口は必ず殖えてくる。

18歳成人となった

18歳で大人となる。親の同意なく、一人前の人間として結婚し、人の親となり、様々な契約も独立して結べることになった。さあ親放れだ。

ローンを組んで物を買う契約を行う。

クレジットカードをつくる。

携帯電話を契約する。

結婚も男女とも18歳。

勿論選挙権も

ただし20歳からではないと許されないことも、

飲酒

喫煙

競馬・競輪・オートレース

自動車の大型・中型免許の取得

国民年金への加入

権利の拡大は責任の拡大でもある。権利の拡大が二年前の18歳に広がったことは、若者の大きな権利取得。大人となるのが二年も早くなった権利の増大。仕事に、学業に力をそそごう。

そのため勇気を出し、大人の世界に入らねばならない。

勇気は心の要、決断する力だ。

勇気がなければ、気力が生まれぬ。気力がなければ独立した人格として、他人から認められることもない。

その上、やる気がない人は、権利の実行の出来ない人、その実行のともなわない人は、いくつに成っても、他人からの信用はないだろう。口ばかりの人となる。

若い時は時間もあって、適当に譲歩も可能だが、譲歩は逃げだ。

せめて若い時は、あり余る時間もあるので、様々なチャレンジをして目的を達成し、自分からは自信を、他人からは信頼を得ようではないか。これも力だ。

一対一の勝負は一つ、一つの瞬間の勝負だ。必死のエネルギーの花が勝負を分ける。

負けていても、勝つチャンスはそこにもある。ウクライナとロシアの勝負を見ている明日、力の差は刻々と変わる。

会社のサラリーマンは積極と消極の世界。いかに頭脳が優れていても、アクションに早く移らねば勝てない。

上司の指示待ちよりも、指示を求めて、積極に動こう。さすれば、貴方の世界は、あなたの期待以上に深く、大きく広がり、動く。

《会社概要》

名 称 愛高鋳金株式会社
所 在 地 愛知県高浜市豊田町一丁目 10 番地 33
電 話 0566-53-1733
創 業 1979 年（昭和 54 年）
資 本 金 1,000 万円
代 表 者 代表取締役社長 杉浦 太
従 業 員 40 人
事業内容 輸送用機械等製造加工
（自動車用機関係部品）



本社社屋

《企業紹介》

1963 年 愛高鋳金工業所を開業
1979 年 愛高鋳金株式会社 法人設立
2018 年 ISO9001：2015 取得
2019 年 新工場増設



節電のためのクールビズユニフォーム

《概 要》

弊社は、自動車部品を始め、産業車両、航空機の試作から量産までの多種少量生産事業を少数精鋭スタイルで行っています。

最新の 3 次元 CAD/CAM 等によるシミュレーション後の金型設計及び製作、2/3 次元レーザー、プレスブレーキ等による鋳金加工&組付加工の一貫製造。製造後の非接触型 3 次元測定機によるカラーマップの評価及び品質保証が可能です。

常に品質至上・納期遵守を目標に掲げ、お客様にご満足の頂ける製品のご提供に努め、創業当初から伝わる職人技術を日々磨きつつも、新時代に向け次々と新しい設備も導入しております。中でも、主力の鉄のプレス加工のみならずアルミ加工を対応可能する為にアルミ専用の設備を導入するなど、新しいモノづくりへの挑戦&進化を続けています。

今後は地球規模の課題でもある“カーボンニュートラル活動”の強化で地球にやさしく、末永くお客様に頼りにされ、地元で愛されるよう日々研鑽に努める企業でありたいと考えております。

弊社加工製品の一例



お知らせ

全国労働衛生週間説明会のご案内

1. 日時及び会場
 - 9月5日(月) 13時30分～ 碧南商工会議所 (碧南地区)
 - 9月6日(火) 13時30分～ あいち産業科学技術総合センター (刈谷・知立・高浜地区)
 - 9月7日(水) 13時30分～ アンフォーレ 1階ホール (安城地区)
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 橋本署長
 - 2) 説明
 - ①「最近の労働基準行政運営について」
刈谷労働基準監督署 小原第二方面主任監督官
 - ②「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 藤下労働基準監督官
 - 3) 講話 「マスクフィットテストについて」
サンエイ(株) 環境事業部 測定分析課長 安藤淳也
 - 4) お知らせ 「安全は『健康』から～健康経営を進めましょう」
衣浦東部保健所 総務企画課主査 黒田あゆみ
3. 会費 無料

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 | ガス溶接作業主任者 | 10月1日 | 10月4日 | ポ ー ラ ビ ル | 愛 知 製 鋼 | 13,780 円 |
| | | 10月5日 | 10月8日 | ポ ー ラ ビ ル | | |
| | 乾燥設備作業主任者 | 10月10・11日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 13,340 円 |
| | | 10月24・25日 | | ポ ー ラ ビ ル | | |
| | は い 作 業 主 任 者 | 10月12・13日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 12,895 円 |
| | | 10月6・7日 | | 岡崎勤労支援センター | | |
| 鉛 作 業 主 任 者 | 10月3・4日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 13,060 円 | |
| 石 綿 作 業 主 任 者 | 10月7・8日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 13,280 円 | |
| | 10月10・11日 | | ポ ー ラ ビ ル | | | |
| | 10月15・16日 | | ポ ー ラ ビ ル | | | |
| そ の 他 | 局所排気装置自主検査者 | 10月17・18・19日 10月17・18・20日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 63,000 円 |
| | 建築物石綿含有調査者 | 10月4・5日 | | 国 際 会 議 場 | | 45,280 円 |
| | マスクフィットテスト実施者 | 10月26日 | | 名古屋市公会堂 | | 26,080 円 |
| | エ ッ ク ス 線 | 10月24・25日 26・27日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 33,500 円 |
| | 潜 水 士 | 10月24・25日 | | ポ ー ラ ビ ル | | 20,000 円 |
| | 衛 生 管 理 者 | 10月4・5日 6・7日 | | | 日本特殊陶業市民会館 | |

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27日 | あいち産業科学技術総合センター | 16,830 円 | 18,700 円 |

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 | |
| 31H フォークリフト | (学) 9月2日 (実) 9月3・4・11日 | (学科) あいち産業科学技術総合センター (実技) 豊田自動織機 高浜工場 | 32,950 円 | | |
| | (学) 10月7日 (実) 10月8・9・15日 | | | | |
| 技能 石綿作業主任者 | 9月26・27日 (満席) | あいち産業科学技術総合センター | 14,240 円 | | |
| 酸欠・硫化水素危険作業主任者 | 9月28・29・30日 (満席) | あいち産業科学技術総合センター | 19,210 円 | | |
| 講習 特化物・四アルキル鉛等作業主任者 | 10月11・12日 (満席) | 刈谷商工会議所 あいち産業科学技術総合センター | 13,980 円 | | |
| | 9月5・6日 (満席) | | | | |
| | 10月11・12日 (満席) | | | | |
| | 10月13・14日 (満席) | | | | |
| | 10月24・25日 (満席) | | | | |
| 有機溶剤作業主任者 | 9月14・15日 (満席) | あいち産業科学技術総合センター | 13,980 円 | | |
| | 10月17・18日 (満席) | | | | |
| 特別教育 自由研削といし | 10月19日 | あいち産業科学技術総合センター | 10,800 円 | 13,800 円 | |
| | 産業用ロボット | (学) 10月5・6日 (満席) (実) 10月7日 | あいち産業科学技術総合センター 豊田自動織機 ラーニングセンター | 36,500 円 | 40,000 円 |
| | | (学) 10月5・6日 (実) 10月10日 | | | |
| | 低圧電気 (実技7H含む) | (学) 9月20日 (満席) (実) 9月21日 | 刈谷商工会議所 | 16,000 円 | 19,000 円 |
| | | (学) 10月25日 (満席) (実) 10月26日 | | | |
| | プレス機械の金型調整 | (学) 9月12日 (満席) (実) 9月13日 | あいち産業科学技術総合センター 豊田自動織機 ラーニングセンター | 14,200 円 | 17,200 円 |
| | 酸欠特別教育 | 9月9日 | あいち産業科学技術総合センター | 8,700 円 | 11,700 円 |
| フルハーネス型墜落制止用器具 | 9月9日 (満席) | あいち産業科学技術総合センター | 9,700 円 | 12,700 円 | |
| その他の教育 | 職長教育(製造業) | 9月7・8日 | あいち産業科学技術総合センター | 14,000 円 | 17,000 円 |
| | | 10月3・4日 | | | |
| | 騒音作業従事者労働衛生教育 | 10月31日 | あいち産業科学技術総合センター | 7,000 円 | 10,000 円 |
| | 安全衛生推進者養成講習 | 10月13・14日 | あいち産業科学技術総合センター | 17,830 円 | |
| | 安全管理者選任時研修 | 10月3・4日 | あいち産業科学技術総合センター | 19,000 円 | 22,000 円 |
| 衛生管理者試験勉強会 | 10月27・28日 (満席) | あいち産業科学技術総合センター | 19,500 円 | 22,500 円 | |

※会費にはテキスト代、昼食代、消費税を含みます。

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

協会の夏休み

8月15日(月)～19日(金)まで休業いたします。

暑中お見舞い申し上げます



アイシンは、挑む。
“移動”に感動を、未来に笑顔を。

AISIN
We Touch the Future



あらゆる人に
移動革新を
Mobility Well-being

DENSO
Crafting the Core



ONE! JTEKT

Koyo、TOYODA、JTEKTは、すべてのブランドを **JTEKT** に統一。

世界のくらしに笑顔届けたい

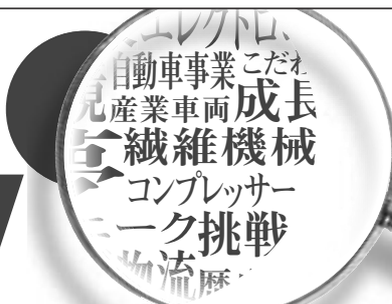
人々のくらしに寄り添い、
お客様に愛されるクルマづくりへ挑戦してまいります。



トヨタ車体
TOYOTA AUTO BODY



豊田自動織機
www.toyota-shokki.co.jp



ワクワクを
カタチに変える。

暑中お見舞い申し上げます



QUALITY OF TIME AND SPACE

すべてのモビリティに“上質な移動空間”を

トヨタ紡織

ベストなエネルギーの提案

LPガス

太陽光
発電

電力販売



環境と家族に優しいリフォームの提案

システムキッチン
システムバス

トイレ
洗面化粧台

増改築

下水道

内装・外装の
修理・修繕

OHAMA

大浜燃料株式会社

本社/碧南市 TEL(0566)41-2666
ショールーム/西尾市 TEL(0563)57-7235

喜らしの
お困りごと
なんでも
ご相談ください

ホットハートリフォーム

みんなに クローバー
0120-372-968

受付時間 | 9:00~18:00

お気軽に
お電話
ください

世界にはばたく総合物流企業



KARITSU
カリツ株式会社

〒446-8540 愛知県安城市三河安城町一丁目4番地4
TEL 0566-73-5600 FAX 0566-73-5606
<http://www.karitsu.co.jp>

人と電気を未来へつなぐ。
TD 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: <http://www.takahamadenko.com>

油圧シリンダー開発で
産業車両の進化を支えます

OKUNO
INDUSTRY



奥野工業株式会社 高浜市豊田町3丁目1-25 TEL 0566-93-3100

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
<http://www.kurotaseiko.co.jp>

暑中お見舞い申し上げます

「高・シンクロ」
BSFS搭載
小型軽量な
プレスリンク
ブローマスク登場

BL-1005

軽量・薄型バッテリーを内蔵し、首への負担を軽量化
マイティミクロンフィルター採用
会話を明確にする伝声器内蔵

溶接 / 等価: A級 (1%以下)
ろ過材 / 等価: PLE (95.0%以上)
基準: 呼吸器

安全衛生デバイス
〒102-8459 東京都千代田区四番町7番地 TEL:03-5276-1911 (大代表) FAX:03-3265-1976

http://www.koken-ltd.co.jp

小興研株式会社

「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】

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/>

小林クリエイティブ株式会社 愛知県刈谷市小垣江町北高根115番地

(株)近藤組

近藤工業(株) (株)プラスワン

「こころ」を「かたち」に—
匠藤グループ

新日産業(株) エナジーK(株)

www.kondo.jp

自動車・治工具部品の熱処理なら当社にお任せください!

栄熱処理工業株式会社

代表取締役社長 黒田 栄一
〒448-0033 刈谷市丸田町2丁目28番地
TEL 0566-21-5161 FAX 0566-23-5579
<http://sakae-netzu.jp>

サンエイ株式会社 健康経営優良法人 2022

作業環境(粉じん、有機溶剤、溶接ヒューム 他)の測定なら
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:安間大剛(だいごう)

株式会社豊田自動織機グループ

SUN VALLEY **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

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: www.nakaichi-re.co.jp

Nakagawa Mold & Design, Inc.
中川工業株式会社

いかに型をつかっていますか?

- 精密鋳造用の木型
樹脂型、金型・部品の設計・開発及び製造
- スタンピング型及び簡易プレス型の
設計・開発及び製造
- 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
- 鋳造用砂型・部品の設計・開発及び製造
- 検査治具の設計・開発及び製造

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

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

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

勞 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



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
全ての人を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



ミドリ安全が、働く女性の
あらゆる安全をサポートします

ワーク女子力サイトはこちらから
midori-anzen.co.jp/mwj/



MIDORI
LADIES' WORKS COLLECTION

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

《四大定期刊行誌》

●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 ¥56,000+税

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 ¥56,000+税

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要行政指導通達を収録しています。

B6判/3分冊/約6,800頁/15,000円+税

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

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 ¥56,000+税

雇用管理者必携

建設労務安全

B5判/月刊/年間購読会員 ¥25,715+税

◎労働基準調査局とは
一切関係ございません。

(株)労働調査会 中部支社

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

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）〇五六六-二二一六三三三七
定価一五〇円