

# 京都労働基準だより

2025. 1 No.271

公益社団法人

京都労働基準協会 京都下支部



京都系びす神社

撮影：三菱製紙 盛田公夫氏

# 迎春



2025年元旦

公益社団法人

京都労働基準協会 京都下支部  
役員一同

#### 写真の募集について

毎年1月と8月に発行しています『京都下労基だより』の写真を募集しています。  
是非、皆様のご応募をお待ちしています。

No.271号

## 目次

## 新年のご挨拶

公益社団法人京都労働基準協会京都下支部 支部長 羽瀨 完司 ..... 2

京都下労働基準監督署 署長 向山 喜之 ..... 3

## 新春特集『私の2025』 ..... 4～7

(株)椿本チエイン長岡京工場、(株)堀場製作所、(株)松井色素化学工業所、(株)田中工務店、  
日本板硝子(株)京都事業所、帝産自動車(株)、京阪バス(株)、京都トヨペット(株)

## 思いつくままに『継続は力なり』 ..... 8

株式会社京都銀行 人事総務部 次長 岩井 達也

## 監督署からのお知らせ ..... 9～17

労働災害統計（令和6年11月末速報）

労働者死傷病報告の報告事項が改正され、電子申請が義務化されます

労働保険の申請は、カンタン・便利な電子申請で！！

2025年4月から事業者が行う退避や立入禁止等の措置について・・・

労働安全衛生法に基づく化学物質管理の無料相談窓口のご案内

## 署・支部からのお知らせ ..... 18～24

令和6年度『京都ゼロ災3か月運動』参加・達成状況ならびに達成事業場一覧

令和6年度『京都下地域安全衛生セミナー』開催（達成証交付式を同時開催）

※テーマは金属機械部会・電器部会（合同企画）

令和6年度『産業医・衛生管理者会研修会』が開催されました

## 業種別部会研修報告 ..... 25

施設見学会 関西電力株式会社 美浜発電所

※一般・商業、建設・化学紙印刷、タクシー・運輸倉庫（各部会合同企画）

## 支部ニュース ..... 26～31

事業報告（令和7年度通常総会までの会議予定を含む）

令和7年度 市内3支部講習予定表

第83回『全国産業安全衛生大会 2024in 広島』開催される

安全衛生教育用DVD貸出しリスト / 申込書



公益社団法人 京都労働基準協会 京都下支部

支部長 羽 渕 完 司



新年あけましておめでとうございます。年頭にあたり、会員各社様ならびに京都下労働基準監督署のみなさまには、清々しい新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。

昨年日本経済は、各企業の努力により高水準の賃上げが実現し、物価上昇に伴う生活コストを補う動きが活発に見られました。厚生労働省による賃金調査においても1人あたりの平均賃金の引上げ率は4.1%と過去最高水準となりました。

一方で、国内外情勢の不確実性が高まっており、企業業績にも一部では陰りが見られることから、引続き雇用・所得環境が回復基調を描けるかは予断を許さない状況にあると感じています。

さて、今年には明るい材料として4月に大阪・関西万博が開催されます。日本では1970年の大阪万博を皮切りに、沖縄、愛知で開催され、再び大阪での開催となります。55年前は歴代最多の6,000万人を超える来場者が訪れ、「戦後復興と経済成長の象徴」として記録と記憶に残るイベントとなりました。

産業革命期に始まった万博は、技術革新や産業の成果を広める場として発展を遂げ、時代とともに「人類共通の課題解決」もテーマとして取り入れられるようになりました。近年は、環境問題や持続可能性といったグローバルな課題を共有し、未来社会のデザインを考える場となっています。

日本社会は、今後、少子高齢化の進展とと

もに労働生産人口が減少していくことが見込まれています。そのためにもデジタルやロボット技術を活用した自動化・省人化を進め、限られた人的資源を最大限に活かすことで、万博の映し出す明るい未来へ近づいていくのではないのでしょうか。

当支部といたしましても、会員企業とその従業員の皆様が、健康で安全に安心して仕事に取り組み、飛躍・向上の1年となるよう、事業運営の更なる活性化に努めてまいりたいと考えております。

労働基準行政当局におかれましては、女性の活躍推進や高齢者、障がい者の就労促進、非正規雇用者の雇用の安定をはじめ、労働者の安全と健康確保対策による良質な労働環境の確保など、きめ細やかな行政運営に取り組んでいただいております。

当支部におきましても、京都下労働基準監督署長様のご指導の下、労働基準行政の公正円滑な運営に協力し、会員企業とその従業員の皆様が、健康で安全に安心して仕事に取り組める職場づくりを目指して、事業計画に取り組んでまいりますので、会員各社の皆様方には一層のご支援と積極的な活動をお願い申し上げます。

最後に、京都下労働基準監督署長様をはじめ行政当局の皆様方の変わらぬご指導、ご鞭撻をお願い申し上げますとともに、会員の皆様のみまますのご発展を祈念いたしまして、新年の挨拶とさせていただきます。



京都下労働基準監督署

署長 向山 喜之



新年あけましておめでとうございます。  
会員事業場の皆様には、お健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

旧年中は、京都下労働基準監督署の業務運営に格別のご協力を賜りましたことを深く感謝申し上げます。

昨年元旦に能登半島地震が発生し、お正月から日本列島が一瞬にして驚きと悲しみに包まれたことが思い出されます。

当時、私は京都労働局の総務課勤務でしたので、職員の安否確認のため各所属長と直ちに連絡を取り合ったのを覚えています。京都労働局配下の職員の中に、この地震で直接被害に遭った者はいませんでした。実家等が被害に遭うなどし、心配や悲しい思いをした者もありました。能登半島では9月にも豪雨による災害があり、これらの自然災害で被害に遭われた方々には、一刻も早く心安らげる生活に戻っていただけるのを願うばかりです。

昨年は平和の祭典であるオリンピック・パラリンピックが、パリで開催された年でもありました。前回の東京大会は新型コロナの影響で無観客での開催でしたが、パリ大会では観客の声援の中で盛り上がりました。各国選手たちがそれぞれ自分の国を背負ってプレーし、うれし涙、悔し涙する姿を見て、それまでの壮絶な苦労があったかと思うと心打たれました。

その一方で、ロシアのウクライナ侵攻は続き、イスラエルとイスラム世界の戦火も収まらず、多くの犠牲となった人々には心が痛みました。

秋には日本で首相の交代、アメリカでも大統領の交代があり、この先、どうなっていくのか、良くも悪くもこの時代に生きていることを実感した1年でした。

今年の干支である巳年は、「再生」や「復活」、「誕生」などを意味する年といわれているようですが、良い年になってほしいと思います。

さて、労働基準行政について少し申し上げます。

労働基準監督署の基本的な役割はこれまでと

変わりませんが、現下における労働基準行政の動きを少しご紹介します。

1つ目は、政府全体としての最重要課題と位置付けられている賃上げです。とりわけ最低賃金の引上げにあたっては、中小企業を含め賃上げに向けた環境整備が必要となっています。その支援策として都道府県労働局で取り扱っている業務改善助成金やキャリアアップ助成金の活用促進のための周知に努めてまいります。

2つ目、昨年4月から5年の猶予を経て適用されることとなった建設業・ドライバー・医師等の時間外労働の上限規制についてです。労働行政以外の行政機関や関係団体と連携して、丁寧かつ必要な対応をしていくこととしています。

3つ目、過労死等の再発防止対策の強化です。過労死等を繰り返し発生させる企業本社に対し、都道府県労働局長から全社的な再発防止に向けた改善計画の策定を求めるというもので、昨年8月に見直しされた「過労死防止大綱」にも盛り込まれたところです。

4つ目、昨年11月に施行された「フリーランス・事業者間取引適正化等法」に伴う対応です。この法律の施行は都道府県労働局の雇用環境均等部（室）が担うものですが、労働者保護の観点から労働基準監督署でもご相談をお受けするとともに、労働者性の判断等に関与することとなります。

各事業者様におかれては、国際情勢の変化や為替の変動などへの対応、国内でも人手不足や物価高などさまざまな課題があり、ご苦勞も多いと思いますが、労働基準監督署では、これからも労働者の方が健康で安全にかつ安心して働いていただける環境づくりに努めてまいりますので、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

結びとしまして、京都労働基準協会京都下支部会員事業場の皆様のご健勝とご多幸を祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願いたします。

## 新春特集

## 『私の2025年』

## 金属機械部会



株式会社椿本チエイン  
長岡京工場  
宇仁菅 由美

新年あけましておめでとうございます。

京都労働基準協会京都下支部会員事業場の皆様方におかれましては、清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、旧年中は格別のご厚情を賜り、誠にありがとうございました。

私事ですが、昨年4月に岡山から京都の事業所に転勤してまいり、前任者から引き継ぐかたちで、金属機械部会としての新年ご挨拶をさせていただきますことを大変光栄に存じます。引き続き、本年も何卒よろしくお願い申し上げます。

さて、振り返れば昨年も様々な話題が豊富な一年でしたが、自然災害や酷暑に見舞われ疲弊していた日本中に元気をもたらしてくれたのは、パリオリンピック・パラリンピックでの日本人選手の目覚ましい活躍や、MLB大谷選手のワールドツアー制覇までの道のりが記憶に新しいところです。

昨年のはずばり辰でしたが、辰年にはそれまでの努力が実って夢が叶いやすい年とも言われているそうで、まさに昨年の日本スポーツ界にはぴったりとも言える年回りだったのですね。

早いもので令和も7年目に入りました。暦法では乙巳(きのとみ)の年となる本年はいったいどのような年となるのでしょうか。同じく乙巳であった1965年(昭和40年)は、前年に開催された東京オリンピックの余韻が残る中、日本の経済発展が目覚ましく加速していった年だったとのことで、本年も同じように変化が訪れるでしょうか。

「巳」はへびのイメージから、脱皮して強く成長する「再生と変化」を意味し、その生命力から「不老長寿」を象徴する動物として古くから身近に祀られてきました。

「乙」には困難があっても紆余曲折しながら進むという意味があるそうで、「努力を重ね、物事を安定させていく」といわれる乙巳年だからこそ、続く物価の上昇に翻弄される日本人にとっては、落ち着きを取り戻し、あるいは変革により安定をもたらしてくれる1年になってほしいと期待が膨らみます。

折しも本年は大阪・関西万博が開催される年です。2018年にロシアを決勝投票で破り55年ぶりとなる大阪での万博開催権を獲得した時のTVニュースを覚えておられる方もあるでしょう。その後熱狂的な歓迎ムードから一転、コロナ禍でその開催すら危ぶまれてきましたが、昨年、開催まで1年を切ったからはやっと開催ムードが盛り上がってきたように思います。困難があっても進む「乙巳」の本年に実を結んで盛大に開催され、この万博が、関西にとって、また日本にとって新たな経済波及効果をもたらしてくれることを願うばかりです。

最後になりますが、安心・安全・健康な職場づくりを目指して、本年が会員事業場の皆様にとって活力ある素晴らしい一年となりますよう祈念申し上げます、新年のご挨拶とさせていただきます。

## 電器部会



株式会社堀場製作所  
富嶋 真二

新年あけまして、おめでとうございます。

旧年中は、京都労働基準協会京都下支部の会員各社の皆さま並びに事務局の皆さまには、大変お世話になり、ありがとうございました。

新型コロナウイルス感染症は、2023年5月に5類感染症へと移行し、1年半が経過しました。コロナ禍で、私たちの生活や行動は制限を余儀なくされましたが、そんな中、オンラインによる新たなコミュニケーションスタイルが浸透し、定着しました。

コミュニケーションツールのひとつとして、多くの人が利用するスマートフォン。中でも、日本で人気の米国アップル社製iPhoneは、2007年6月に発表され、日本では2008年6月に販売がスタートしました。初代iPhone3Gは最大容量16GB、カメラ性能200万画素でしたが、最新モデルのiPhone16は1TB、4,800万画素と、大きく進化しました。

また、2024年11月、NTTとトヨタ自動車は、人工知能(AI)が危険を予測して交通事故を防ぐ自動運転の開発で提携すると発表しました。走行データなど大量の情報を学習し、危険を予測できるAI・通信基盤を共同で構築。交通事故ゼロ社会の実現を目指すとのことです。

これからも、進化を続けるデジタル技術は、労働災害ゼロ社会の実現に向けて、災害の発生に繋がる不安全行動や不安全状態を減らす手助けをしてくれます。しかし、デジタル技術も不安全行動・不安全状態も、全て人が作り出すものであり、私たちの安全に対する意識と行動なしに、事故ゼロ社会の実現はあり得ません。そのことは、忘れてはいけないと思います。

最後に、会員各社のご発展と、2025年が皆さまと皆さまのご家族にとって、心身共に健康で、充実した1年になることを祈念しております。

## 化学・紙・印刷部会



株式会社松井色素化学工業所

清水 徹

新年あけましておめでとうございます。

旧年中は会員各社の皆様方には、大変お世話になりましたこと、厚く御礼申し上げます。引き続き、本年もよろしく願い申し上げます。

さて、2025年は、大阪で55年ぶりの万博という一大イベントが開催されますが、私の生まれ育った湖国では「わた SHIGA 輝く国スポ・障スポ」が、43年ぶりに開催されます。滋賀での前回開催当時、私はまだ高校生でした。自身は特に部活動をしてはいませんでしたが、ボランティア的なことで参画していた記憶があります。

ここ数年、開催に向けて、着々とグラウンドや体育館などの会場整備が進んでいくのを目の当たりにしてきましたので、国民あげてのスポーツイベントの開催に、期待が膨らんできています。今回は応援しかできませんが、私の自宅近く(草津)では、軟式野球やソフトボール、新しく建設された体育館でのバレーボールやバスケットボール競技のほか、パリオリンピック高飛び込みの銀メダリスト玉井陸斗選手の活動拠点となり、話題となっているインフロニア草津アクアティクスセンター(草津市立プール)では、競泳や高飛び込みなどが行われます。滋賀県出身の元オリンピック選手で金メダリストの大橋悠依さん、アーティスティックスイミングのメダリストの乾友紀子さん、パラリンピック競泳の金メダリストの木村敬一さんなどが、様々な場面で盛り上げてくれています。各種イベントも行われており、日々滋賀県内では、国スポ・障スポの気運が高まっています。私個人的には、関西万博より「わた SHIGA 輝く国スポ・障スポ」に気持ちも関心も行ってしまう所です(草津/琵琶湖をこよなく愛する滋賀県人なので…)。とはいえ、世界の国から人をお招きする万博、日本国民の間にスポーツを普及し国民の体力向上を図るとともに、地方スポーツの振興と地方文化の発展に寄与することを目的とした国スポ・障スポ日本国民として、どちらのイベントも大成功を収めて欲しいと心より願う1年としたいと思います。最後になりますが、京都下支部の益々のご発展と会員企業各社の皆様にとって、2025年がより良き一年となりますよう、ご祈念申し上げます。

## 建設部会



株式会社田中工務店

柳 慎 司

新年あけましておめでとうございます。

昨年中は、京都下支部事務局の皆様並びに会員各社の皆様には大変お世話になりありがとうございました。本会員として、まだまだ解らないところも多々御座いますが、昨年と同様に本年も引き続きよろしくお願ひいたします。

一時京都市が財政難に陥ると聞きましたが、2024年は「インバウンド」即ち外国人の方々が日本を訪れる旅行をして頂き、財政危機を乗り越えたとお聞きし、観光都市京都にとっては大変嬉しい事であり、ありがたい事であると思われます。

付随して、あちこちにホテルやゲストハウスが増え、京都の不動産価格が上昇しているとの事です。まるであのバブル時代の再来かもしれませんが、何かが違う・・・

この原稿を書いている秋頃はインバウンドがあまりにも増えすぎて私有地の立入や、ゴミの散乱、公共交通機関の慢性的な混雑など地元住人としては困惑するところです。2025年は大阪万博が開催され、益々インバウンドは右肩上がりになります。

続いてIR「カジノを含む総合型リゾート」が出来れば予期せぬ問題も起こると思います。どうか「三方よし」で進む事を祈念するばかりです。

さて、私事ではございますが、今年65歳になり、建築業に携わり、45年となりました。高校を卒業し、夜間大学と建築学校へ行きながら、自社に努め、大工修行しました、一錐、二匁・・・と手を赤く染め、口に釘を啜る日々もありましたが、電動工具と充電式工具の発展には日々驚いております。工具の進化と共に、その分効率化も目を見張るところもありますし、何より建築資材の変わりようです、知らない素材や形状も変わり、名前すら解らない材料も沢山出て来ております。

人間が生きてゆくには、「衣・食・住」が必要です。衣とは衣服であり、食とは食べ物そして住とは住居であると、このうちどれ一つでも無くしても人は生きては行けないと言ひ聞かされ、そして「住」を生業としていることに感謝しなさい・・・とよく言われたものです。

そして今こうして65歳過ぎても建築業に携われる事に感謝しつつ、五代目とは行きませんでした、実子が一級建築士として生業としてることに嬉しく思います。

最後に、会員企業の皆様にとって、本年も素晴らしい年になります様にご祈念申し上げます

結びに皆様「ご安全に」よろしく お願い申し上げます。

「ご安全に・・・」

## タクシー部会

帝産京都自動車株式会社  
西尾京華

新年あけましておめでとうございます。

旧年中は京都労働基準協会京都下支部の会員各社様ならびに事務局の皆様には、大変お世話になり、ありがとうございました。本年も何卒よろしくお願い申し上げます。

昨年で印象に残りました出来事は、10月に京都労働基準協会京都下支部の部会研修会で美浜原子力発電所を見学させていただいたことです。全ての施設において、「安全を最優先」を徹底されていることに感動しました。このような貴重な見学の機会をいただけて大変感謝しております。

私事になりますが、昨年は何事にもチャレンジし続けた年でした。2023年の4月、タクシー業界に新卒で入社し、すぐに普通二種運転免許を取得しました。その後は1カ月と短い期間でしたがタクシードライバーを経験しました。初めてなことに不安を覚えることしかなかったのですが無事に1ヶ月を乗り越えることができました。その後は職員になり、半年後に運行管理部に配属されました。ドライバーの安全と日々の運行業務を遂行するために3日間に渡る運行管理者基礎講習を受講し、運行管理者試験を受験し、資格を取得しました。それからすぐに労働安全や健康衛生法を学び、第一種衛生管理者の試験に挑みました。年に一度、みやこめっせで試験が開催されると知り、ちょうど3か月後ということで日々の業務を遂行しながら独学で勉強しました。自宅から会社まで片道60キロと車で通勤している為、帰宅後の勉強もなかなか難しく、そのため会社の昼休み等時間の許す限り勉強しました。その結果合格することができ、私の中で自信に繋がりました。現在は社労士の国家資格を取得するために日々業務に勉強に励んでいます。挑戦することを忘れずにまた1年、精進してまいります。

結びになりますが、会員各社様ならびに事務局の皆様におかれましては、本年も素晴らしい年になり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。

## 運輸倉庫部会

京阪バス株式会社  
藤本祐志

新年あけましておめでとうございます。

旧年中は京都労働基準協会京都下支部会員各社の皆様には大変お世話になり有難うございました。本年もよろしく願いいたします。

さて、昨年を振り返りますと、運輸業界では、働き方改革によりドライバーの労働時間規制が強化され、これによるドライバー不足が「2024年問題」としてマスコミ等でも大きく報じられることとなりました。

ここに至るまでを思い返すと、バス業界は近年、国や社会に大きく揺れ動かされてきました。

発端は、2000年代初頭の規制緩和や運賃規制政策になるかと思いますが、最近をみても、新型コロナ禍では、外出自粛等により人流が止まり、バスのお客様がほとんどいないにもかかわらず、政府は「密回避」を理由に、バス事業者に対しバスを通常運行するよう要請されました。その結果、バス事業者は軒並み大赤字となり、企業存続のため労働条件を切り下げるしかなく、多くの社員が業界を去っていきました。

コロナが5類に移行されると人流は復活、バスのお客様も急激に増加しましたが、もはやそれに対応できる人数のドライバーは残っておらず、ドライバー確保のため、労働条件を引き上げ、採用活動を精力的に行っても、状況が好転するには至りませんでした。

そこに、2024年問題でした。こうした状況で対応するには、地域の日常生活の「足」となっているバス路線ですら廃止や減便せざるを得ませんでした。

ドライバー不足が深刻化する一方、人生100年時代の到来で、社会は高齢者に運転免許の返納を推奨しバス等の公共交通の利用を促すなど、バスは社会から交通インフラとして重要視されながらも、現実にはバスの運行が減っていく。一つ一つの取り組みは有意義でも、それらが複合した結果、「彼方を立てれば此方が立たず」という「社会矛盾」が見事に露呈しているのが、まさに今のバス業界ではないだろうかと感じている日々です。

様々な問題が絡み合った現状は容易に解消されるものではありませんが、新年にあたり、交通インフラ事業者として、今後もできる限り皆様の「足」を守るべく頑張っまいります。

結びに、本年も会員各社の皆様にとって良い一年となることをお祈り申し上げます。

## 一 般 部 会



日本板硝子株式会社  
京都事業所  
千 種 剛 史

旧年中は京都労働基準協会京都下支部の皆様ならびに事務局の皆様には大変お世話になりました。今年も何卒よろしくお祈り致します。

昨年を振り返りますと、1月に能登での大地震が発生し、今年はどうなるのだろうと不安に思いました。その後も、8月には宮崎での地震に端を発して「南海トラフ巨大地震注意報」が初めて発表されたり、再度能登エリアで大雨による被害が発生したりするなど改めて自然災害の恐ろしさを痛感する1年だったと思います。一方で、パリオリンピックで様々な種目で金メダルを獲得したり、大リーグで大谷選手が様々な記録を塗り替えてワールドシリーズを制覇したりするなど日本人が世界で活躍する姿を毎日のように見ることができた素晴らしい1年だったと思います。

私事となりますが、昨年3月に四日市から京都に赴任して参りました。私は中学、高校を京都で過ごしており、約30年ぶりに戻ってくることが出来ました。京都という土地柄あまり変わっていないのかなと思っておりましたが、1200年以上の歴史を持つ京都であっても至るところで今の時代に合わせた「変化」を感じました。当社も今の厳しい時代に生き残っていくためには「変化」していく必要があるため、社内では様々な「変化」に挑戦しております。その「変化」への挑戦の1つとして、会員各社様でも既に取り組まれているのではないかとと思いますが、当社もデジタルトランスフォーメーション(DX)に取り組んでおります。当社における取り組みはまだ道半ばであり、会員各社様と関わらせて頂く中で是非情報交換なども出来ればと思っております。

最後になりますが、京都労働基準協会京都下支部の会員各社様ならびに事務局様にとって、2025年が良い1年になりますよう、ご祈念申し上げます。

## 商 業 部 会



京都トヨペット株式会社  
今 村 大 輔

新年あけましておめでとうございます。

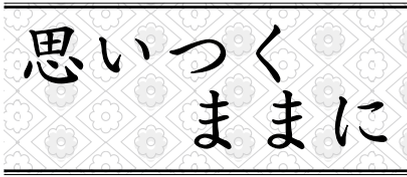
旧年中は、京都労働基準協会京都下支部会員各社の皆様並に事務局の皆様には大変お世話になりました。今年も引き続きよろしくお祈り申し上げます。

昨年を振り返りますと、新年を迎えた初日に、石川県能登半島を震源とするM7.6の地震が発生し、建物の倒壊や火災などの甚大な被害をもたらし、多くの方が犠牲となりました。その後の復興においても大きな爪痕を残すなど、1年を経過しても尚被害の大きさに胸を痛める記憶であります。近年では、地震や風水害をはじめとした予期せぬ自然災害が多発しており、備えをしても力及ばないことが多いのかもしれませんが、物理的にも心理的にも、準備して臨むことをより一層心掛けたいと感じた出来事でした。

話は変わりますが、昨年はスポーツの分野で日本選手の活躍が目立った1年でもありました。アメリカのMLBでは、躍動する日本選手のプレーが連日のように伝えられ、その姿を誇らしく思うとともに、明るい話題が日本中に力を与えてくれたように思います。又、夏にはパリオリンピック・パラリンピックが開催され、TEAM JAPANの選手団が各競技において名だたる選手らに挑み、戦いを制し、多くのメダリストが生まれました。長い時間をかけて積み上げてこられた努力と、来るべき時に最大限の準備をして臨む姿に感動を覚え、自らの喜びを重ねたこともまだまだ記憶に新しいところです。

さて、わたくしども京都トヨペット(株)は今年69周年を迎え、いよいよ来年には70周年の節目を控えております。自動車業界を取り巻く環境は、BEVの普及や自動運転技術の進化、Maasやカーシェアの拡大、モビリティの電動化など、自動車の未来を大きく変える転機にあります。2025年は弊社にとっても70周年の節目を前にした大事な転換点であり、押し寄せる激動を乗り切るためにも、万全の準備をして臨みたいと思っております。

最後になりましたが、会員各社の皆さまにとって素晴らしい1年になりますようご祈念申し上げます。



株式会社京都銀行  
人事総務部 次長 岩井 達也

## 『継続は力なり』

今回機関誌にて「思いつくままに」を寄稿させていただくことになりました。長らく社内向けの仕事をしてきたため、社外の皆さんの目に触れるものとして、新鮮な気持ちで挑んでおります。

とはいえ、急に張り切って特別なものが書ける才も思いつく題材もなく、結局は身近な家族からヒントを得て思いつくままに書くこととします。

我が家には2人の小学生の子供がおります。2人とも、物心つく頃から英会話教室に通っており、唯一今でも続けている習い事となっています。(きっかけは妻の気分転換を兼ねて出かける口実だったように思いますが…)特に上の子は、そのかいあってか家でも毎日欠かさず何かしら英語に触れる習慣が付き、「学び続ける」「学びを楽しむ」の姿勢に親としても感心しています。

言葉とは不思議なもので、小さい頃から慣れ親しむと、日本人が苦手と言われるヒアリングやLとRの発音が当たり前のものになっていることに驚かされます。私にとって英語と言えば「文法」と「単語」を詰め込み、ただただテストという難敵に挑むもので決して楽しめるものではありませんでした。社会人になってからは極力避けてきた節があり、こうなると後は子供たちに追い抜かれるのを待つのみといったところです。たまの送迎で様子を見かけると、ネイティブの先

生にも物怖じすることなく、自然に会話を楽しんでおり、むしろ親の方が先生との対応にあたふたする始末…。そして様々な国籍の先生がいるのが当たり前で、自然と多様性や受容性を身に着けていくのだろうかと思心するとともに、自身の不甲斐なさに焦りを感じるどころです。とはいえ、子供らの成長を見守ることは、私自身の励みであり、仕事への活力になることも事実です。

職場に目を向けると、長らく人事の仕事に携わる中で変化の激しい時代において、人を財(たから)と捉え、各人の成長を促し企業の成長へとつなげるべく、「変革」や「挑戦」といったキーワードを発信することが多くなりました。また多様性を受け入れ、それぞれの強みを伸ばし、それらを活かすことが重要と説き、常に学び続けることの重要性や学びを習慣づける仕組みに頭を悩ませる日々です。

こうやって思いつくままにほんやりと身の回りを振り返ってみると、身近な存在から刺激を受けながらも仕事へのヒントがあるのだなと思知らされているところです。家に帰っても気の抜けない相手がいると思うと、年齢や性別など関係なく、まだまだ自分自身も成長し続けなければならないと改めて思い返す、いいきっかけになった「思いつくままに」でした。

# 京都下労働基準監督署管内の 業種別 労働災害発生状況

令和6年11月末現在

京都下労働基準監督署

業 種	休業4日以上の死傷災害				死 亡 災 害		
	令和6年	令和5年	対前年 増 減	増 減 率 (%)	6年	5年	対前年 増 減
全 産 業	512	617	-105	-17.0		2	-2
製 造 業	71	80	-9	-11.3			
食 料 品 製 造 業	26	14	12	85.7			
繊維工業・繊維製品製造業	0	3	-3	-100.0			
木材・木製品・家具等製造業	2	0	2	—			
パルプ・紙・印刷・製本業	6	12	-6	-50.0			
化 学 工 業	2	7	-5	-71.4			
窯業土石製品製造業	2	3	-1	-33.3			
鉄鋼・非鉄金属製造業	1	1	±0	—			
金 属 製 品 製 造 業	10	12	-2	-16.7			
一般機械器具製造業	7	6	1	16.7			
電気機械器具製造業	3	11	-8	-72.7			
輸送用機械等製造業	5	0	5	—			
電気・ガス・水道業	0	1	-1	-100.0			
その他の製造業	7	10	-3	-30.0			
鉱 業	0	0	±0	—			
建 設 業	47	59	-12	-20.3		1	-1
土 木 工 事 業	5	5	±0	—			
建 築 工 事 業	28	27	1	3.7		1	-1
木造家屋等建築工事業	4	4	±0	—			
その他の建設業	14	27	-13	-48.1			
運 輸 業	56	64	-8	-12.5			
鉄道等・道路旅客運送業	24	22	2	9.1			
道路貨物運送・陸上貨物取扱業	31	42	-11	-26.2			
その他の運輸交通・港湾運送業	1	0	1	—			
農林・畜産・水産業	1	4	-3	-75.0			
林 業	0	1	-1	-100.0			
商 業	102	102	±0	—		1	-1
小 売 業	61	58	3	5.2		1	-1
金 融 ・ 広 告 業	11	6	5	83.3			
保 健 衛 生 業	88	140	-52	-37.1			
社 会 福 祉 施 設	62	75	-13	-17.3			
接 客 娯 楽 業	57	59	-2	-3.4			
旅 館 業	17	17	±0	—			
飲 食 店	34	40	-6	-15.0			
ゴルフ場の事業	0	0	±0	—			
清 掃 ・ と 畜 業	41	52	-11	-21.2			
ビルメンテナンス業	30	33	-3	-9.1			
産業廃棄物処理業	3	5	-2	-40.0			
そ の 他	38	51	-13	-25.5			
警 備 業	4	10	-6	-60.0			

※ 休業4日以上の死傷災害数は労働者死傷病報告による。 死亡災害は死亡災害報告による。

## 令和6年死亡災害一覧

京都下労働基準監督署

No.	発生月 時間	業 種	起因物	事故の型	被災者概要 事業場規模	災 害 の 概 要
1	発生なし					

## 令和5年死亡災害一覧

京都下労働基準監督署

No.	発生月 時間	業 種	起因物	事故の型	被災者概要 事業場規模	災 害 の 概 要
1	9月 15時	商業 (新聞販売業)	乗物 (乗用車、バス、バイク)	交通事故 (道路)	男60代 1~9人	原動機付自転車で夕刊の配達中、交差点で自動車と衝突したもの。
2	11月 14時	建設業 鉄骨・鉄筋コン (クリート造家屋) 建築工事業	仮設物、建築物、構築物等 (足場)	墜落、転落	男20代 10~49人	マンション建設工事現場の足場解体作業中、足場(先行式、手すり及び斜材設置)の15層目(高さ約27m)の手すりの上から墜落したもの。

# 労働者死傷病報告の報告事項が改正され、 電子申請が義務化※されます 令和7年（2025年）1月1日施行

京都労働局 労働基準部 健康安全課

労働者が労働災害等により死亡し、又は休業したときには、事業者は所轄の労働基準監督署に労働者死傷病報告を提出しなければなりません（労働安全衛生規則第97条）。今般、労働者死傷病報告の報告事項について、災害発生状況をよりの確に把握すること等を目的として、以下のとおり改正します。

- ※ 休業4日以上、休業4日未満とも電子申請が義務化されます。
- ※ 経過措置として、当面の間、電子申請が困難な場合は書面による報告が可能です。

詳細は、厚生労働省ホームページをご覧ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/denshishinsei\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/denshishinsei_00002.html)



## 主な改正内容

- ・ これまでは自由記載であった①、②、③、⑤について該当するコードから選択できるようになり、④については留意事項別に記入できるように記入欄が5分割されました。
- ・ 休業4日未満の労働者死傷病報告の報告事項が、休業4日以上の労働者死傷病報告と同様となります。（休業4日未満の労働者死傷病報告の報告時期は、従前どおり四半期ごととなります。）

The image shows a screenshot of the '労働者死傷病報告' (Laborer Death, Injury, and Disease Report) form. It is a grid-based form with various fields for data entry. Callouts 1 through 5 are placed over the form to highlight specific areas of change:

- ①** Points to the top section for '事業の種類' (Type of Business).
- ②** Points to the section for '被災者の職種' (Occupation of the Affected Worker).
- ③** Points to the section for '傷病名及び傷病部位' (Name and Part of Injury/Disease).
- ④** Points to the section for '災害発生状況及び原因' (Disaster Occurrence Status and Cause).
- ⑤** Points to the bottom section for '国籍・地域及び在留資格' (Nationality, Region, and Status of Residence).

### ①事業の種類

日本標準産業分類から該当する細分類項目を選択してください。  
(例) 製造業>食料品製造業>水産食料品製造業>水産缶詰・瓶詰製造業

### ②被災者の職種

日本標準産業分類から該当する小分類項目を選択してください。  
(例) 生産工程従事者>製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)>食料品製造従事者

### ③傷病名及び傷病部位

該当する傷病名及び傷病部位を選択してください。  
(例) 傷病名: 負傷>切断  
傷病部位: 頭部>鼻

### ④災害発生状況及び原因

5つの記入欄にそれぞれ記入してください。

### ⑤国籍・地域及び在留資格

該当する国籍・地域及び在留資格を選択してください。

※電子申請義務化に伴う略図の取扱いについて従前の手書きでの作成とは異なり、イラスト等の「略図」のデータを添付してください。「略図」を手書き等で作成後、携帯電話等で写真を撮ってそのデータを添付していただいても構いません。

次ページ

電子申請に便利な入力支援サービスのご案内

電子申請に当たっては  
**「労働安全衛生法関係の届出・申請等  
 帳票印刷に係る入力支援サービス」**をご活用ください

※ **令和7年1月1日から、労働者死傷病報告のほか、  
 以下の報告等も、電子申請が義務化されます。**

- 総括安全衛生管理者/安全管理者/衛生管理者/産業医の選任報告
- 定期健康診断結果報告
- 心理的な負担の程度を把握するための検査結果等報告
- 有害な業務に係る歯科健康診断結果報告
- 有機溶剤等健康診断結果報告
- じん肺健康管理実施状況報告

「労働安全衛生法関係の届出・申請等帳票印刷に係る入力支援サービス」をご活用いただくことで、スムーズに電子申請ができます。

厚生労働省ポータルサイト「労働安全衛生法関係の届出・申請等帳票印刷に係る入力支援サービス」は、企業の皆様が所轄の労働基準監督署に行う届出の作成を支援します。

届出する帳票の作成・印刷のほか、**ガイダンスに基づき入力した情報をe-Govを介して直接電子申請することが可能**です。

また、入力した情報はお使いの端末に保存できますので、作業の一時中断や、再申請などの場合に再利用が可能です。



＼スマートフォンからの電子申請も可能です／  
 入力支援サービスを活用した電子申請はこちらから▶  
 厚生労働省ホームページにリンクします



<https://www.chohyo-shien.mhlw.go.jp/>

# 労働保険の申請は、 カンタン・便利な電子申請で!!

「e-Gov (イーガブ)」  
にアクセス!

これまでの書面手続に比べて、  
電子申請は簡単・便利!

自宅やオフィス、社労士事務所から、  
インターネットを経由して、24時間  
いつでも申請や届出ができます。



## いつでもどこでも手続可能!

労働局や労働基準監督署の窓口に出向く必要はありません。  
窓口での待ち時間がなく、自宅やオフィスにしながら申請や届出ができます。  
窓口の開設時間にとらわれず、24時間365日、いつでも手続が可能です。

## 簡単・スピーディに申請!

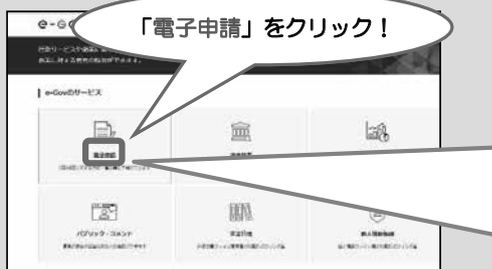
大量の申請書類への記入も、電子申請ならデータでスピーディに処理できます。  
毎年提出する年度更新申告であれば、前年度の申請情報を取り込めるので、入力は変更  
と修正だけ! 入力チェック機能や計算機能があるので、記入漏れや記入ミスも防げます。

## ムダな時間やコストも削減!

申請・届出用紙の入手は不要! 申請内容によっては複数の手続をまとめて申請できる  
ので、書類申請のための移動費・手数料・人件費などのコストを削減できます。  
GビズIDやマイナンバーカードを使うと、電子証明書の取得費用はかかりません。  
(労働保険関係手続(一部手続は除く)について、GビズIDを利用して手続することができます。  
また、マイナンバーカード等のICカード形式の電子証明書を利用する場合、ICカード  
リーダーライターは別途必要です。)

まずは、e-Govウェブサイト\*へアクセス!  
<https://www.e-gov.go.jp/>

\*電子申請についての利用案内が掲載されています。



## 電子申請の事前準備をはじめましょう!



「利用準備」から  
スタート!

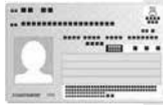
## 下の4つのチェック事項をクリアしたら、準備は完了です！

### チェック 1 電子証明書を用意します

G BizIDアカウントを使用する場合は電子証明書の用意は不要となります。

労働保険関係手続の電子申請を行う場合は電子証明書が必要となります。電子証明書は「ICカード形式」と「ファイル形式」の2種類があります。

#### ICカード形式



- ・ 公的認証サービス（マイナンバーカード）を活用できます。
- ・ 民間の認証局からの取得も可能です。

#### ファイル形式



法務省の「商業登記に基づく電子認証」を活用できます。



電子証明書のご案内

<https://shinsei.e-gov.go.jp/contents/preparation/certificate>

### チェック 2 アカウントの準備を行います

e-Gov電子申請を利用する際のアカウントを準備します。

サービス名	概要	利用方法
e-Govアカウント	e-Govサービス共通で利用できるアカウントです(※)。	e-Govアカウントを登録し、ログインしてください。
Microsoftアカウント	左記のサービスのアカウントもログインアカウントとして利用できます。	認証サービスごとに設けているログインボタンからログインしてください。
G BizIDアカウント	1つのID・パスワードで様々な法人向け行政サービスにログインできるサービスです。G BizIDから属性情報を取得し電子申請の基本情報として利用できます。 g BizIDプライム及びメンバーアカウントを利用すると、電子証明書の添付なしで労働保険関係手続（一部手続は除く）ができます。	

(※)e-Govアカウント登録の際は、事前にe-Govアカウント利用規約をご確認ください。



e-Govアカウントの登録

[https://account.e-gov.go.jp/user/pre-registration/init?service\\_type=00](https://account.e-gov.go.jp/user/pre-registration/init?service_type=00)

### チェック 3 ブラウザの設定を確認します

ブラウザのポップアップブロックを解除します。ブロックが有効のまま利用すると、正しく画面が表示されない場合があります。



ポップアップブロックの解除

<https://shinsei.e-gov.go.jp/contents/preparation/popupblock.html>

### チェック 4 アプリケーションをインストールします

e-Gov電子申請アプリケーションをインストールします。なお、インストールには、管理者アカウントが必要です。



Windows版での手順

<https://shinsei.e-gov.go.jp/contents/preparation/install.html#windows>



macOS版での手順

<https://shinsei.e-gov.go.jp/contents/preparation/install.html#mac>

準備ができれば「マイページ」から申請ができます！

事業者・一人親方の皆さまへ

## 2025年4月から事業者が行う退避や立入禁止等の措置について、以下の1、2を対象とする保護措置が義務付けられます

- 1 危険箇所等で作業に従事する労働者以外の人
- 2 危険箇所等で行う作業の一部を請け負わせる一人親方等

労働安全衛生法に基づく省令改正により、作業を請け負わせる一人親方等や、同じ場所で作業を行う労働者以外の人に対しても、労働者と同等の保護が図られるよう、必要な措置（※）を実施することが事業者には義務付けられます。

※ 労働安全衛生法第20条、第21条及び第25条、第25条の2に関して定められている以下の4つの省令で、作業場所に起因する危険性に対処するもの（退避、危険箇所への立入禁止等、火気使用禁止、悪天候時の作業禁止）について事業者が実施する措置が対象です。

・労働安全衛生規則 ・ボイラー及び圧力容器安全規則 ・クレーン等安全規則 ・ゴンドラ安全規則

### 法令改正等の主な内容

#### 1 危険箇所等において事業者が行う退避や立入禁止等の措置の対象範囲を、作業場で何らかの作業に従事する全ての者に拡大

危険箇所等で作業を行う場合に、事業者が行う以下の措置については、同じ作業場所にいる労働者以外の人（一人親方や他社の労働者、資材搬入業者、警備員など、契約関係は問わない）も対象にすることが義務付けられます。

- 労働者に対して危険箇所等への立入禁止、危険箇所等への搭乗禁止、立入等が可能な箇所の限定、悪天候時の作業禁止の措置を行う場合、その場所で作業を行う労働者以外の人もその対象とすること
- 喫煙等の火気使用が禁止されている場所においては、その場所にいる労働者以外の人についても火気使用を禁止すること
- 事故発生時等に労働者を退避させる必要があるときは、同じ作業場所にいる労働者以外の人も退避させること

#### 2 危険箇所等で行う作業の一部を請け負わせる一人親方等に対する周知の義務化

危険箇所等で行う作業の一部を請負人（一人親方、下請業者）に行わせる場合には、以下の措置が義務づけられます。

- 立入禁止とする必要があるような危険箇所等において、例外的に作業を行わせるために労働者に保護具等を使用させる義務がある場合には、請負人（一人親方、下請業者）に対しても保護具等を使用する必要がある旨を周知すること

重要

今回の改正で請負人への保護具等の使用に係る周知が義務付けられるのは、立入禁止とする必要があるような危険箇所等例外的に作業を行わせる場面に限られますが、それ以外の場面であっても、

- ① 作業に応じた適切な保護具等を労働者に使用させることが義務付けられている場面
- ② 特定の作業手順や作業方法によって作業を行わせることが義務付けられている場面

については、事業者が作業の一部を請け負わせた請負人に対して、保護具等の使用が必要である旨や、特定の作業手順、作業方法によらなければならない旨を周知することが推奨されます。



ひと、くらし、みらいのために

厚生労働省 都道府県労働局・労働基準監督署  
Ministry of Health, Labour and Welfare

## 注意事項

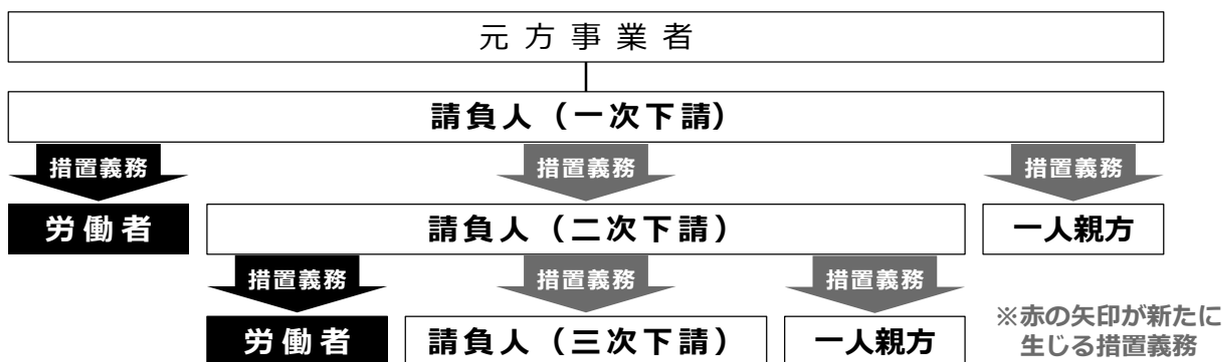
### 重層請負の場合は誰が措置義務者となるか

#### 《危険箇所等において事業者が行う退避や立入禁止等の措置》

危険箇所等における立入禁止等の措置は、個々の事業者が当該場所において措置すべきものです。しかしながら、危険箇所等における作業を重層請負により複数の事業者が共同で行っている場合等、同一場所についてこれらの義務が複数の事業者に課されているときは、立入禁止の表示や掲示を事業者ごとに複数行う必要はなく、元方事業者がまとめて実施するなど、共同で表示や掲示を行っても差し支えありません。

#### 《危険箇所等で行う作業の一部を請け負わせる一人親方等に対する周知》

事業者の請負人に対する周知は、個々の事業者が請負契約の相手方に対して措置すべきものです。三次下請まで作業に従事する場合は、一次下請は二次下請に対する義務を負い、三次下請に対する義務はありません。二次下請が三次下請に対する義務を負います。



### 作業の全部を請け負わせる場合にも措置が必要となるか

事業者が作業の全部を請負人に請け負わせるときは、事業者は単なる注文者の立場にあたるため、この作業は事業者としての措置義務の対象となりません。

### 元方事業者が実施すべき事項

労働安全衛生法第29条第1項・第2項で、関係請負人が法やそれに基づく命令（今回改正の4省令を含む）の規定に違反しないよう必要な指導を行わなければならないこと、違反していると認めるときは必要な指示を行わなければならないことが規定されています。今回の改正で義務付けられた措置を関係請負人が行っていない場合は、「必要な指導・指示」を行わなければなりません。

### 周知の方法

周知は以下のいずれかの方法で行ってください。

周知内容が複雑な場合等は、①～③のいずれかの方法で行ってください。

- ① 常時作業場所の見やすい場所に掲示または備えつける
- ② 書面を交付する（請負契約時に書面で示すことも含む）
- ③ 磁気テープ、磁気ディスクその他これらに準ずる物に記録した上で、各作業場所にこの記録の内容を常時確認できる機器を設置する
- ④ 口頭で伝える

### 請負人等が講ずべき措置

事業者から必要な措置を周知された請負人等自身が、確実にこの措置を実施することが重要です。また、一人親方が家族従事者を使用するときは、家族従事者に対してもこの措置を行うことが重要です。

労働者以外の人でも立入禁止や喫煙、火気使用の禁止を遵守しなければなりません。

事業者のみなさまへ

厚生労働省委託事業



# 労働安全衛生法に基づく 化学物質管理の 無料相談窓口のご案内

ラベル・SDS・リスクアセスメントをはじめ、政省令改正による「新たな化学物質規制」に関する内容などのご質問にお答えします。

## ◆労働安全衛生法の関係政省令改正の主な概要◆

- ✓ 化学物質を製造・取扱う労働者への適切な保護具の使用
- ✓ ラベル・SDS・リスクアセスメント義務対象物質の大幅増加
- ✓ 労働者がばく露される程度を濃度基準値以下※1または最小限度※2にする義務
- ✓ 自律的な管理に向けた実施体制の確立

※1：濃度基準値設定物質が対象 ※2：※1以外のリスクアセスメント対象物が対象



- 新たな化学物質規制にはどのように対応すればいいですか
- ラベルやSDSが必要になるのはどんな化学物質や化学品ですか
- ラベルやSDSの内容が分からないのですが
- 化学物質のリスクアセスメントはどのように行えばいいですか
- 「CREATE-SIMPLE」の使い方を教えてください
- 化学物質管理に役立つ情報はどこで分かりますか



# 050-5577-4862

テクノヒルHPからお問合せフォームをご利用いただけます。   と検索ください。

受付時間 月～金 10:00～17:00 (12:00～13:00を除く)  
※土日祝日、国民の休日、年末年始を除く

\*相談は無料ですが、通話料がかかります。

\*相談窓口開設期間は令和6年4月1日～令和7年3月18日までとなります。

\*メールでのお問い合わせについて、内容に応じて電話でのご回答になる場合がございますのでご了承ください。



令和6年度 厚生労働省「化学物質管理に係る相談を通じた周知事業」  
【事務局】テクノヒル株式会社 化学物質管理部門

<https://technohill.co.jp/>

## 令和6年度『京都ゼロ災3か月運動』（第40回）



## -安全・健康・快適職場をめざして-

主唱者 京都労働局  
京都府下各労働基準監督署

主催者 京都労働安全衛生関係団体等連絡協議

◎ 達成事業場名は別表にて掲載しています。

## 『京都ゼロ災3か月運動』参加及び達成状況（令和6年度～令和4年度）

主 催 者 団 体 名	令和6年度			令和5年度			令和4年度		
	参 事 業 場 数	加 達 事 業 場 数	成 達 事 業 場 数	参 事 業 場 数	加 達 事 業 場 数	成 達 事 業 場 数	参 事 業 場 数	加 達 事 業 場 数	成 達 事 業 場 数
1 (公社)京都労働基準協会	186	174		204	191		219	200	
2 (公社)京都労働基準協会 京 都 上 支 部	279	268		287	270		354	343	
3 (公社)京都労働基準協会 京 都 下 支 部	496	487		510	499		464	451	
4 (公社)京都労働基準協会 京 都 南 支 部	270	253		261	238		295	273	
5 (公社)京都労働基準協会 福 知 山 支 部	171	162		170	164		182	171	
6 (公社)京都労働基準協会 舞 鶴 支 部	106	103		80	79		88	86	
7 (公社)京都労働基準協会 丹 後 支 部	121	118		114	111		145	143	
8 (公社)京都労働基準協会 園 部 支 部	173	169		170	164		157	153	
9 建設業労働災害防止協会 京 都 府 支 部	228	219		212	209		214	209	
10 陸上貨物運送事業労働災害 防 止 協 会 京 都 府 支 部	12	11		9	8		17	16	
11 林業・木材製造業労働災害 防 止 協 会 京 都 府 支 部	85	79		85	77		83	80	
12 港湾貨物運送事業労働災害 防 止 協 会 舞 鶴 港 分 会	5	5		5	5		5	5	
13 港湾貨物運送事業労働災害 防 止 協 会 宮 津 港 分 会	1	1		1	1		1	1	
14 (一社)日本ボイラ協会 京 滋 支 部	9	9		9	8		10	10	
15 (一社)日本クレーン協会 京 都 支 部	7	7		7	7		6	6	
16 (公社)建設荷役車両安全 技 術 協 会 京 都 支 部	27	26		31	31		27	27	
17 (一社)京都府溶接協会	7	7		7	7		7	6	
18 京 都 府 採 石 公 災 害 防 止 連 絡 協 議 会	8	7		9	9		9	9	
19 京 都 府 建 築 工 業 協 同 組 合	8	8		8	8		9	9	
20 (一社)京都府トラック協会	34	31		34	33		32	29	
<b>合 計</b>	<b>2,233</b>	<b>2,144</b>		<b>2,213</b>	<b>2,119</b>		<b>2,324</b>	<b>2,227</b>	
ゼロ災運動達成率(%)	96.0			95.8			95.8		

(お断り)京都下支部の最終参加事業場数は、労働局への報告後に増加する傾向にあります。

# 令和6年度「京都ゼロ災3か月運動」達成事業場一覧

487社(順不同)

高砂熱学・テクシア共同企業体 (特養) 老人ホーム御陵洛東園 (特養) 老人ホーム修道洛東園 小規模多機能サービスもみじの家 (福) 洛東園 (株)大林組京都KIH計画工事事務所 吉村建設工業(株)桂川右岸流域水道管線管渠工事 吉村・村井・昭和特定建設工事共同企業体 (福) あらぐさ福祉会 三菱製紙(株)京都工場 サントリー(株)京都ビール工場 双葉メンテナンス工業(株) (株)中央倉庫 (株)松井色素化学工業所 三菱電機モビリティ(株)姫路事業所京都工場 佐々木化学薬品(株) 舞鶴運輸(株)京都営業所 日新イオン機器(株)久世事業所 日新イオン機器(株)京都物流センター 日新イオン機器(株)東寺オフィス 洛和会音羽病院 (株)堀場エステック TOWA(株) TOWA(株)京都東事業所 日本電気化学(株)山科工場 (株)椿本チエイン長岡京工場 河長樹脂工業(株) オープン工業(株) (株)西村製作所 戸田・岩田地崎・昭建・益田・朝日特定建設工事共同企業体 (株)ユーシン精機 (株)堀場製作所 科研製薬(株)京都事業所 きんでんサービス(株)京都支店 河嶋運送(株)京都営業所 (医) 財団康生会武田病院 宝ホールディングス(株) 宝酒造(株)本社事務所 宝酒造インターナショナル(株) 東洋製鉄(株)京都工場 (株)松風 日本メンテナンスエンジニアリング(株)洛西事業所 森本配管(株) マクセル(株)京都事業所 ピークルエナジージャパン(株) 一富士フードサービス(株) ALSOK 昇日セキュリティサービス(株) 宇部マクセル京都(株) (株)日立リアルエステートパートナーズ 伊東板金工業(株) コスメディ製薬(株)吉祥工場 三菱電機(株)京都事務所 三菱エンジニアリング(株)京都事業所	三菱電機器ソフトウェア(株)京都支所 三菱電機ライフサービス(株)京都支店 洛菱テクニカ(株) (株)アイプラネット 三菱電機トレーディング(株)京都事業所 三菱電機ロジスティクス(株)和歌山事業所 京都運営課 エニワイヤ(株) 三菱保険サービス(株)関西支店京都営業所 三菱電機インフォメーションネットワーク(株) 三菱電機システムサービス(株) ウシオ電機(株)京都事業所 福田金属箔粉工業(株) ギオン自動車(株) (株)堀場テクノサービス (株)ヤマシナ 京都トヨタ自動車(株) 山田化学工業(株) (株)カシフジ (株)GSユアサイノバージョン (株)堀場アドバンスドテクノ (株)内田製作所 旭光精工(株) 京都板硝子(株) (株)砂崎製作所 小川組(株) (古瀬組) (株)久栄物産 (古瀬組) (株)クサナギ (古瀬組) 五條セメント販売(株) (古瀬組) (有) 千両松 (古瀬組) (株)八代建設 (古瀬組) (株)ベイス (古瀬組) 松本鋼機(株)京都支店 (古瀬組) (株)壬生加藤 (古瀬組) (株)藤井合金製作所 (株)日本サーモエナー京都工場 (株)ニッカテクノ (株)ニッカテクノ久御山工場 京神倉庫(株) ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都(大山崎)工場 二九精密機械工業(株)京都工場・R&Dセンター メテック(株) (株)コトネットエンジニアリング 帝産京都自動車(株) (一財) 関西電気保安協会京都支店 鴻池運輸(株)長岡京事業所 積水化学工(株)京都研究所 京都通運(株) (福) 京都福祉サービス協会山科事務所 日本プラスチック製砥株(株) イケダ労務管理事務所 田中信(株) (福) 東山福祉会 東山こども園	(福) 河守福祉会 八雲保育園 (株)日本セルネット (医) 八仁会 久御山南病院 (有) 村井製作所 (株)奥田商店 本社 (株)奥田商店 ケント東寺店 (株)奥田商店 ダイソー新堀川店 (株)奥田商店 ケント北白川店 (株)奥田商店 ケント修学院店 (株)奥田商店 ケント宇治店 (株)奥田商店 ケント御池店 (株)奥田商店 ケント北大路店 (株)奥田商店 ケント向日店 (株)奥田商店 業務スーパー三条河原町店 (株)奥田商店 ケント東野店 (株)奥田商店 業務スーパー四条寺町店 (株)奥田商店 業務スーパー洛西店 (株)奥田商店 業務スーパー下鳥羽店 (株)奥田商店 業務スーパー大手筋店 (株)奥田商店 ケント京田辺店 (株)奥田商店 業務スーパー城陽店 (株)奥田商店 業務スーパー京田辺店 社会福祉法人八康会特別養護老人ホーム楽生苑 (株)仲啓 みやこ薬局(株) 本店 みやこ薬局(株) 山科店 みやこ薬局(株) 北山店 みやこ薬局(株) 薬大前店 みやこ薬局(株) 紫竹店 みやこ薬局(株) マツヤスーパー店 みやこ薬局(株) 大宮店 みやこ薬局(株) 桂店 みやこ薬局(株) 北花山店 みやこ薬局(株) 城陽店 (社・福) 同胞会こひつじこども園 (株)谷口そば製粉工場 (株)大興設備開発 (株)スクール・コーポレーション (株)ソフィア・ソリューションズ (株)ヤマトヤクリーニング (福) 城東福祉会 みずほ保育園 (有) 田中ステンレス (福) 城東福祉会 亀ヶ丘保育園 (株)ハートフレンド 本部 〃 フレスコ五条店 〃 フレスコ寺町店 〃 フレスコ大宮店 〃 フレスコ向日市店 〃 フレスコ西野店 〃 フレスコ九条店 〃 フレスコ山科店 〃 フレスコ五条西洞院店 〃 フレスコ今熊野店
--	---	--

〃	フレスコ東山安井店	〃	フレスコ木津店	〃	墨染支店
〃	フレスコ川田店	〃	フレスコ竹田店	〃	小栗栖出張所
〃	フレスコプチ東山三条店	〃	フレスコプチ六地藏店	〃	向島支店
〃	フレスコ七条店	〃	フレスコスマイル藤森店	〃	桂川支店
〃	フレスコ北花山店	〃	フレスコスマイル大手筋店	〃	長岡京駅前支店
〃	フレスコ東寺店	〃	コレモ石田店	〃	長岡今里支店
〃	フレスコ洛西口店	〃	コレモ亀岡店	〃	松井山手支店
〃	フレスコ五条大橋店	(株)京都銀行	本部	〃	八幡中央支店
〃	フレスコ五条壬生川店	〃	業務サポート部	〃	宇治田原支店
〃	フレスコ三条店	〃	府庁出張所	〃	三室戸支店
〃	フレスコ四条店	〃	四条支店	〃	東長岡支店
〃	フレスコ帷子ノ辻店	〃	七条支店	〃	久津川支店
〃	フレスコ西大路店	〃	京都駅前支店	〃	大住支店
〃	フレスコ堀川店	〃	河原町支店	〃	伊勢田支店
〃	フレスコ丸太町店	〃	大宮支店	〃	精華町支店
〃	フレスコ修学院店	〃	三条支店	〃	木幡支店
〃	フレスコ白川店	〃	府庁前支店	〃	男山支店
〃	フレスコ川端店	〃	西院支店	〃	富野荘支店
〃	フレスコ梅津店	〃	西七条支店	〃	六地藏支店
〃	フレスコSAGA店	〃	京都市役所前支店	〃	久御山町支店
〃	フレスコ御園橋店	〃	円町支店	〃	向日町支店
〃	フレスコ天神川店	〃	二条駅前支店	〃	長岡支店
〃	フレスコ御前店	〃	聖護院支店	〃	宇治支店
〃	フレスコ嵯峨野店	〃	西陣支店	〃	大久保支店
〃	フレスコ烏丸店	〃	銀閣寺支店	〃	木津支店
〃	フレスコ北野白梅町店	〃	下鴨支店	〃	小倉支店
〃	フレスコ河原町丸太町店	〃	高野支店	〃	田辺支店
〃	フレスコ上高野店	〃	出町支店	〃	城陽支店
〃	フレスコ堀川今出川店	〃	修学院支店	〃	城陽支店寺田駅前出張所
〃	フレスコ御池店	〃	三宅八幡支店	〃	北桑支店
〃	フレスコ北白川店	〃	常盤支店	〃	福知山支店
〃	フレスコプチ新町御池店	〃	帷子ノ辻支店	〃	綾部支店
〃	フレスコミニ河原町今出川店	〃	嵯峨支店	〃	東舞鶴支店
〃	コレモ千本中立売店	〃	桂支店	〃	西舞鶴支店
〃	コレモ壬生店	〃	上桂支店	〃	宮津支店
〃	フレスコ上桂店	〃	太秦安井支店	〃	峰山支店
〃	フレスコプチ烏丸今出川店	〃	西京極支店	〃	久美浜支店
〃	フレスコ北山店	〃	洛西支店	京都信用金庫	本店ビル
〃	フレスコミニ田中里ノ前店	〃	松尾支店	〃	河原町支店
〃	フレスコ西院店	〃	白梅町支店	〃	三条支店
〃	フレスコ岡崎店	〃	紫野支店	〃	銀閣寺支店
〃	フレスコ桂駅東口店	〃	鞍馬口支店	〃	西陣支店
〃	フレスコ太秦店	〃	上堀川支店	〃	北大路支店
〃	フレスコ桂店	〃	金閣寺支店	〃	鞍馬口支店
〃	フレスコにっさん嵯峨店	〃	九条支店	〃	北野支店
〃	フレスコにっさん太秦店	〃	吉祥院支店	〃	東山支店
〃	コレモ出町柳店	〃	東九条支店	〃	壬生支店
〃	フレスコ木幡店	〃	久世支店	〃	九条支店
〃	フレスコ向島店	〃	東山支店	〃	吉祥院支店
〃	フレスコ小倉店	〃	山科支店	〃	西大路支店
〃	フレスコ桃山店	〃	山科中央支店	〃	長岡支店
〃	フレスコ深草店	〃	下鳥羽支店	〃	亀岡支店
〃	フレスコ宇治店	〃	稻荷支店	〃	園部支店
〃	フレスコ桃山南口店	〃	伏見支店	〃	八木支店
〃	フレスコ淀駅店	〃	淀支店	〃	桂支店

〃	伏見支店	〃	円町支店	〃	常盤支店
〃	梅津支店	〃	西陣支店	〃	久我支店
〃	山科支店	〃	太秦支店	〃	桃山支店
〃	北伏見支店	〃	十条支店	〃	桂坂支店
〃	城陽支店	〃	北烏丸支店	〃	稲荷支店
〃	修学院支店	〃	西五条支店	〃	藤森支店
〃	円町支店	〃	上烏羽支店	〃	出町支店
〃	北山支店	〃	紫野支店	〃	桂駅前支店
〃	田辺支店	〃	桂支店	〃	竹田南支店
〃	六地藏支店	〃	伏見支店	〃	御陵支店
〃	上烏羽支店	〃	西院支店	〃	一乗寺支店
〃	桂川支店	〃	嵐山支店	〃	六地藏支店
〃	南桃山支店	〃	御池支店	〃	東向日支店
〃	嵯峨支店	〃	長岡支店	〃	常盤東支店
〃	朱雀支店	〃	花園支店	〃	向島支店
〃	東亀岡支店	〃	西京極支店	〃	上堀川支店
〃	北山科支店	〃	東五条支店	〃	久御山中央支店
〃	西山科支店	〃	金閣寺支店	〃	上桂支店
〃	洛西支店	〃	醍醐支店	〃	銀閣寺支店
〃	岩倉支店	〃	丸太町支店	〃	田辺駅前支店
〃	丸太町支店	〃	賀茂支店	〃	木幡支店
〃	三山木支店	〃	梅津支店	〃	墨染支店
〃	七条支店	〃	駅前支店	〃	富野荘支店
〃	西院支店	〃	檜原支店	〃	泉涌寺支店
〃	下鴨支店	〃	山科中支店	〃	宇治支店
〃	西宇治支店	〃	洛西支店	〃	加茂町支店
〃	常盤支店	〃	石田支店	〃	黄檗支店
〃	物集女支店	〃	岩倉支店	〃	小倉支店
〃	西山天王山支店	〃	竹田支店	〃	寺田支店
〃	西京極支店	〃	久世支店	〃	井手支店
〃	紫竹支店	〃	西小倉支店	〃	三室戸支店
〃	十条支店	〃	壬生支店	〃	精華支店
〃	滝ノ町支店	〃	下烏羽支店	〃	宇治田原支店
〃	稲荷支店	〃	大手筋支店	〃	神明支店
〃	祇園支店	〃	吉祥院支店	〃	大宮支店
〃	宇治支店	〃	市場支店丹波口出張所	〃	松井山手支店
〃	城陽駅前支店	〃	城陽支店	〃	府庁前支店
〃	檜原支店	〃	亀岡支店	〃	事務センター
〃	岩倉中町支店	〃	今里支店	〃	第二文書センター
〃	久御山支店	〃	下津林支店	(株)GSユアサ 本社管理部門	
〃	西賀茂支店	〃	西野山支店	(株)GSユアサ 京都事業所	
〃	東桂支店	〃	田辺支店	(株)GSユアサソシエ	
〃	百万遍支店	〃	八幡支店	(株)GSユアサ グローバル技術統括センター 技術開発本部	
〃	御室支店	〃	八条口支店	(株)GSユアサ 研究・知財部門	
〃	松井山手支店	〃	大宮寺ノ内支店	(株)GSユアサ 自動車電池事業部	
〃	東向日支店	〃	木津支店	(株)ジーエス・ユアサテクノロジー	
京都中央信用金庫	本店	〃	久御山支店	(株)大永製作所	
〃	市場支店	〃	亀岡駅前支店	(株)GSユアサ構内 (有) エスパー	
〃	堀川支店	〃	白梅町支店	(株)GSユアサ構内 福原電機株式会社	
〃	四条支店	〃	葛野支店	(株)GSユアサ構内 (株)PEC	
〃	三条支店	〃	淀支店	(株)GSユアサ内 MTテクニカ(株)	
〃	九条支店	〃	大久保支店	(株)GSユアサ内 株式会社アクトソーシング西大路事業所	
〃	東山支店	〃	久津川支店	GYGT 生産技術本部	
〃	山科支店	〃	下鴨支店	(株)ジーエス物流	
〃	百万遍支店	〃	南山科支店		

## 令和6年度「京都下地域安全衛生セミナー」開催

令和6年度「京都下地域安全衛生セミナー」が11月6日（水）、京都下労働基準監督署ならびに公益社団法人京都労働基準協会京都下支部の主催で、京都経済センター6階会議室6-Cにおいて開催されました。

セミナーの冒頭、主催者を代表して公益社団法人京都労働基準協会京都下支部の羽瀧支部長の代理として、京都銀行人事総務部の岩井達也次長による挨拶の後、京都下労働基準監督署の向山喜之署長よりご挨拶いただきました。

次に「京都ゼロ災3か月運動」達成証の交付式が行われ、ゼロ災を達成された事業場を代表し、株式会社カシフジ取締役本部長の西岡正朗様に向山署長より達成証に加え、署長名と支部長名の連名による顕彰文書（セミナー参加事業のみ）が交付されました。その後、本セミナーにご参加いただいているゼロ災達成事業場に順次交付されました。続いて、



岩井達也 支部長代理

向山喜之 署長



株式会社カシフジ 西岡正朗 様 (右)

安全衛生課長  
山崎裕史 様

山崎裕史安全衛生課長より基調講演

として、『労働災害の現状と課題について』と題し、京都下労働基準監督署管内の業種別・年別の労働災害の発生状況ならびに京都労働局 第14次労働災害防止推進計画（令和5年度～令和9年度までの5か年）の目標ならびに8つの重点対策についてご講話いただきました。

次の特別講演では、京都総合法律事務所パートナー弁護士の伊山正和様に『企業における雇用対策』最近の最高裁判例をふまえ「労働契約」を考えると題し、労働契約を考える上で注目したい3つの最高裁判例についてご講話いただきました。まず初めに令和6年4月26日滋賀県社会福祉協議会事件で、福祉用具の改造・制作、技術の開発を担当していた技術職の従業員が、仕事内容が違う総務課施設管理担当に配置転換命令が出された件、2つ目は令和5年7月20日の名古屋自動車学校事件で、定年後の再雇用時の賃金水準について、基本給が定年退職時との比較で50%以下の水準になった件、3つ目は令和6年4月16日の共同組合グローブ事件で、時間外みなし労働時間制の適切な算定の考え方などについて、わかりやすく解説していただきました。



パートナー弁護士 伊山正和 様

## 令和6年度『産業医・衛生管理者研修会』が開催されました

(於：株式会社椿本チェーン長岡京工場)



11月13日(水)に京都下産業保健連絡協議会主催、京都府医師会の共催により、産業医・衛生管理者研修が開催されました。当日の参加者は11名(内7名は産業医)でした。

研修会は、京都下労働基準監督署の山崎安全衛生課長の司会によりはじまりました。そして、研修会冒頭京都下産業保健連絡協議会の高須会長による主催者挨拶があり、次に研修会場をご提供いただきました株式会社椿本チェーン長岡京工場の川上工場長よりご挨拶をいただきました。そして当協会の運営委員をさせていただいている総務課の宇仁菅課長とモーションコントロール事業部の吉田安全担当より、はじめに100周年記念のコンセプトムービーを放映いただき、その後工場の概要と安全衛生活動についてご説明いただきました。



高須会長



川上工場長



宇仁菅課長



吉田安全担当



椿本チェーンは1917年に自転車用チェーンで椿本説三氏が創業され、今では世界26カ国82拠点で事業展開されており、国内には5つの工場〔京田辺、埼玉、長岡京、兵庫(加西市)、岡山(津山市)〕があり、4つの事業部に分かれていますとの事でした。

その中で、この長岡京工場と岡山工場の2工場は、モーションコントロール事業を手掛けられており、長岡京工場の従業員数は社員が450名で、派遣社員等を含めると約600名とのことでした。

長岡京工場は、約50年以上前の1971年に稼働し、主に動きを制御(モータとセットで使用)する製品を製造されているとのことで、具体的には駅のプラットホームにおけ

る線路への転落防止やホームに進入してくる列車との接触防止のため、ホームドアが順次取り付けられていますが、その駆動部に使用する小型化されたギアモータ（モータと減速機を一体化）や大型製品ではロケット発射台、病院のMRIなど精密な動作が要求される設備にも使用されているとのことでした。

そして、敷地内には1号棟から3号棟までの工場建屋と厚生棟と技術棟がありました。また安全衛生活動では、安全モデルづくりを推進されており、安全で安心したモノづくりと顧客満足度No1を目指され、年間計画を基にリスクアセスメントを中心とした災害未然防止活動や安全なひとづくりのために危険体感教育の実施、健康経営（5月：つばき禁煙ONE Dayチャレンジ）等にも取組まれていました。

その後の工場巡視（1号棟&2号棟）では、2班に分かれてモーションコントロール事業部の森組立製造課長と福岡加工課長代理により、製造工程のご案内とご説明をいただきました。工場内の掲示板には、改善内容が一目でわかるように写真付きで掲示され従業員に周知されていました。また、工場内はフォークリフトも通行するため、歩行者との接触を避ける目的で、青色の通路面の壁側に所々ピンク色で待避所を設けられていたのと、壁際に固定された高い棚を除き、自立棚の高さを150cmに統一され、見通しが良いように工夫されていました。

そして巡視後の座学研修では、京都産業保健総合支援センターの労働衛生関係法令相談員で、合資会社京都労務トラストの代表でもある篠原様より「災害事例にみる労働衛生管理のポイント」と題し、労働衛生管理の基本事項について丁寧にわかりやすくご解説いただきました。



篠原相談員

向山署長

最後に京都下労働基準監督署の向山署長の閉会挨拶により、研修会は無事終了しました。

京都下産業保健連絡協議会とは、京都下労働基準監督署管内の5地区医師会（下京東部、下京西部、東山、山科、乙訓）と京都労働基準協会京都下支部及び京都下労働基準監督署で構成され、管内における産業保健活動の推進、事業場の労働衛生管理水準の向上を目的として、産業医と衛生管理者のための合同研修会を京都府医師会との共催により開催しています。

# 業種別部会研修会レポート

一般・商業 / 化学紙印刷・建設 /  
タクシー・運輸倉庫 (合同企画)

関西電力株式会社  
美浜発電所

令和6年10月10日(木)関西電力株式会社様のご厚意により、部会企画による施設見学会が、美浜発電所で開催されました。今回の参加者は事務局を入れて28名(19事業場)でした。

当日は快晴で絶好の見学日和でした。3機ある原子炉の内、現在も稼働している3号機の近くまで厳重な入出構管理の中、関西電力の構内バスで敷地内を移動し原子炉の近くまで行きました。

当然のことながら、原子炉格納容器の内部には入ることができませんでしたが、バスの座席上で、VRゴーグルを装着し、原子炉格納容器内部や使用済燃料プールなど360°のパノラマ映像で見ることができ理解を深めることができました。また、既に運転が終了している1号機と2号機に関しては、原子力規制委員会より『廃止措置』に関する計画の認可を受け、4段階で2045年の施設解体撤去完了に向け計画的に進められているとのことでした。

そして、施設見学の終了後には、安全管理担当者から各種取り組み内容のご紹介がありました。美浜発電所で勤務されている方は、1,706名(所員337名、協力会社1,369名)で、関電プラント(株)が事務局となり、美浜発電所の所長を統括安全衛生管理者として、安全

衛生連絡協議会(常駐会社38社、スポット会社4社)を組織化され、構内で働かれるすべての方々の安全管理に努められていました。

また、2004年8月9日に3号機の2次系配管が破裂したことで、作業員11名が被災(内5名死亡)するという大事故が起きたのを受け、事故の反省と教訓を深く心にとどめ、「二度とこのような事故を起こしてはならない」という決意を毎年新たにしていくために、事故発生日の8月9日を『安全の誓い』の日と定められていました。そして、美浜発電所構内に「安全の誓い」石碑を建立され、毎月9日を『月例安全の日』と定め、特別管理職などが石碑の前に集合し黙礼をされているとのことでした。

そして、その他の安全衛生活動状況につきましては、以下のとおりです。

- ①『美浜発電所安全健康方針』として5つの方針を念頭に置かれ、「労働安全健康目標」を定め、全員参加型による安全健康活動に取り組まれていました。
- ②『労働安全衛生マネジメントシステム』の取組では、本システムを社内標準化され、毎年監査をされると共に、3月のレビュー会議を受けPDCAを回され、システムの管理レベル向上を図られていました。
- ③『本質安全化』にも取り組まれ、あらゆる危険要因(墜落・転落など)を抽出され、改善前・改善後の写真を職場に掲示されることで、改善内容の見える化を図られていました。



# 事業報告

- R6.7.2 令和5年度京都安全衛生大会[本部]  
(京都テルサ テルサホール)
- 7.10 衛生管理者出張試験[本部] (みやこめっせ)
- 8.1 衛生管理者会幹事会[本部] (京都経済センター)
- 8.4 京都下労基だより No.270号発行
- 8.19 第1回支部事務局長会議[本部]
- 8.20 労務管理セミナー (市内3支部)
- 8.21 第1回京都下地域産業保健C運営協議会 (京都府医師会館)
- 9.17 第2回京都労働安全衛生関係団体等連絡協議[本部]
- 10.3 機関紙『京都労基だより』編集委員会 (京都下労働基準監督署)
- 10.7 京都産業保健セミナー及び京都衛生管理者会総会[本部] (池坊学園こころホール)
- 11.5 設立10周年記念行事[本部] (ホテルグランピア京都)
- 11.6 京都下地域安全衛生セミナー (京都経済センター)
- 11.13 産業医・衛生管理者合同研修会 (楠椿本チエイン)
- 11.13~15 第84回全国産業安全衛生大会 in 広島
- 11.19 創立60周年 京都府建設業労働災害防止大会及び  
記念パーティ (ロームシアター京都 サウスホール 他)  
第2回支部事務局長会議[本部]
- 12.18 第3回京都労働安全衛生関係団体等連絡協議会及び  
教習部会合同会議[本部]
- R7.1.10 京都下労基だより No.271号発行 (予定)
- 1.14 安全祈願祭・新年互例会[本部] (予定)
- 2.4 「一般部会・商業部会」合同研修会 (予定)
- 2.10 第3回理事会[本部] (予定)
- 3.7 「タクシー部会・運輸倉庫部会」合同研修会 (予定)  
※京都上支部・京都南支部 両ハイタク部会 共催
- 3.14 「金属機械部会・電器部会」合同工場見学会 (予定)

令和7年度 通常総会までの会議日程 (予定)

- R7.2.14 令和6年度 第2回支部長・副支部長会議  
(京都経済センター)
- R7.2.21 令和6年度 第2回支部運営委員会  
(京都経済センター)
- R7.4.8 令和7年度 会計監査 (京都経済センター)
- R7.4.11 令和7年度 第1回支部長・副支部長会議  
(京都経済センター)
- R7.4.16 令和7年度 第1回支部運営委員会  
(京都経済センター)
- R7.5.22 令和7年度 通常総会 (都ホテル京都八条)

令和6年度 講習実施状況 (中間)

- ◎新入社員安全衛生等教育  
4月17日 【37名】 京都経済センター
- ◎安全衛生推進者養成講習  
6月27日~28日 【20名】 京都経済センター  
1月9日~10日 【予定】 京都経済センター
- ◎安全管理者選任時研修  
5月9日~10日 【19名】 京都経済センター  
11月5日~6日 【13名】 京都経済センター
- ◎職長等に対する安全衛生教育  
5月27日~28日 【37名】 京都経済センター  
9月5日~6日 【37名】 京都経済センター
- ◎KYT職場活性化研修会  
6月7日 【38名】 京都経済センター  
12月4日 【16名】 京都経済センター
- ◎電気取扱業務 (低圧) 特別教育  
6月10日 【16名】 京都経済センター  
6月11日 【18名】 京都経済センター  
11月20日 【18名】 京都経済センター  
11月21日 【18名】 京都経済センター
- ◎研削といし取替え等業務の特別講習 (2日間)  
7月19日 [学科] 【18名】 京都経済センター  
7月20日 [実技] 三菱自動車工業(株) 京都製作所  
11月1日 [学科] 【20名】 京都経済センター  
11月2日 [実技] 三菱自動車工業(株) 京都製作所
- ◎フルハーネス型安全帯 (墜落制止用器具) 使用作業特別教育  
7月5日 【32名】 京都経済センター  
12月12日 【16名】 京都経済センター
- ◎一般建築物石綿含有建材調査者講習  
10月23日~24日 【23名】 京都経済センター

公益社団法人京都労働基準協会  
**令和7年度 市内3支部【京都上・京都下・京都南】年間講習予定表**

※他支部の単独開催は除く

講習名	日程	講習会場	開催支部 (◎印は申込先)			申込先 (窓口)
			京都上支部	京都下支部	京都南支部	
新入社員安全衛生教育	4月17日(水)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
安全管理者選任時研修	5月8日(木)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
	5月9日(金)					
職長・安全衛生責任者教育	5月26日(月)	京都経済センター	○	◎		下支部
	5月27日(火)					
KYT(危険予知訓練)研修会	6月6日(金)	京都経済センター		◎		下支部
電気取扱業務(低圧)特別教育①	6月23日(月)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
電気取扱業務(低圧)特別教育②	6月24日(火)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
一般建築物石綿含有建材調査者講習	6月24日(火)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
	6月25日(水)					
安全衛生推進者養成講習	6月26日(木)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
	6月27日(金)					
フルハーネス型安全帯使用作業(墜落制止用器具)特別教育	7月4日(金)	京都経済センター	○	○	◎	南支部
研削砥石取替特別教育	7月18日(金)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
	7月19日(土)	三菱自動車工業㈱ 京都製作所				
工作物石綿事前調査者講習	7月25日(金)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
職長等に対する安全衛生教育	9月4日(木)	京都経済センター		○	◎	南支部
	9月5日(金)					
研削砥石取替特別教育	10月30日(金)	京都経済センター	◎	○	○	上支部
	11月1日(土)	三菱自動車工業㈱ 京都製作所				
安全管理者選任時研修	11月5日(水)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
	11月6日(木)					
電気取扱業務(低圧)特別教育①	11月12日(水)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
電気取扱業務(低圧)特別教育②	11月13日(木)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
KYT(危険予知訓練)研修会	12月4日(木)	京都経済センター	○	○	◎	南支部
フルハーネス型安全帯使用作業(墜落制止用器具)特別教育	12月9日(火)	京都経済センター	○	◎	○	下支部
安全衛生推進者養成講習	1月8日(木)	京都経済センター	○	○	◎	南支部
	1月9日(金)					

# 第83回 全国産業安全衛生大会 2024 in 広島 開催される

11月13日（水）～15日（金）の3日間 中央労働災害防止協会主催による「全国産業安全衛生大会」が広島で開催されました。会場は広島県立総合体育館・広島国際会議場 他でした。

## 大会宣言

我が国の労働災害は、関係者の努力により、長期的に減少しており、昨年の全産業における死者数は過去最少となった。しかし、休業四日以上  
の死傷災害については、第三次産業を中心に増加し続けており、昨年は約  
十三万五千人にのぼっている。その社会的・経済的損失は膨大なものである。  
少子高齢化、人口減少社会が進み、人手不足の課題がますます顕著にな  
る中で、高齢者や女性など多様な人材が安心して働くことができる環境を  
整えていくことが求められている。そのような中で、転倒などの行動災害  
やメンタルヘルス不調の増加、働き方の多様化がもたらす影響を注視して  
いく必要がある。

そして、将来の予測の困難な現代において、安全衛生活動を推進し、諸  
課題を克服していくためには、AIをはじめとするデジタル技術を産業現  
場に柔軟に取り入れ、複雑化する就労環境と価値観の多様化に対応するこ  
とが必要となる。また、本年4月に全面施行された化学物質の自律的管理  
に関する取り組みは、その浸透はまだまだ道半ばであり、すべての事業場で  
継続的に行われるべき課題である。

労働災害のない、安心して働ける職場環境を実現することは、全ての働  
く人、全ての国民の願いである。そのために、国、事業者、労働者等全て  
の関係者が、第十四次労働災害防止計画に掲げられた重点事項を確実に実  
施することが重要である。

本大会は、企業の、さらには業種の垣根を越えて、全国の関係者の参集  
の下、最新の情報を共有し、学び、交流する「知恵の貸し借り」の場であ  
る。ここ広島の地で開催される本大会において、労働災害による犠牲者を  
これ以上出さないという決意を新たに、関係者が一丸となって取り組むこ  
とを誓う。

右、宣言する。

令和六年十一月十三日

第八十三回全国産業安全衛生大会



全国産業安全衛生大会  
IN 近畿大阪

開催期間 令和7年 9月10日(水)～12日(金)

会場 インテックス大阪・ATCホール (大阪府大阪市)

同時開催 線十字展2025 インテックス大阪

研究[事例]発表 募集中!  
応募締切日▶令和7年1月6日(月)

中災防HPで募集要項をよく確認の上、専用の応募フォームからご応募ください。  
<https://www.jisha.or.jp/taikai/2025/>



【速報】令和7年度は、9月10日（水）～12日（金）の3日間、インテックス大阪・ATCホールで開催されます。



公益財団法人 安全衛生技術試験協会

# 受験申請はオンラインで!

## 安全衛生免許・資格試験申請システムがアシストします!

受験申請は  
こちらから



### 労働安全衛生法に基づく免許試験

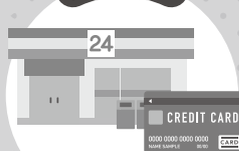
- 特級ボイラー技士
- 一級ボイラー技士
- 二級ボイラー技士
- 特別ボイラー溶接士
- 普通ボイラー溶接士
- ボイラー整備士
- クレーン・デリック運転士
- 移動式クレーン運転士
- 揚貨装置運転士
- 発破技士
- ガス溶接作業主任者
- 林業架線作業主任者
- 第一種衛生管理者
- 第二種衛生管理者
- 高圧室内作業主任者
- エックス線作業主任者
- ガンマ線透過写真撮影作業主任者
- 潜水士

メリット①



受験申請書の  
取り寄せ不要

メリット②



コンビニ払いや  
クレジットカードで  
支払い可能

メリット③



申請の振込  
手数料不要

メリット④



顔写真は  
アップロードでOK

メリット⑤



マイページで  
領収書をダウンロード

# オンライン申請から受験までの流れ

STEP  
1

オンライン申請から  
アカウントを作成する



受験申請システムで、アカウントを作成し、マイページにログインします。

STEP  
2

試験の種類について  
確認する



試験の種類によって、受験資格や試験日程、必要な提出書類や申請方法も異なります。

STEP  
3

申請方法を確認し、  
申請する



申請方法は2種類あり、申し込みから支払いまでネットで完結する「オンライン完結」の方法と、提出書類と印刷した申請書を郵送する「オンライン+郵送」の方法があります。再受験時は、どの試験の種類でもオンライン申請が可能です。

## オンライン申請の 2つの方法

試験の種類によって申請方法が異なります

①



### オンライン完結

オンライン完結は、受験する試験の種類を選択し、受験申請に必要な書類や顔写真をシステム上にアップロードし、試験手数料の支払いまでをオンラインで完結できます。

②



### オンライン+郵送

オンライン+郵送は、受験申し込みと試験手数料の支払いはシステム上で行い、別途、提出書類と印刷した申請書を郵送する方法です。

または

STEP  
4

受験する



受験日当日になりましたら、申請時に選択した試験会場にて受験してください。

## 受験後の流れ

郵送にて受験結果をお知らせします。

合格された方は、ホームページで合格後の手続きをご確認ください。



## 申請に関する Q&A

### Q. 再申請について

A. 同一の免許試験の種類を再受験される方は、オンライン完結で受験申請いただけます。

### Q. 書面申請は？

A. 従来の書面による申請も可能です。「作業環境測定法に基づく作業環境測定士試験」と「労働安全衛生法に基づく労働安全・労働衛生コンサルタント試験」は、書面のみ対応します。

### Q. もっと知りたい!

A. 安全衛生技術試験協会のホームページで、試験科目・試験時間や受験資格、免除科目をご確認ください。

お電話にてお問い合わせを受付けております。

### 【電子申請の方法に関するお問い合わせ先】

安全衛生技術試験協会…………… 03-5275-2366

### 【試験の実施・申請状況の確認などに関するお問い合わせ先】

北海道安全衛生技術センター…………… 0123-34-1171	中部安全衛生技術センター…………… 0562-33-1161
東北安全衛生技術センター…………… 0223-23-3181	近畿安全衛生技術センター…………… 079-438-8481
関東安全衛生技術センター…………… 0436-75-1141	中国四国安全衛生技術センター…………… 084-954-4661
関東安全衛生技術センター東京試験場… 03-6432-0461	九州安全衛生技術センター…………… 0942-43-3381

(お電話対応可能時間) 月曜日から金曜日 8時30分から17時 土日祝、5月1日および年末年始(12月29日~1月3日)は休業いたします。



公益財団法人 安全衛生技術試験協会

〒101-0065 東京都千代田区西神田3-8-1  
千代田ファーストビル東館9階

詳細につきましては、ホームページをご覧ください。  
<https://www.exam.or.jp>



## 安全衛生教育用 DVD 貸出しリスト 兼 申込書

- ・使用料金は、1本 1週間(7日間)の貸出しで、会員 ¥880(税込) 非会員 ¥2,200(税込)です。 ※複数本も可
- ・原則として貸出し・ご返却の際には、当事務所までお越しください。 ※レンタル料は前払いとなります。
- ・事前にお電話でご希望DVDの貸出し状況をご確認の上、希望欄に✓印を入れていただき FAX または E-mailにてお申込みください。

事業場名 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

ご担当者 \_\_\_\_\_

貸出期間 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ まで

	タ イ ト ル	収録時間	希望欄
1	新入社員の安全と健康	22分	
2	DVDで早わかり 労働安全衛生法	140分	
3	みんなでリスクアセスメント ～アセスメント徹底演習～	24分	
4	リスクアセスメントの考え方、進め方	20分	
5	みんなで取り組むメンタルヘルス	24分	
6	最新-KYTの進め方～基礎4ラウンド研修法～	23分	
7	危険予知活動のめざすもの ～ヒューマンエラー事故をなくそう～	18分	
8	誰もが危険 熱中症の新常識	22分	
9	自転車通勤を安全に	20分	
10	転倒災害はこうして防ぐ～転ばぬ先の安全の知恵～	17分	
11	たかが脚立!?されど脚立!?	19分	
12	「はさまれ・巻き込まれ」災害はなくせる ～みんなで摘みとろう危険の芽～	18分	
13	働く人の腰痛予防	18分	
14	「どんな危険がひそんでいるか」徹底訓練	27分	
15	みえない空気 酸欠等の災害を防ぐ	20分	
16	有機溶剤中毒を防ぐ	20分	
17	プレス金型交換作業を安全に	28分	
18	クレーン玉掛作業と安全	18分	
19	RST講座 職長教育映像教材集 VOL.1	89分	
20	RST講座 職長教育映像教材集 VOL.2	87分	
21	RST講座 職長教育映像教材集 VOL.3	68分	
22	コントロール・バンディングの進め方	17分	
23	電気取扱い作業の安全～低圧電気の基礎知識～	18分	
24	転倒予防体操～滑り・つまずき・踏み外しを防ぐ～	24分	
25	交通災害ゼロを目指して～交通KYでゼロ災運転を～	16分	
26	腰痛その予防と対処法	20分	
27	知っていますか安全配慮義務	26分	
28	フルハーネス型安全帯（墜落制止用器具）の正しい使い方	10分	
29	職場のハラスメント再点検 あなたの理解で大丈夫ですか？（第1巻） 【パワーハラスメント編】	27分	
30	職場のハラスメント再点検 あなたの理解で大丈夫ですか？（第2巻） 【セクシャルハラスメント編】	25分	

公益社団法人 京都労働基準協会 京都下支部

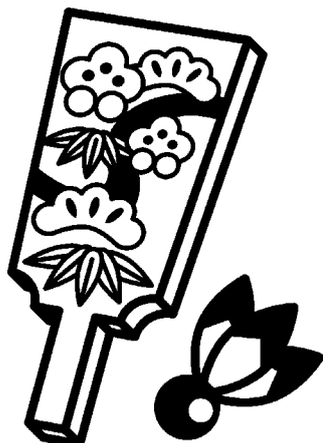
FAX 353-3530

E-mail: shimo-jimu@kyoukiren.or.jp

# 金属機械部会

新年おめでとうございます

<p><b>ダイハツ工業株式会社</b> 本社(池田)・京都(大山崎)工場(京都地区) 工場長 福嶋 洋 〒618-0081 京都府乙訓郡大山崎町字下植野小字北細池1 TEL 956-1141 (代)</p>	<p><b>オープン工業株式会社</b> 代表取締役社長 小笠原 昌志 〒601-8205 京都市南区久世殿城町563 TEL 921-7366 (代)</p>
<p><b>NTEC</b> 株式会社 日本サーモエナー 京都工場長 臼井 淳一 〒601-8205 京都市南区久世殿城町600番地の1 TEL (075) 935-2500(直通)</p>	<p><b>三菱ロジスネクスト株式会社</b> 代表取締役社長 間野 裕一 〒617-8585 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 TEL 075-951-7171</p>
<p><b>株式会社 椿本チエイン長岡京工場</b> 長岡京工場長 川上 修 〒617-0833 長岡京市神足暮角1番地1 TEL (075) 956-0200</p>	<p><b>メテック株式会社</b> 代表取締役 北村 隆幸 〒601-8133 京都市南区上烏羽藁田町32 TEL 661-4900 (代)</p>
<p><b>株式会社 カシフジ</b> 代表取締役社長 檜藤 達郎 〒601-8131 京都市南区上烏羽鴨田町6 TEL 691-9171 (代)</p>	<p><b>三谷伸銅株式会社</b> 代表取締役 小野寺 真 〒601-8128 京都市南区上烏羽大柳町1番地1 TEL 681-3331 (代)</p>
	<p><b>福田金属箔粉工業株式会社</b> 代表取締役社長 園田 修三 〒607-8305 京都市山科区西野山中臣町20番地 TEL 581-2161 (代)</p>



電 器 部 会

新年おめでとうございます



株式会社 GSYUASA  
代表取締役・取締役社長 阿部 貴志  
〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1  
TEL 312-1211 (代表)

株式会社 砂崎製作所

代表取締役社長 砂崎 達哉  
〒607-8028 京都市山科区四ノ宮岩久保町11  
TEL 581-1151 (代)  
FAX 581-1126

株式会社 村田製作所

代表取締役社長 中島 規巨  
〒617-8555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号  
TEL 075-951-9111

株式会社 堀場製作所

代表取締役社長 足立 正之  
〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地  
TEL (075)325-5006(直)

株式会社 藤井合金製作所

代表取締役社長 藤井 康孝  
〒601-8125 京都市南区上鳥羽花名18番地1  
TEL 681-4581

三菱電機株式会社 京都事務所

事務所長 上田 慶輔  
〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1番地



トクデン株式会社

代表取締役社長 北野 嘉秀  
〒607-8345 京都市山科区西野離宮町40番地  
TEL 581-2111 (代表)  
<https://www.tokuden.com>

日本電気化学株式会社

代表取締役 小林 剛一  
〒607-8356 京都市山科区西野後藤18  
TEL 591-0380



化学・紙・印刷部会

新年おめでとうございます

<p><b>積水化学工業株式会社 京都研究所</b></p> <p>所 長 出 口 好 希</p> <p>〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町2番地の2 TEL (075) 662-8541</p>	<p><b>株式会社 松 風</b></p> <p>代表取締役社長 高 見 哲 夫 社長執行役員</p> <p>〒605-0983 京都市東山区福稲上高松町11番地 TEL 561-1112 (代)</p>
<p><b>三洋化成工業株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 樋 口 章 憲 兼 執行役員社長</p> <p>〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11の1 TEL 541-4311</p>	<p><b>佐々木化学薬品株式会社</b></p> <p>代表取締役 佐々木 智 一</p> <p>〒607-8225 京都市山科区勸修寺西北出町10 TEL 581-9141</p>
<p><b>日本プラスチック製砥株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 福 田 祥 司</p> <p>〒618-0071 京都府乙訓郡大山崎町大山崎龍光14-1 TEL 956-1111 (代)</p>	<p> <b>日本新薬株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 中 井 亨</p> <p>〒601-8550 京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14 TEL 075-321-1111</p>
<p> <b>日東薬品工業株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 北 尾 浩 平</p> <p>〒617-0006 京都府向日市上植野町南開35-3 TEL (075) 921-5344(代)</p>	<p><b>三菱製紙株式会社 京都工場</b></p> <p>執行役員工場長 及 川 浩 典</p> <p>〒617-8666 京都府長岡京市開田一丁目六番六号 TEL 075-951-1181(代)</p>
<p><b>レンゴー株式会社 新京都事業所</b></p> <p>事業所長 佐 藤 誉 士</p> <p>〒617-0836 長岡京市勝竜寺八反田1 TEL 954-2121</p>	<p><b>森 紙 業 株 式 会 社</b></p> <p>代表取締役社長 若 林 充 央</p> <p>〒601-8441 京都市南区西九条南田町61番地 TEL 681-2111 (代)</p>
<p> <b>株式会社 松井色素化学工業所</b></p> <p>代表取締役社長 安 田 善 行</p> <p>本 社 / 〒607-8466 京都市山科区上花山桜谷64 TEL 075-594-5613 <a href="http://www.msc-color.co.jp">http://www.msc-color.co.jp</a> 京都工場 / 〒607-8345 京都市山科区西野離宮町29 TEL 075-595-5522</p>	<p> <b>第一工業製薬</b></p> <p>代表取締役会長 坂 本 隆 司</p> <p>〒601-8002 京都市南区東九条上殿田町48-2 TEL 075-276-3030 FAX 075-276-3031 <a href="http://www.dks-web.co.jp">www.dks-web.co.jp</a></p>

**建設部会**

新年おめでとうございます

 <p><b>水野建設株式会社</b>  <b>MIZUNO</b> 代表取締役社長 水野 祥司          〒600-8894 京都市下京区西七条市部町77番地          TEL: 075-312-0431</p>	<p><b>森本配管株式会社</b>          代表取締役 森本 稔          〒600-8806 京都市下京区中堂寺壬生川町8-6          TEL 341-6251 (代)</p>
 <p><b>株式会社 田中工務店</b>          代表取締役社長 田中 勝久          〒601-8173 京都市南区上烏羽八王神町265番地          TEL 681-9556  <a href="http://www.tanaka-toba.co.jp/">http://www.tanaka-toba.co.jp/</a></p>	<p><b>株式会社 きんでん 京都支店</b>          常務執行役員 支店長 辻 嘉明          〒601-8560 京都市南区西九条西柳ノ内町8番地          TEL 634-6500 (代)</p>
 <p><b>株式会社安井空工務店</b>          代表取締役 安井 洋          〒617-0006 京都府向日市上植野町馬立2番地4          TEL 933-0012  <a href="https://www.yasuimoku.co.jp/">https://www.yasuimoku.co.jp/</a></p>	<p><b>建物解体工事</b>    <small>（本社）京都市下京区東中筋通六条上る462-1 （北営業所）京都市北区上賀茂十三石山138          TEL(075) 343-3333(代) TEL(075) 494-0001          FAX(075) 361-8888 FAX(075) 494-5555</small></p>

**一般部会**

新年おめでとうございます

<p>救急告示病院・地域医療支援病院・臨床研修指定病院・開放型病院・          日本医療機能評価機構認定病院・外国人患者受入れ医療機関認証 (JMIP)  <b>医療法人財団 武田病院</b>          康生会  <b>24時間・365日 救急・急患対応しています</b>  <small>《内科・外科・循環器内科・心臓血管外科・脳神経外科・小児科(小児輪番時のみ)》</small>          〒600-8558 京都市下京区塩小路通西洞院東入東塩小路町841-5          TEL 075-361-1351 (JR京都駅前・中央郵便局西隣)</p>	<p><b>タキイ種苗株式会社</b>          代表取締役社長 川瀬 貴晴          〒600-8243 京都市下京区梅小路          TEL 365-0123 (大代表)</p>
<p><b>日本板硝子株式会社京都事業所</b>          事業所長 岩松 正浩          〒601-8206 京都市南区久世大藪町469番地          TEL 934-8218</p>	<p><b>宝酒造株式会社</b>          代表取締役社長 村田 謙二          〒600-8688 京都市下京区四条通烏丸東入長刀鉾町20          (四条烏丸FTスクエア)          TEL 241-5116 (ダイヤルイン)</p>
<p><b>サントリー株式会社京都ビール工場</b>          工場長 角井 達文          〒617-8530 京都府長岡京市調子3丁目1番1号          TEL 951-4151</p>	

## 運輸倉庫部会

新年おめでとうございます

<p>株式会社 中央倉庫</p> <p>代表取締役社長 谷 奥 秀 実 執行役員</p> <p>〒600-8843 京都市下京区朱雀内畑町41番地 TEL 3 1 3 - 6 1 5 1</p>	<p><b>NEX</b> <b>NIPPON</b> <b>EXPRESS</b></p> <p>日本通運株式会社 京都支店 支店長 鷺尾英司</p> <p>〒600-8214 京都市下京区東塩小路高倉町2番1 (京都ケイズビル2階・3階) TEL 075(606)1102</p>
<p>谷川運輸倉庫株式会社 京滋事業部</p> <p>代表取締役社長 谷 川 隆 史</p> <p>本社 〒530-0005 大阪市北区中之島6-2-401中之島インテス16階 〒601-8177 京都市南区上鳥羽馬廻り15-1 TEL 6 8 1 - 0 7 6 1</p>	<p>京都通運株式会社</p> <p>代表取締役社長 高 田 康 裕</p> <p>〒600-8266 京都市下京区大宮通七条下る上之町438番地 TEL 3 7 1 - 9 1 0 1 (代)</p>

## タクシー部会

新年おめでとうございます

<p>洛東タクシー株式会社 ホテルハイヤー株式会社</p> <p>代表取締役 杉 崎 由 佳</p> <p>〒607-8345 京都市山科区西野離宮町36番地の4 TEL 581-1138 (代) 594-1661 (代)</p>	<p>彌榮自動車株式会社</p> <p>取締役社長 糸 田 晃 稔</p> <p>〒600-8802 京都市下京区中堂寺櫛笥町1 TEL 8 4 1 - 6 2 6 1 (代)</p>
<p>帝産京都自動車株式会社</p> <p>代表取締役社長 難 波 潔</p> <p>〒601-8103 京都市南区上鳥羽仏現寺町1 TEL 6 9 1 - 8 1 6 1</p>	<p>洛陽交運株式会社</p> <p>取締役社長 糸 田 昌 宏</p> <p>〒601-8444 京都市南区西九条森本町65番地 TEL 6 9 1 - 8 1 0 1 配車専用 8 4 2 - 1 2 1 2 (ヤサカグループ無線)</p>

**商 業 部 会**

新年おめでとうございます

<p><b>株式会社 ロマンズ小杉</b></p> <p>代表取締役社長 小 杉 源一郎</p> <p>〒600-8422 京都市下京区室町通仏光寺上る白楽天町517 TEL 075-341-3111(大代)</p>	<p><b>大將軍商事株式会社</b></p> <p>代表取締役 新 井 一 樹</p> <p>〒600-8381 京都市下京区黒門通り四条下ル下り松町146 TEL 801-1521(代)</p>
<p> <b>京都銀行</b></p> <p>頭取 安井 幹也</p> <p>〒600-8652 京都市下京区烏丸通松原上る薬師前町700番地 TEL 075-361-2211(代表)</p>	<p><b>株式会社近鉄・都ホテルズ</b> ウエスティン都ホテル京都</p> <p>常務取締役 総支配人 長 尾 修 二</p> <p>〒605-0052 京都市東山区粟田口華頂町一番地(三条けあげ) TEL 771-7111</p>
<p><b>ジーク株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 湯 淺 貴 之</p> <p>〒601-8317 京都市南区吉祥院新田式ノ段町33番地 TEL 681-0511</p>	<p>株式会社 近鉄・都ホテルズ</p> <p><b>都ホテル 京都八条</b></p> <p>取締役総支配人 上野 加代子</p> <p>〒601-8412 京都市南区西九条院町17 TEL 075-661-7111 FAX 075-661-7135</p>
<p><b>株式会社 藤 井 大 丸</b></p> <p>取締役社長 藤 井 久 嗣</p> <p>〒600-8031 京都市下京区寺町通四条下ル貞安前之町605番地 TEL 221-8181</p>	<p><b>株式会社 大丸松坂屋百貨店</b></p> <p>執行役員 山 崎 敏 子 大丸京都店長</p> <p>〒600-8511 京都市下京区四条高倉西入 TEL 211-8111</p>
<p> <b>コミュニティ・バンク京信</b></p> <p>京都信用金庫 理事長 榊田 隆之</p> <p>〒600-8005 京都市下京区四条通柳馬場東入立売東町7番地 TEL(075)211-2111</p> <p>「コミュニティ・バンク京信」は、京都信用金庫のブランドネームです。</p>	<p> <b>WACOAL HOLDINGS CORP.</b></p> <p>代表取締役社長 矢 島 昌 明</p> <p>〒601-8530 京都市南区吉祥院中島町29 TEL 682-5111</p>
<p> <b>京都中央信用金庫</b></p> <p>理事長 白波瀬 誠</p> <p>〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷録町91番地 ☎075(223)2525 FAX 0120-201-580(フリーダイヤル)</p>	<p><b>東レコーテックス株式会社</b></p> <p>代表取締役社長 鈴 木 一 弘</p> <p>〒601-8324 京都市南区吉祥院落合町一五番地 TEL 691-5191(代)</p>
<p><b>四条繁栄会商店街振興組合</b></p> <p>理事長 亀 井 邦 彦</p> <p>〒600-8005 京都市下京区四条通麴屋町西入立売東町24 TEL (075)221-2408</p>	

安全靴 ユニフォーム 安全衛生保護具

**M**  
**ミドリ安全**  
**ミドリ安全株式会社**  
**京都支店**

支店長 島 畑 雄一郎  
〒615-8081 京都市西京区桂池尻町112番地  
TEL 075-394-3071

### マルコーメール便

- ☆メール便の配達
- ☆発送物の仕分・封入
- ☆車両の貸切
- ☆引越作業

配送に関することならなんでもご相談下さい!



### 株式会社 ウィングス マルコー

〒612-8295 京都市伏見区横大路跡ノ本45  
フリーダイヤル ☎ 0120-050-240  
TEL 075-644-7611 FAX 075-644-7665



## 修美社

omoshiro print  
syubisya

H-UV オフセット 4色印刷機を導入して印刷の世界がますます広がりました!

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

検索

〒604-8492 京都市中京区西ノ京右馬寮町2-7  
TEL:075-841-3432 FAX:075-812-5345



© Takehiro Iikawa

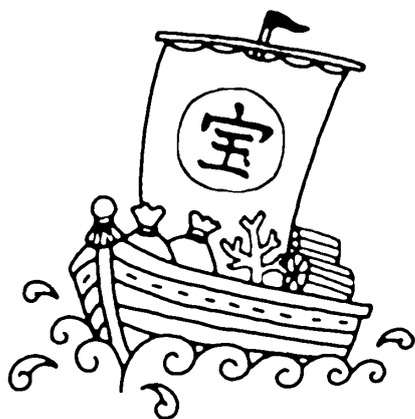
## 京都下労働基準監督署

署 長 向 山 喜 之  
副 署 長 熊 谷 彩  
副 署 長 堀 井 智 美  
第一方面主任監督官 森 英 貴  
第二方面主任監督官 株 本 直  
第三方面主任監督官 大 上 一 正  
第四方面主任監督官 吉 岡 悠 樹  
安全衛生課長 山 崎 裕 史  
労災第一課長 宮 田 信 也  
労災第二課長 笹 森 裕 美 子  
業務課長(命)補償課長 下 西 範 子

職 員 一 同

〒600-8009

京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町101  
アーバンネット四條烏丸ビル5階  
方 面 TEL 075-254-3196  
安全衛生 TEL 075-254-3197  
労 災 TEL 075-254-3198



### 【編集委員】

清 水 徹 (株)松井色素化学工業所  
本 多 孝 雄 (水野建設株)  
成 田 雅 幸 (三菱製紙株)京都工場  
熊 谷 彩 (京都下労働基準監督署)  
尾 本 幸三郎 (京都下支部 事務局)

ご広告掲載を頂いた会員並びに各位には大変有難うございました。次号もよろしくお願ひします。

# Standard of the Next

物流の未来を支える、「当たり前」としての存在へ

**GOOD DESIGN AWARD**  
2020年度受賞



**ニチユ** バッテリーフォークリフト

# ALESSIS

バッテリー式フォークリフト【カウンターバランスタイプ】アレシス



[www.logisnext.com/jp/](http://www.logisnext.com/jp/)

**Logisnext**

三菱ロジスネクスト株式会社  
〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1 TEL.075-956-8688

新しい  
生きるを、創る。  
A new way of life

独自技術で難病に挑み、ひとりの「生きる」に希望をとどける。  
ユニークな機能性食品で、みんなの「生きる」を健やかにする。

京都から世界へ。

新しい時代の、新しい生きるを、わたしたちは、創っていく。



**日本新薬**  
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.

お酒

THE JAPANESE  
SPARKLING SAKE

フルーティーに  
香り立つ

甘さすっきり  
CLEAR

お米うまれのフルーティーでやさしい甘み。

松竹梅白壁蔵 **零** MIO  
スパークリング日本酒



お酒は20歳を過ぎてから。ストップ飲酒運転。妊娠中や授乳期の飲酒は、胎児・乳児の発育に悪影響を与えるおそれがあります。お酒は楽しく適量を。のんだあとはリサイクル。  
お客様相談室 0120-00-064 www.takarashuzo.co.jp 宝酒造株式会社

## 公益社団法人 京都労働基準協会 京都下支部

- 支部長 (株)京都銀行
- 副支部長 関西電力送配電(株)京都本部
- ” 日本板硝子(株)京都事業所
- ” (株)中央倉庫
- 会計監査 タキイ種苗(株)
- ” 日東薬品工業(株)
- 金属機械部会長 ダイハツ工業(株)本社(池田)  
京都(大山崎)工場(京都地区)
- 電器部会長 (株)GSユアサ
- 化学紙印刷部会長 日本新薬(株)
- 一般部会長 関西電力送配電(株)京都本部
- 建設部会長 水野建設(株)
- タクシー部会長 彌榮自動車(株)
- 運輸倉庫部会長 日本通運(株)京都支店
- 商業部会長 京都信用金庫
- 他役員一同

事務局 尾本 幸三郎・北島 多佳子

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78番地  
京都経済センター4階

TEL 075-353-3523 FAX 075-353-3530

E-mail : shimo-jimu@kyoukiren.or.jp

URL : <https://www.kyoukiren.or.jp/hp/shimo.htm>



つくろう。  
電池で、未来を。

ロケット画像 ©JAXA

電池の技術革新で社会に貢献してきた、GSユアサ。  
これからも革新的な蓄電技術で、人類の可能性と夢を駆け、  
持続可能な世界をつくるための価値創造を続けます。



株式会社 GSユアサ  
www.gs-yuasa.com/

ボトルが  
新しくなりました！



DEO DORAMA

DEO DORAMA Cool

## カプセルの力で 消臭や冷感が持続！

ユーカリ  
精油  
カプセル

アルコール  
フリー

火気を扱う  
現場でも！

悪臭分解効果のあるユーカリ精油や、冷感効果のあるメントールをカプセル化し、スプレーにしました。カプセルが壊れるたびに効能が発揮されます。カプセルが内容物の揮発や劣化を防いでくれるため、長期間効果を実感できます。衣服などにあらかじめスプレーし、活動するだけで自然にカプセルが壊れ、消臭効果や冷感効果が発揮されます。

【用途】 インナー、作業着、靴、帽子、タオル等  
【効果】 汗臭、タバコ臭、加齢臭、トイレ臭、ゴミ臭等



株式会社 松井色素化学工業所

〒607-8466 京都市山科区上花山桜谷 64  
TEL : 075-594-5611 URL : https://www.msc-color.co.jp/

