

# 東 基 連

# 3

No. 760

定価/100円(消費税込み)

## 改善基準告示の改正に伴い 「荷主特別対策チーム」を編成しました

東京労働局にトラック運転者のための特別チームが発足

東京労働局 労働基準部 監督課

令和4年12月23日に「改善基準告示」(自動車運転者の労働時間等の改善のための基準(平成元年労働省告示第7号))が改正<sup>(※)</sup>されました。

※適用は令和6年4月1日。

これに基づき東京労働局は、トラック運転者の方の長時間労働の是正のため、発着荷主等に対して、長時間の荷待ちを発生させないことなどについての要請とその改善に向けた働きかけを行うことを目的とした「荷主特別対策チーム」を編成しました。

道路貨物運送業は、他の業種に比べて長時間労働の実態にあり、過労死等の労災支給決定件数が最も多い業種であることから、トラック運転者の方の長時間労働の是正等の働き方改革を一層積極的に進める必要があります。しかしながら、長時間労働の要因には、取引慣行など個々の事業主の努力だけでは見直すことが困難なものがあるため、「荷主特別対策チーム」が、発着荷主等に対して要請と働きかけを行うこととしました。

東京労働局では、改正された改善基準告示を広く周知するほか、こうした取組を通じて、トラック運転者の方が健康に働くことができる環境整備に努めてまいります。

### 荷主特別対策チームの概要

- **トラック運転者の労働条件の確保・改善に知見を有するメンバーで編成されています**

「荷主特別対策チーム」は、東京労働局に新たに任命する荷主特別対策担当官を中心に、トラック運転者の労働条件の確保・改善に知見を有する東京労働局・労働基準監督署のメンバーにより編成しています。



第14回 桃樹のちょこっと用語  
「かとく」  
どんな意味?  
答えは、この3月号のどこかに。

- ◆ 改善基準告示の改正に伴い  
「荷主特別対策チーム」を編成しました …………… 1
- ◆ 「委託状況届」は4月30日までに提出してください …… 6
- ◆ 令和4年度年末・年始 Safe Work 推進強調期間の  
建設現場指導の実施結果について …………… 3
- ◆ 東京働き方改革推進支援センターご案内 …………… 7
- ◆ 2023年度法定講習等開催予定  
(2023年7月～2024年3月) …………… 14

発行所/公益社団法人 東京労働基準協会連合会 発行人/滝澤 成

〒102-0084 東京都千代田区二番町9-8 TEL / 03-6380-8305(代) FAX / 03-6380-8405 <https://www.toukiren.or.jp>

• 労働基準監督署が発着荷主等に対して要請します

労働基準監督署が、発着荷主等に対し、①長時間の恒常的な荷待ちの改善に努めること、②運送業務の発注担当者に改善基準告示を周知し、トラック運転者がこれを遵守できるよう協力すること、などを要請します。

• 東京労働局が長時間の荷待ちなどの改善等に向け発着荷主等に働きかけます

東京労働局のメンバーが、労働基準監督署から要請された事項に発着荷主等が積極的に取り組めるよう、荷待ち時間等の改善に係る好事例の紹介等のアドバイスをを行います。

• 長時間の荷待ちに関する情報を収集します

厚生労働省ホームページに、「長時間の荷待ちに関する情報メール窓口」を新設し、発着荷主等が長時間の荷待ちを発生させていると疑われる事案などの情報を収集し、その情報を基に、労働基準監督署が要請等を行います。

令和6年4月~適用

事業者の皆さん、存じですか？

トラック運転者の

# 改善基準告示が改正されます！

自動車運転者の労働時間等の基準が改正されます

1年の拘束時間	1か月の拘束時間	1日の休息期間
改正前(年換算) <b>3,516時間</b>	改正前(月換算) 原則: <b>293時間</b> 最大: <b>320時間</b>	改正前 継続 <b>8時間</b>
改正後 原則: <b>3,300時間</b> 最大: <b>3,400時間</b>	改正後 原則: <b>284時間</b> 最大: <b>310時間</b>	改正後 継続 <b>11時間</b> を基本とし、継続 <b>9時間</b>

自動車運転の業務(ドライバー)に年960時間の上限規制が適用されます

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare  
http://www.mhlw.go.jp

●詳しい情報や相談窓口はこちら  
厚生省 改善基準告示 検索

# 令和4年度年末・年始 Safe Work 推進強調 期間の建設現場指導の実施結果について

建設現場における ICT(情報通信技術)の活用についてのアンケートを実施

東京労働局 労働基準部 安全課

東京労働局(局長 辻田博)は「令和4年度年末・年始 Safe Work 推進強調期間」(令和4年11月21日から令和5年1月31日まで)における取組の一環として、12月末までに集中的に実施した現場指導の結果を取りまとめました。

東京労働局では、引き続き、死亡災害の撲滅を図るため、建設事業者に対し、安全衛生管理活動の活性化、墜落・転落災害防止対策の徹底等の周知・指導に取り組んでまいります。

## 結果の概要

- 1 指導現場数 ..... 574 現場
- 2 違反があった現場数 ..... 349 現場(60.8%)
- 3 主な労働安全衛生法違反事項(違反があった現場数に占める割合)
  - (1)元請事業者の安全衛生管理面 ..... 278 現場(79.7%)
  - (2)墜落・転落防止 ..... 202 現場(57.9%)
- 4 安全衛生教育で課題(困難)と考えていることは何か  
(有効回答数:561 現場)
  - マンネリ化が最多 ..... 179 現場(31.9%)
- 5 建設現場における ICT(情報通信技術)の活用について  
(有効回答数:561 現場)
  - (1)建設現場において ICT を導入している現場 ..... 286 現場(51.0%)
    - 活用方法ではパトロール(WEB カメラの配置等)が最多 ..... 136 現場(24.2%)
  - (2)ICT 活用による安全衛生に関するメリットは何か
    - 情報共有(迅速な安全指示や災害事例など)が最多 ..... 164 現場(29.2%)

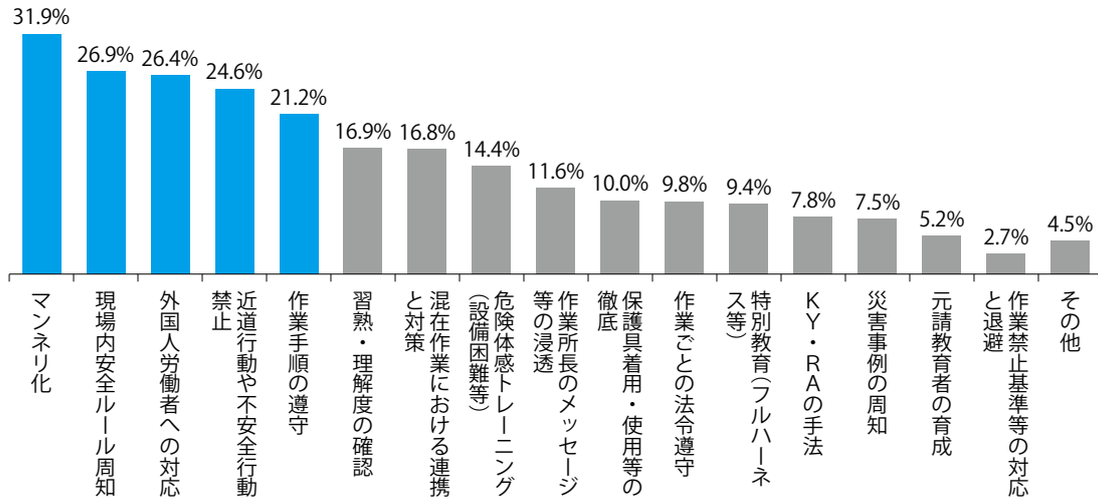
## 1. 法違反の状況(違反数および違反率)

違反率は、60.8%(349 現場)であり、違反があった 349 現場のうち、12.3%である 43 現場に対し、労働安全衛生法第 98 条に基づく作業停止命令及び立入禁止等の行政処分を実施した。

	建築	土木	解体	その他	合計
指導現場数	506	24	21	23	574
法令違反現場数	330	5	8	6	349
違反率	65.2%	20.8%	38.1%	26.1%	60.8%
作業停止等命令現場数	42	0	0	1	43
法令違反現場数に対する割合	12.7%	0.0%	0.0%	16.7%	12.3%

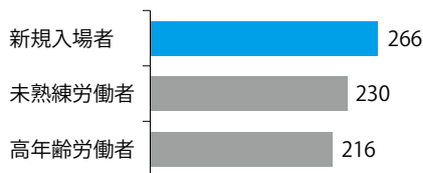
## 2. 安全衛生教育で、課題(困難)と考えていることは何か

上位を占めたのは「マンネリ化」31.9%、次いで「現場内安全ルール周知」26.9%、「外国人労働者への対応」26.4%であった。



## 3. 新規入場者・未熟練労働者・高齢労働者に対する教育で工夫されている点は何か(記入式)

271現場(約48%)から回答。新規入場者教育の割合がトップであった。



新規入場者	<ul style="list-style-type: none"> <li>名前を呼び意識的に声をかける</li> <li>他の者よりも声掛けを多くする</li> <li>新規入場時に質問形式で現場ルールを確認する</li> </ul>
未熟練労働者	<ul style="list-style-type: none"> <li>分かっている作業でも作業前に確認し、おうむ返しさせる</li> <li>映像を用いてわかりやすく説明させる</li> <li>物を見せて見本を見せてやってもらう</li> <li>職長と一緒に行動させている</li> </ul>
高齢労働者	<ul style="list-style-type: none"> <li>70歳以上に高齢者マークを着用させる</li> <li>高齢労働者の準備体操を徹底させる</li> <li>セルフチェックシートを実施させる</li> </ul>

(現場単位で複数回答有)



### 第14回 桃樹のちょこっと用語 「かとく」

「かとく」とは、「過重労働撲滅特別対策班」の通称。平成27年4月1日に東京労働局に設置された。東京労働局で開催された発足式には、塩崎厚生労働大臣(当時)も出席。その後、大阪労働局にも設置。過重労働の大規模・困難事案に対応するため、監督指導や捜査の経験豊富なベテラン監督官を中心に構成されているスペシャリストのチーム。過重労働を強いる企業には、パソコンに保存された労働時間のデータを改ざんするような悪質なケースも多いので、電磁的記録(デジタル証拠)の捜査(デジタルフォレンジック)でデータ解析なども行う。

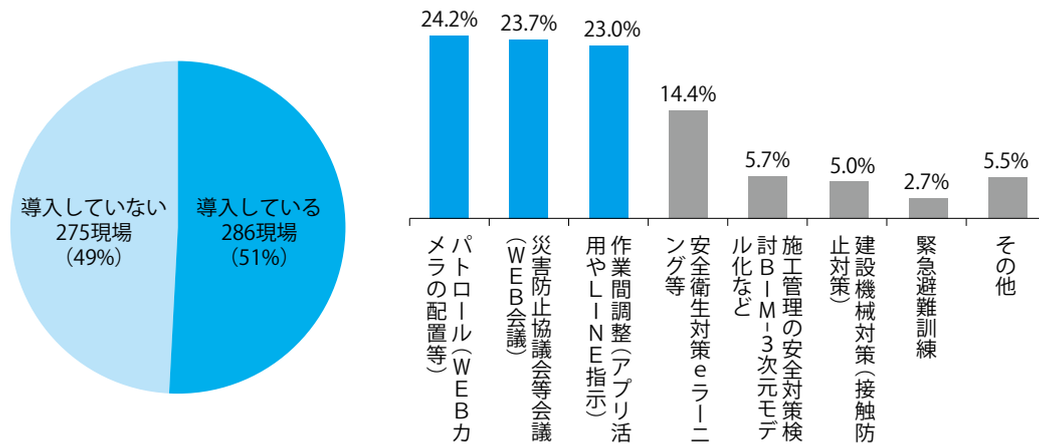
## リアル(対面)での対策に加え

### 4. ICT(情報通信技術)を導入しているか(安全衛生面)

約5割の建設現場で、安全衛生面におけるICTを導入していた。

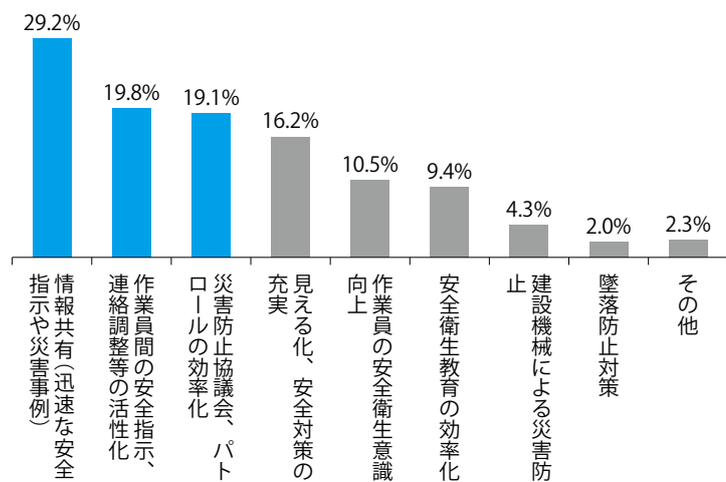
### 5. ICTを導入している場合、どのように活用しているか(複数回答可)

上位を占めたのは「パトロール(WEBカメラの配置等)」24.2%、次いで「防災協等会議(Web会議など)」23.7%、「作業間調整(アプリ活用やLINE指示)」23.0%であった。



### 6. ICT活用による安全衛生に関するメリットは何か(複数回答可)

上位を占めたのは「情報共有(迅速な安全指示や災害事例)」29.2%、次いで「作業員間の安全指示、連絡調整等の活性化」19.8%、「災害防止協議会、パトロールの効率化」19.1%であった。



### 7. ICTを導入している場合、作業員間のコミュニケーション不足とならない対策は何か(記入式)

主な対策別	主な回答内容
対面式との併用	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICTを今までのコミュニケーションに上乗せして活用している</li> <li>朝、昼にそれぞれ共有内容の確認を行い、一方的にならないよう確認をする</li> </ul>
意思疎通を向上させるためのツール活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>動画通話によりコミュニケーションを取っている</li> <li>文字や音声だけでなく、顔出しをして意見交換を行っている</li> <li>通常の現場巡視に加えて、ICTを活用したライブ通信による現場確認も実施</li> </ul>
安全意識の維持向上(危険意識低下の防止)	<ul style="list-style-type: none"> <li>巡回時、朝礼や昼礼時等に元請が率先して声を掛ける</li> <li>写真や絵を用いた災害情報を充実させ、細かなKY活動を実施させる</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場全体にわかりやすい表示を増加する</li> </ul>

家内労働を委託している方へ

# 「委託状況届」は4月30日<sup>(※)</sup>までに 提出してください

東京労働局 労働基準部 賃金課

家内労働者に仕事(内職等)を委託している方は、家内労働法における「委託者」として「委託状況届」の提出が必要です。「委託状況届」は、毎年4月1日現在の家内労働者数や委託業務の内容等を記入し、4月30日までに所轄労働基準監督署を經由して都道府県労働局長に提出することが義務付けられています。

(※) 本年は4月30日(日)が行政機関の休日であるため、5月1日(月)が期日となります。

なお、家内労働法にいう「家内労働者」とは、材料の提供を受けて、本人のみ又は同居の家族だけで他人を使わず、物の製造・加工を行い、工賃を得ている人をいいます。したがって、宛名書き等のような事務代行、あるいはホームページの構築など物の加工を伴わない委託は該当しません。

様式第2号													
委 託 状 況 届													
事業の種類		営業所の名称				営業所の所在地							
						(電話番号)							
委託業務の内容	委託地域	家内労働者数					補助者数					代理人数	
		男	うち 18歳 未満	女	うち 18歳 未満	計	うち 18歳 未満	男	うち 18歳 未満	女	うち 18歳 未満		計
	都道府県 ( )												
	都道府県 ( )												
	都道府県 ( )												
	都道府県 ( )												
	都道府県 ( )												
備考													
年 月 日		委託者氏名											
		労働局長 殿											
注 意													
1 「事業の種類」欄には、委託者の事業の種類を記入すること。													
2 「家内労働者数」、「補助者数」及び「代理人数」は、都道府県別に記入し、「委託地域」欄 ( ) の内には、当該都道府県内における主たる委託地域の市町村名を記入すること。													

※詳しくは、東京労働局労働基準部賃金課家内労働係(☎ 03-3512-1614)にお尋ねください。

# 東京働き方改革推進支援センターご案内

進んでいますか？「働き方改革」

東京労働局 雇用環境・均等部 企画課

都内事業者のみならずからの「働き方改革」に関するご相談に応じております。労務管理のお悩み、活用できる助成金、ハラスメント対策、人材確保対策、各種法改正への対応などについて、社会保険労務士等がサポートいたします。

費用はかかりませんので、お気軽にご相談下さい。

令和4年度 東京労働局委託事業  
中小企業・小規模事業者等に対する働き方改革推進支援事業

事業主、労務担当者様

**ぜひ** 相談・専門家派遣 **無料**

## 東京働き方改革推進支援センターをご利用ください!

**支援メニュー**

- 1 電話・メール・相談ブースでのご相談  
ご都合に合わせた相談方法が選べます。オンラインでのご相談も可能です。
- 2 訪問コンサルティング  
専門家が企業様に訪問し、直接お話を伺います。
- 3 セミナー開催  
働き方改革に関する社内セミナーをお手伝いします。講師派遣やセミナーのご相談にも対応、オンラインセミナーも可能です。

働き方改革関連法の改正内容

- 残業60時間超の賃金引き上げ
- 育児・介護休業法改正
- パワーハラスメント防止措置
- 同一労働同一賃金
- 時間外労働の上限規制
- 年5日の年次有給休暇の確実な取得

会社のお悩み、無料でコンサルいたします!

東京働き方改革推進支援センター

TEL 0120-232-865  
受付時間 平日9:00~18:00

住所 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル615  
MAIL hk13@mb.langate.co.jp FAX 03-6206-3147

URL <https://hatarakikatalkaku.mhlw.go.jp/>

相談・セミナー情報詳細は、ホームページをご覧ください。働き方改革 東京 検索



就業規則ってどうやって  
作ればいいの？

うちの会社で活用できる  
助成金ってある？

36協定って何？

パワハラ防止のため  
何をすればいい？

東京働き方改革推進支援センター(東京労働局委託事業)

◆〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 615

(最寄駅) JR 有楽町駅・東京メトロ日比谷駅

◆ TEL : 0120-232-865(平日 9 : 00 ~ 18 : 00) ◆ FAX : 03-6206-3147

◆ MAIL : [hk13@mb.langate.co.jp](mailto:hk13@mb.langate.co.jp)



分からないことは、なんでも「蓮美部長」に聞いてみよう！

第16回

## 桃樹の「労務・安全衛生 深掘り探訪記」

私は「桃樹」。東基連に入職し、2年目です。まだまだ経験不足ですが、会員の皆様のために頑張ります。

さて、そんな私が、日頃、疑問に感じた事柄について、「労務・安全衛生の専門家」にして、私の上司、「蓮美部長」に、その疑問をおつけ、深く、深く、回答を探っていくコーナーです。宜しくお願い致します。



桃樹さん



蓮美部長

### 蓮美部長のパートナー

桃樹さん 蓮美部長！ お忙しいところすみません、  
確か、蓮美部長のご主人は。

蓮美部長 桃樹さん！ ちょっと待って！ 「ご主人」って、私に「ご主人」はいないわ。「配偶者」ならいるけど。

桃樹さん えっ！ 「配偶者」って、「ご主人」では。

蓮美部長 違います。主人ではありません。「パートナー」です。

桃樹さん いや、それは分かりますが、いつもは何とお呼びしているのですか？

蓮美部長 友達と話す時などは、「相棒」、「うちの相棒」よ。

桃樹さん えっ!! いつも「うちの相棒」と言うのですか？

蓮美部長 そうね。テレビの刑事ドラマみたいで、ちょっと恥ずかしいから、「うちの相方」ということもあるわね。

桃樹さん 「相方さん」ですか。なんか、お笑いの漫才の世界みたいですわね。(笑い)

### 蓮美部長の相方さんに聞きたいことは？

蓮美部長 それより、うちの相方に何か御用でもあるのかしら。

桃樹さん 以前、蓮美部長から、部長のご主人、いや違う、失礼しました。部長の相方さんには、労働基準監督官のお知り合いがいらっしゃるからお聞きしましたが。

蓮美部長 そうね。知り合いはいるみたいだけど、何か聞きたいことでもあるの？

桃樹さん はい、先日、大学時代の友人と会った時に、友人から「妹が大学3年生なんだけど、労働基準監督官を目指していて、もし、労働基準監督官に知り合いの人がいたら、お話を聞きたいので紹介して貰えないか」と頼まれたんです。

蓮美部長 どんなことを聞きたいのかしら。

### 聞きたいことは、「特司班」の「特別司法監督官」。通称「特司監」

桃樹さん 友人の話では、「妹は、大きな労働局の監督課・「特司班」に配属されている「特別司法監督官」について知りたいと言っている」そうです。「特別司法監督官」って、なんかヒーローみたいで格好いいですね。

蓮美部長 労働局の監督課・「特司班」の「特別司法監督官」について知りたいの？ その友人の妹さん、

よく調べているわね。「特別司法監督官」、通称「<sup>とくしかん</sup>特司監」のことね。

**桃樹さん** 「特司監」というのですか。ますます格好いいですね。友人の妹さんは、労働基準監督官を主人公にした小説を読んで、興味を持ったそうです。

**蓮美部長** それなら、本人が直接、東京労働局の総務課に電話を掛けて相談をすれば、担当者がお話を聞かせてくれるそうよ。一度電話してみたら。

**桃樹さん** 分かりました。友人にそう伝えます。

**蓮美部長** ところで、桃樹さんは、労働基準監督官の司法警察権限について、だいたいは分かっているかしら？

**桃樹さん** いやー、労働基準監督官の方が、会社に監督や指導に来られた話はよく聞きますが、司法警察権限ですか？ 何となく聞いたことはありますが、あまり知らないです。(汗)

### 労働基準監督官は、特別司法警察職員

**蓮美部長** 労働基準監督官は行政官ですが、刑事訴訟法に定められた捜査権限を持つ司法警察職員でもあるの。

警察庁と各都道府県警の警察官が、「一般司法警察職員」。それに対して、麻薬取締官や海上保安官、そして労働基準監督官など特定の法律を根拠として司法警察業務を行う職員が、「特別司法警察職員」と呼ばれています。

**桃樹さん** 刑事訴訟法に定められているのですね。

**蓮美部長** そう、刑事訴訟法第 190 条には、こう規定されています。「森林、鉄道その他特別の事項について司法警察職員として職務を行うべき者及びその職務の範囲は、別に法律でこれを定める。」と。

**桃樹さん** なるほど。司法警察職員として、捜査権限を持っているのですね。

時々、労働基準監督署に書類を届けたり、相談にも行きますが、その時、対応する労働基準監督官も、皆さん特別司法警察職員なのですか？

**蓮美部長** そうです。刑事訴訟法第 190 条に「別に法律でこれを定める」とありますが、例えば労働基準法では、労働基準法第 102 条に「労働基準監督官はこの法律違反の罪について、刑事訴訟法に規定する司法警察官の職務を行う」と定められているの。

**桃樹さん** つまり、労働基準監督官に任官した人は、「司法警察官の職務を行う」者。つまり司法警察職員でもある訳ですね。

### テレビドラマや漫画、小説に描かれる労働基準監督官

**蓮美部長** そのとおり。最近はあまり聞かないけど、少し前にはテレビドラマや漫画などで、労働基準監督官が特別司法警察職員として捜査を行う場面もあったのよ。

**桃樹さん** あっ！ 知ってます。「ダンダリン」ですよ？

**蓮美部長** そう、テレビドラマは日本テレビ系列で放送された「ダンダリン労働基準監督官」。俳優の故竹内結子さんが主演で、松坂桃李さん、北村一輝さん、トリンドル玲奈さん達が出演していたけど、2013 年だから、もう 10 年も前になるわね。

**桃樹さん** もう 10 年経つんですね。当時、私は中学生でした。

**蓮美部長** へー！ あの時、桃樹さん、中学生だったの！ 桃樹さん、若いのね〜。

じゃ、小学館の雑誌「ビッグコミック」に 2011 年から 2012 年に連載された、「どらコーボク」という労働基準監督官が主人公の漫画は知っている？

**桃樹さん** うーん、すみません。それは、ちょっと知りません。

**蓮美部長** テレビドラマ「ダンダリン労働基準監督官」は「西東京労働基準監督署」。漫画「どらコーボク」

は「日の出労働基準監督署」。

どちらも架空の労働基準監督署だけど、東京を舞台にした物語で、両作品とも東京労働局の監督課が取材に協力したと聞いているわ。

**桃樹さん** テレビドラマ「ダンダリン」で労働基準監督官を演じた松坂桃李さんの役名は、たしか「南三条和也さん」でしたよね。

私の母が、松坂桃李さんのファンで、いわゆる「推し」。毎週楽しみに観ていました。今も我が家の飾り棚には、「ダンダリン」のDVDとクリアファイルが飾られています。

**蓮美部長** あら、桃樹さんのお母さんは「松坂桃李ファン」。気が合いそう(笑)。

ドラマでは無いけど、テレビ東京系列のテレビ番組「ガイアの夜明け」で取り上げられたこともあるよ。「ディーセント・ワーク・ガーディアン」という労働基準監督官を主人公にした小説も刊行されたりして、その頃から労働基準監督官の知名度が上がっていったのは確かだね。

### 災害発生現場で実況見分を実施

**桃樹さん** ところで、蓮美部長、労働基準監督署の労働基準監督官の人は、警察署の警察官の人や刑事さんなどと同じように、実際に事件の捜査をしているのですね。

**蓮美部長** そのようね。

**桃樹さん** 具体的には、どんな感じなんでしょう。

**蓮美部長** 例えば、重大な労働災害が発生したような場合、労働基準監督官は現地に飛んで行き、災害調査を行うでしょう。

その調査の中で、労働安全衛生法等の違反が認められた際には、それを端緒として、現場の会社責任者に現場保存を指示し、刑事訴訟法に基づく「実況見分」を実施するそうよ。



**桃樹さん** 実況見分って、何ですか？

**蓮美部長** 法違反が認められた災害発生現場の状況について、機械、器具、人物などの位置関係を中心として徹底的に把握し、これを実況見分調書という書類に纏めることのようにね。

**桃樹さん** なるほど。専門的な仕事ですね。労働基準法違反の捜査でも、色々な苦労があるんでしょうね。

### 労働基準監督官は「強制捜査」も行います

**蓮美部長** 労働基準法違反というと、「長時間労働」や「時間外労働割増手当不払い」が頭に浮かぶけど、監督指導の結果、是正勧告を受けた法違反を是正しないなど、重大・悪質な事案については、司法事件としての捜査対象となるようね。

**桃樹さん** よくテレビドラマや映画では、「ガサ」っていうんですか、家宅捜索をしていますけど、労働基準監督署でも行うのでしょうか？

**蓮美部長** 労働基準監督署も任意捜査に協力を得られなかったり、証拠隠滅の恐れがある場合には、裁判所から「捜索差押許可状」を受け、それに基づいて強制捜査を実施するそうね。

**桃樹さん** うーん。本当に警察と同じなんですね。

**蓮美部長** そうね、本当に大変みたいよ。小説やテレビドラマでも描かれているけど、強制捜査に入ったけど、相手の協力が得られず、建物の鍵を開けて貰えなかったり、金庫の鍵が出てこなかったり。

### 「鍵屋さん」や「立会人」の準備も

**桃樹さん** そんな時はどうするのですか？

**蓮美部長** テレビでは、専門の「鍵屋さん」が登場して開錠しているわね。

**桃樹さん** 会社などは社員の人がいるでしょうけど、社長の自宅などに家宅捜索に入った場合に、家の人が誰もいなかったり、社長の奥さんが立ち合いを拒否した際にはどうするのでしょうか？

**蓮美部長** 刑事訴訟法では「住居主又はこれに代わるべき者」に立ち合わせなければならないと規定されている。だから、先ずはその実現に努めるのが第一。

しかし、どうしてもそれが実現できない時には、刑事訴訟法は「隣人又は地方公共団体の職員」に立ち合わせなければならない。そのような場合には、消防署や市役所の職員に立会人をお願いするのが、警察署などでも一般的な取扱いみたいね。

**桃樹さん** 色々と大変で、苦勞も多いんでしょうね。

### 夜間の内偵捜査もやります

**蓮美部長** ある随筆に書かれていたけど、寒い冬に、とある会社に強制捜査に入ることに。その会社は本社以外に別の事務所を設けているらしいんだけど、その事務所の場所が秘密にされていて分からない。

そこで、本社と道路を挟んだ斜め前のお店の駐車場に車を停めて、会社の人動きを監視。いわゆる「内偵」ね。

**桃樹さん** なんか、刑事ドラマの張り込みの様で、格好いいですね。

**蓮美部長** そうやって、夜遅くまで内偵していたら、突然、車の窓ガラスがコンコンと叩かれて。

**桃樹さん** エッ！ バレたのですか？

**蓮美部長** 車の窓ガラスがコンコンと叩かれ、驚いて振り向くと、そこには監督署の署長さんの笑顔が。署長さんは、熱い缶コーヒーを差し入れて激励してくれたと。

**桃樹さん** なんか、ホッとする良いお話ですね。

**蓮美部長** その後、会社の人動きを把握して、別の事務所の場所を確認。無事に強制捜査を実施し、証拠物を差押えすることができたと。

### 使い捨て簡易スリッパも用意しています

**桃樹さん** 他に何か、読者の皆さんに紹介できるお話はありますか？

**蓮美部長** 強制捜査を行う時に用意する備品の中に、使い捨ての簡易スリッパがあるそうなの。代表者である社長さんのお宅等に上がる際に使う物なのね。

**桃樹さん** そうですよ。個人のお宅には靴を脱いで上がりますから、やはりスリッパはあった方が良いでしょうね。

**蓮美部長** これも、とある思い出話のエッセーに書かれていたお話なんですけど、昔々、とある何処かの労働基準監督署では家宅捜索にスリッパを用意せず、靴下で上がっていたと。でも、ある出来事が切っ掛けとなって、強制捜査の備品に簡易スリッパが用意されるようになったと。

**桃樹さん** どんな事が契機になったのですか？

**蓮美部長** なんか～、もう良く覚えてないし～、何処の労働局のことかも忘れたし～、古い話だし～、都市伝説みたいだし～、本当かどうか分からないし～。

**桃樹さん** 蓮美部長！ 勿体ぶらずに教えてください！

**蓮美部長** はいはい(笑)。そのエッセーによると、ある時、会社の社長さんのご自宅に強制捜査に入ったそうなの。大きなお屋敷だったけど、長い廊下に電球が切れている箇所があり、窓も無かった。その薄暗い廊下を進んでいくと。突然、捜査員の一人から「ワー！」と悲鳴が上がった。

**桃樹さん** 悲鳴が上がった！ どうしたんですか？

**蓮美部長** みんなが、「どうした!？」と聞くと、その捜査員は「猫の○ン○を踏んだ!」と。見ると右足の靴下が大変なことに。

桃樹さん ここは、笑ってはいけないんですね。大変なお仕事ということですね(笑い)。

蓮美部長 それから、強制捜査の備品予算に「使い捨て簡易スリッパ代」が計上されるようになったとか、ならないとか(笑い)。

### 特司班とは？

桃樹さん 蓮美部長、簡易スリッパの話は分かりました。次に「特司班」と「特別司法監督官」、通称「特司監」について、教えて貰えますか。

蓮美部長 厚生労働省のホームページに掲載されている「労働基準監督官採用試験」のパンフレットにも紹介されているけど、東京や大阪、北海道などの規模の大きな労働局には、司法事件を専門に行う「特司班」という部署が設けられているの。

桃樹さん その「特司班」は、どのような職務を行うのですか？

蓮美部長 特司班の主な職務は、地方検察庁との協議及び連絡調整、労働基準監督署が行っている司法事件の捜査の指導・支援。そして、自ら司法事件の捜査を行ったりすると。

桃樹さん なるほど。特司班は、その労働局のエリアで行われている司法事件全般を支えているのですね。すると、強制捜査などにも参加するのでしょうか。

蓮美部長 そのパンフレットによれば、労働基準監督署が実施する強制捜査には、特司班のメンバーも参加するそうね。

桃樹さん その特司班のメンバーが、「特別司法監督官」なんですか？

### 「特別司法監督官」、通称「特司監」とは？

蓮美部長 「特別司法監督官」という名称は職名です。労働基準監督署でいえば「署長」、「第1方面主任監督官」、「安全衛生課長」という職名と同じもので、いわばポストを表すものです。

桃樹さん 特別司法監督官のポストは、労働局・監督課の「特司班」にあるのですか？

蓮美部長 そうですね。特別司法監督官(特司監)は労働局・監督課の特司班に配属されているようです。

桃樹さん 特司班の体制は、どのようになっているのでしょうか？

蓮美部長 特司班の業務を統括するのは「統括特別司法監督官」。その下に数名の「特別司法監督官」などが配置されるというのが一般的なようです。

桃樹さん やはり、特司監になると、司法業務に特化した仕事内容になるのでしょうか。

蓮美部長 先程、特司班のところでお話したように、特司監は、労働基準監督署の司法業務の指導・支援などが主な業務内容になるようです。

いわば、特司監は、司法業務漬けの毎日を送っているのでしょうか。



### 通称「かとく」。「過重労働撲滅特別対策班」とは？

桃樹さん それと、その友人が言っていたのですが、東京局には「かとく」という部署があるそうですね。

蓮美部長 「過重労働撲滅特別対策班」のことね。

桃樹さん どのような組織なのでしょう？

蓮美部長 平成27年4月1日に東京労働局に設置された部署です。この時は、当時の塩崎厚生労働大臣が出席し、東京労働局のある九段第三合同庁舎の14階の会議室で発足式が。マスクミでも大きく報道されたのよ。その後、大阪労働局にも設置され、全国で「かとく」があるのは、東京局と大阪局の2つです。

桃樹さん どのような仕事をする部署で、どのようなメンバーが配置されているのでしょうか？

蓮美部長 過重労働の大規模・困難事案に対応するため、監督指導や捜査の経験豊富なベテラン監督官を中心に構成されているスペシャリストのチームとされているわ。特司監も含まれているそうよ。

桃樹さん 特徴的なところは、どんなところでしょう？

蓮美部長 過重労働を強いる企業には、パソコンに保存された労働時間のデータを改ざんするようなケースもあるらしいの。そこで、専門機器を用いてデータ解析などの捜査も行うそうよ。

桃樹さん なるほど。高い専門性が求められるのですね。

蓮美部長 さっきお話したテレビ東京系列のテレビ番組「ガイアの夜明け」で、ドキュメンタリーとして放送されたのは、まさに、この「カトク」の司法事件の捜査の様子でした。

桃樹さん 蓮美部長、分かりました。この内容も友人に伝えます。

### まずは、「労働基準監督官採用試験」ですね！

蓮美部長 その友人の妹さんに伝えてください。

特司監になるためには、まずは「労働基準監督官採用試験」に合格しなければなりません。

桃樹さん そうですよ。まずは「労働基準監督官採用試験」ですね。

蓮美部長 「労働基準監督官採用試験」は、例年、3月の中旬からインターネットでの申し込みが開始されています。しかし、人事院によると今年(2023年)から「より多くの方に申し込んでいただけるよう、申込受付期間を「3月1日から」の「20日間」に拡大したそうです。

桃樹さん えっ！ 3月1日と言えば、今日じゃないですか！

蓮美部長 そうです。今日、3月1日から3月20日までが申込期間です。

そして、第1次試験は6月4日。第1次試験合格者発表が6月27日。第1次試験合格者に対する第2次試験は、7月11日～13日です。

桃樹さん その後は、面接試験ですか？

蓮美部長 第2次試験受験者の最終合格者の発表が8月15日。その後、勤務を希望する労働局での採用面接になります。その友人の妹さんにも頑張ってもらいたいですね。

桃樹さん はい、蓮美部長、ありがとうございました。今日のお話を友人にしっかり伝えます。

また、今月号の「行政の窓から」(22ページ)には、「2023年度労働基準監督官採用試験のお知らせ」と題して、東京労働局総務部総務課が詳しい解説記事を載せています。問合せ先の担当部署の電話番号も掲載されていますから、この記事も読んで貰います。

皆さん、今月号も「労務・安全衛生 深掘り探訪記」にお付き合い下さり、ありがとうございました。それでは、また来月、お目にかかりましょう。



講習会名	申込受付	科目	7 月	8 月	9 月	
石綿建材調査者(一般)	センター	学科	2 日	20(木)～21(金)		19(火)～20(水)
		試験	1 日	31(月)		29(金)
石綿建材調査者(一戸建て等)	センター	学科	1 日	24(月)		
		試験	1 日	31(月)		
床上操作式クレーン	センター	学科	2 日		1(火)～2(水)	
		実技	1 日		3(木)／4(金)／7(月)	
小型移動式クレーン	センター	学科	2 日	3(月)～4(火)		4(月)～5(火)
		実技	1 日	5(水)／6(木)／7(金)		6(水)／7(木)／8(金)
ガス溶接	センター	学科	1 日	24(月)	21(月)	25(月)
		実技	1 日	25(火)	22(火)	26(火)
	立川支部	学科	1 日	23(日)昭島		
		実技	1 日	30(日)昭島		
フォークリフト(11 時間)	センター	学科	1 日		28(月)	
		実技	1 日		9/1(金)	
	立川支部	学科	1 日	22(土)		
フォークリフト(15 時間)	立川支部	学科	2 日			
		実技	1 日			
フォークリフト(31 時間)	センター	学科	1 日	25(火)	28(月)	26(火)
		実技	平日	26(水)～28(金)	29(火)～31(木)	27(水)～29(金)
		3 日	土日		9/2(土)3(日)9(土)	
	多摩各支部	学科	1 日		24(木)	
		実技	昭島		26(土)27(日)9/2(土)	
		3 日	青梅		27(日)9/3(日)10(日)	
立川支部	学科	1 日	22(土)			
実技	3 日	23(日)29(土)30(日)				
フォークリフト(35 時間)	立川支部	学科	2 日			
実技	3 日					
高所作業車(10 m 以上)	センター	学科	1 日	10(月)		11(月)
		実技	1 日	11(火)／12(水)／13(木)		12(火)／13(水)／14(木)
玉掛け	センター	学科	2 日	13(木)～14(金)	21(月)～22(火)	14(木)～15(金)
		実技	1 日	18(火)／19(水)／20(木)	23(水)／24(木)／25(金)	19(火)／20(水)／21(木)
	立川支部	学科	2 日	15(土)～16(日)		
		実技	1 日	23(日)昭島		
玉掛け技能+クレーン特別教育学科	八王子支部	学科	2 日			
		実技	1 日			
		学科	2 日			
青梅支部	学科	2 日				
	実技	1 日				
クレーン(希望者)	多摩各支部	実技	1 日			
木工機械	センター	学科	2 日			
プレス機械	センター	学科	2 日		27(水)～28(木)	
乾燥設備	センター	学科	2 日	10(月)～11(火)		
はい作業	センター	学科	2 日		17(木)～18(金)	
特化・四アルキル鉛	センター	学科	2 日	10(月)～11(火)	16(水)～17(木)	19(火)～20(水)
		2 日	20(木)～21(金)	28(月)～29(火)	27(水)～28(木)	
	中央支部	学科	2 日	26(水)～27(木)		
多摩各支部	学科	2 日	13(木)～14(金)		14(木)～15(金)	
鉛	センター	学科	2 日	18(火)～19(水)		
酸素欠乏・硫化水素	センター	学科	2 日	4(火)～5(水)	1(火)～2(水)	5(火)～6(水)
		実技	1 日	6(木)／7(金)	3(木)／4(金)	7(木)／8(金)
	中央支部	学科	2 日			20(水)～21(木)
		実技	1 日			22(金)
多摩各支部	学科	2 日			27(水)～28(木)	
	実技	1 日			29(金)	
有機溶剤	センター	学科	2 日	12(水)～13(木)	21(月)～22(火)	4(月)～5(火)
		2 日	25(火)～26(水)	30(水)～31(木)	21(木)～22(金)	
	多摩各支部	学科	2 日		3(木)～4(金)	
石綿	センター	学科	2 日	18(火)～19(水)	7(月)～8(火)	11(月)～12(火)
		2 日	27(木)～28(金)	24(木)～25(金)	25(月)～26(火)	
	中央支部	学科	2 日		30(水)～31(木)	
		学科	2 日			

講習会名	申込受付	科目	10月	11月	12月	
石綿建材調査者 (一般)	センター	学科	2日	13(月)～14(火)		
		試験	1日	22(水)		
石綿建材調査者 (一戸建て等)	センター	学科	1日			
		試験	1日			
床上操作式 クレーン	センター	学科	2日	2(月)～3(火)		
		実技	1日	4(水)／5(木)／6(金)		
小型移動式 クレーン	センター	学科	2日	23(月)～24(火)		
		実技	1日	25(水)／26(木)／27(金)		
ガス溶接	センター	学科	1日	26(木)		
		実技	1日	27(金)		
	立川支部	学科	1日		20(月)	
		実技	1日		21(火)	
フォークリフト (11時間)	センター	学科	1日	1(水)		
		実技	1日	8(水)		
	立川支部	学科	1日	21(土)		
		実技	1日	25(土)		
フォークリフト (15時間)	立川支部	学科	2日	12/2(土)		
		実技	1日			
フォークリフト (31時間)	センター	学科	1日	1(水)	27(月)	
		実技	平日	2(木)6(月)7(火)	28(火)～30(木)	
		3日	土日	4(土)5(日)11(土)		
	多摩各支部	学科	1日	7(火)		
		実技	昭島 3日 青梅	12(日)19(日)26(日)		
	立川支部	学科	1日	21(土)		
実技	3日	22(日)28(土)29(日)				
立川支部	学科	2日	25(土)			
実技	3日	26(日)12/2(土)3(日)				
フォークリフト (35時間)	立川支部	学科	2日			
実技	3日					
高所作業車 (10m以上)	センター	学科	1日	20(月)		
		実技	1日	21(火)／22(水)／24(金)		
玉掛け	センター	学科	2日	16(月)～17(火)		
		実技	1日	13(月)～14(火)		
	立川支部	学科	2日	18(水)／19(木)／20(金)		
		実技	1日	15(水)／16(木)／17(金)		
八王子支部	学科	2日	14(土)～15(日)			
	実技	1日	22(日)昭島			
青梅支部	学科	2日	18(水)～19(木)			
	実技	1日	22(日)／29(日)(日野羽村)			
クレーン(希望者)	多摩各支部	実技	1日	5(日)日野日野		
木工機械	センター	学科	2日	12(木)～13(金)		
プレス機械	センター	学科	2日			
乾燥設備	センター	学科	2日	18(水)～19(木)		
はい作業	センター	学科	2日	16(月)～17(火)		
特化・ 四アルキル鉛	センター	学科	2日	10(火)～11(水)		
		実技	1日	1(水)～2(木)		
	中央支部	学科	2日	25(水)～26(木)		
多摩各支部	学科	2日	19(木)～20(金)			
	実技	1日	20(月)～21(火)			
鉛	センター	学科	2日	7(木)～8(金)		
酸素欠乏・ 硫化水素	センター	学科	2日	12(火)～13(水)		
		実技	1日	14(木)～15(金)		
	中央支部	学科	2日	28(火)～29(水)		
		実技	1日	30(木)		
多摩各支部	学科	2日				
実技	1日					
有機溶剤	センター	学科	2日	6(月)～7(火)		
		実技	1日	11(月)～12(火)		
	多摩各支部	学科	2日	23(月)～24(火)		
石綿	センター	学科	2日	21(木)～22(金)		
		実技	1日	14(木)～15(金)		
	中央支部	学科	2日	10(火)～11(水)		
		実技	1日	1(水)～2(木)		
多摩各支部	学科	2日	23(月)～24(火)			
実技	1日	16(木)～17(金)				
中央支部	学科	2日	29(水)～30(木)			
	実技	1日	21(木)～22(金)			
多摩各支部	学科	2日	4(水)～5(木)			
実技	1日	14(木)～15(金)				
多摩各支部	学科	2日	26(木)～27(金)			

講習会名	申込受付	科目	令和6年1月		令和6年2月		令和6年3月	
石綿建材調査者 (一般)	センター	学科	2日		30(火)~31(水)		13(水)~14(木)	
		試験	1日		2/5(月)		21(木)	
石綿建材調査者 (一戸建て等)	センター	学科	1日		29(月)			
		試験	1日		2/5(月)			
床上操作式 クレーン	センター	学科	2日		6(火)~7(水)			
		実技	1日		8(木)/9(金)/13(火)			
小型移動式 クレーン	センター	学科	2日		11(木)~12(金)		4(月)~5(火)	
		実技	1日		15(月)/16(火)/17(水)		6(水)/7(木)/8(金)	
ガス溶接	センター	学科	1日		24(水)	5(月)	28(水)	
		実技	1日		25(木)	6(火)	29(木)	
	立川支部	学科	1日					
		実技	1日					
フォークリフト (11時間)	センター	学科	1日		17(水)	27(火)		
		実技	1日		23(火)	3/4(月)		
	立川支部	学科	1日		27(土)	24(土)		
実技		1日		2/3(土)	3/2(土)			
フォークリフト (15時間)	立川支部	学科	2日		26(金)~27(土)			
		実技	1日		2/3(土)			
フォークリフト (31時間)	センター	学科	1日	17(水)	31(水)	27(火)		
		実技	平日	3日	18(木)19(金)22(月)	2/1(木)2(金)5(月)	28(水)~3/1(金)	
			土日			2/3(土)4(日)10(土)		
	多摩各支部	学科	1日			6(火)		
		実技	昭島	3日			11(日)18(日)25(日)	
			青梅					
立川支部	学科	1日	27(土)		24(土)			
	実技	3日	28(日)2/3(土)4(日)		25(日)3/2(土)3(日)			
フォークリフト (35時間)	立川支部	学科	2日		26(金)~27(土)			
		実技	3日		28(日)2/3(土)2/4(日)			
高所作業車 (10m以上)	センター	学科	1日		26(金)		18(月)	
		実技	1日		29(月)/30(火)/31(水)		19(火)/21(木)/22(金)	
玉掛け	センター	学科	2日		22(月)~23(火)		19(月)~20(火)	
		実技	1日		24(水)/25(木)/26(金)		11(月)~12(火)	
	立川支部	学科	2日		20(土)~21(日)		13(水)/14(木)/15(金)	
		実技	1日		28(日)昭島			
玉掛け技能+クレーン特別教育 学科	八王子支部	学科	2日					
	青梅支部	実技	1日					
		学科	2日					
		実技	1日					
クレーン(希望者)	多摩各支部	実技	1日					
木工機械	センター	学科	2日					
プレス機械	センター	学科	2日					
乾燥設備	センター	学科	2日			19(月)~20(火)		
はい作業	センター	学科	2日			28(水)~29(木)		
特化・ 四アルキル鉛	センター	学科	2日		9(火)~10(水)	1(木)~2(金)	18(月)~19(火)	
					22(月)~23(火)	13(火)~14(水)	25(月)~26(火)	
	中央支部	学科	2日					
	多摩各支部	学科	2日			8(木)~9(金)		
鉛	センター	学科	2日			26(月)~27(火)		
酸素欠乏・ 硫化水素	センター	学科	2日		16(火)~17(水)	6(火)~7(水)	5(火)~6(水)	
		実技	1日		18(木)/19(金)	8(木)/9(金)	7(木)/8(金)	
	中央支部	学科	2日				13(水)~14(木)	
		実技	1日				15(金)	
多摩各支部	学科	2日			27(火)~28(水)			
	実技	1日			29(木)			
有機溶剤	センター	学科	2日		10(水)~11(木)	21(水)~22(木)	13(水)~14(木)	
					24(水)~25(木)		27(水)~28(木)	
					31(水)~2/1(木)			
	多摩各支部	学科	2日			15(木)~16(金)		
石綿	センター	学科	2日		11(木)~12(金)	14(水)~15(木)	4(月)~5(火)	
					29(月)~30(火)	26(月)~27(火)	11(月)~12(火)	
	中央支部	学科	2日			21(水)~22(木)		
	多摩各支部	学科	2日					

講習会名	申込受付	科目	7月		8月	9月	
特別教育	自由研削砥石	センター	学科・実技	1日	20(木)	16(水)	19(火)
		立川支部	学科・実技	1日			2(土)昭島
	動力プレス機械金型調整等	多摩各支部	学科	1日			
	アーク溶接	センター	学科	2日	26(水)~27(木)	29(火)~30(水)	27(水)~28(木)
			実技	1日	28(金)	31(木)	29(金)
		立川支部	学科	2日		26(土)~27(日)昭島	
			実技	1日			2(土)昭島
	高圧・特別高圧	センター	学科	2日	13(木)~14(金)	17(木)~18(金)	20(水)~21(木)
	低圧電気	センター	学科	1日	3(月)	23(水)	4(月)
			実技	1日	4(火)/5(水)/6(木)	24(木)/25(金)/28(月)	5(火)/6(水)/7(木)
	高所作業車(10m未満)	センター	学科・実技	1日		1(火)	
	クレーン	立川支部	学科	1日		19(土)	
			実技	1日		27(日)昭島	
	第2種酸素欠乏	中央支部	学科	1日	6日(木)		
粉じん	センター	学科	1日			15(金)	
ダイオキシン	センター	学科	1日		9(水)		
フルハーネス	多摩各支部	学科・実技	1日			21(木)	
講習会名	申込受付	科目	7月		8月	9月	
受験準備	衛生管理者(第1種)	センター	学科	4日	24(月)~27(木)	7(月)~10(木)	11(月)~14(木)
		中央支部	学科	3日	19(水)~21(金)	23(水)~25(金)	
	衛生管理者(第2種)	センター	学科	3日	24(月)~26(水)	7(月)~9(水)	11(月)~13(水)
		中央支部	学科	2日	19(水)~20(木)	23(水)~24(木)	
	衛生(特例)	センター	学科	2日	26(水)~27(木)	9(水)~10(木)	13(水)~14(木)
		中央支部	学科	1日	21(金)	25(金)	
	衛生管理者	立川支部	学科	2日		17(木)~18(金)	
X線	センター	学科	2日				
講習会名	申込受付	科目	7月		8月	9月	
その他	総括安全衛生管理者	中央支部	学科	1日			
	安全管理者選任時研修	センター	学科	2日	18(火)~19(水)	9(水)~10(木)	25(月)~26(火)
		中央支部	学科	2日	13(木)~14(金)		7(木)~8(金)
		多摩各支部	学科	1日			
	衛生管理者能力向上	センター	学科	2日			
	安全衛生推進者	センター	学科	2日	12(水)~13(木)	24(木)~25(金)	12(火)~13(水)
		中央支部	学科	2日	4(火)~5(水)		26(火)~27(水)
		多摩各支部	学科	2日			
	衛生推進者	センター	学科	1日	7(金)	10(木)	1(金)
		中央支部	学科	1日		4(金)	
		多摩各支部	学科	1日	28(金)	22(火)	
	雇入れ時安全衛生教育	中央支部	学科	半日			
		上野・王子・足立荒川	学科	半日			
			学科	1日			
		多摩各支部	学科	半日			
	職長教育	センター	学科	2日	10(月)~11(火)   27(木)~28(金)	30(水)~31(木)	
	職長・安全衛生責任者	多摩各支部	学科	2日			
	リスクアセス	中央支部	学科	1日			12(火)
	携帯用丸のこ盤	センター	学科・実技	1日	14(金)		14(木)
	KYT	センター	学科	1日	4(火)	8(火)	15(金)
上野・王子・足立荒川		学科	1日				
		学科	半日				
熱中症予防管理者研修	中央支部	学科	半日	3(月)			
熱中症予防教育セミナー	上野・王子・足立荒川	学科	半日				

講習会名	申込受付	科目	10月	11月	12月	
特別教育	自由研削砥石	センター	学科・実技 1日	19(木)	17(金)	4(月)
		立川支部	学科・実技 1日			
	動力プレス機械金型調整等	多摩各支部	学科 1日	29(日)日野羽村		
	アーク溶接	センター	学科 2日 実技 1日		1(水)~2(木) 27(月)~28(火) 6(月) 29(水)	
		立川支部	学科 2日 実技 1日			
	高圧・特別高圧	センター	学科 2日	17(火)~18(水)	15(水)~16(木)	20(水)~21(木)
	低圧電気	センター	学科 1日	2(月)	6(月)	11(月)
		センター	実技 1日	3(火)/4(水)/5(木)	7(火)/8(水)/9(木)	12(火)/13(水)/14(木)
	高所作業車(10m未満)	センター	学科・実技 1日	10(火)		19(火)
	クレーン	立川支部	学科 1日		18(土)	
			実技 1日		26(日)昭島	
	第2種酸素欠乏	中央支部	学科 1日			
	粉じん	センター	学科 1日		30(木)	
	ダイオキシン	センター	学科 1日	27(金)		
フルハーネス	多摩各支部	学科・実技 1日				
講習会名	申込受付	科目	10月	11月	12月	
受験準備	衛生管理者(第1種)	センター	学科 4日		27(月)~30(木)	
		中央支部	学科 3日	11(水)~13(金)		6(水)~8(金)
	衛生管理者(第2種)	センター	学科 3日		27(月)~29(水)	
		中央支部	学科 2日	11(水)~12(木)		6(水)~7(木)
	衛生(特例)	センター	学科 2日		29(水)~30(木)	
		中央支部	学科 1日	13(金)		8(金)
衛生管理者	立川支部	学科 2日				
X線	センター	学科 2日	18(水)~19(木)			
講習会名	申込受付	科目	10月	11月	12月	
その他	総括安全衛生管理者	中央支部	学科 1日	27(金)		
	安全管理者選任時研修	センター	学科 2日	11(水)~12(木)	13(月)~14(火)	7(木)~8(金)
		中央支部	学科 2日		6(月)~7(火)	
		多摩各支部	学科 1日	12(木)~13(金)		
	衛生管理者能力向上	センター	学科 2日	23(月)~24(火)		
	安全衛生推進者	センター	学科 2日	19(木)~20(金)	8(水)~9(木)	5(火)~6(水)
		中央支部	学科 2日		14(火)~15(水)	
		多摩各支部	学科 2日		14(火)~15(水)	
	衛生推進者	センター	学科 1日	13(金)	22(水)	1(金)
		中央支部	学科 1日	25(水)		12(火)
		多摩各支部	学科 1日			
	雇入れ時安全衛生教育	中央支部	学科 半日			
		上野・王子・足立荒川	学科 半日			
			学科 1日			
		多摩各支部	学科 半日			
	職長教育	センター	学科 2日	5(木)~6(金) 26(木)~27(金)		18(月)~19(火)
	職長・安全衛生責任者	多摩各支部	学科 2日	23(月)~24(火)		
リスクアセス	中央支部	学科 1日				
携帯用丸のこ盤	センター	学科・実技 1日		14(火)		
KYT	センター	学科 1日	3(火)	6(月)	4(月)	
	上野・王子・足立荒川	学科 1日				
		学科 半日				
熱中症予防管理者研修	中央支部	学科 半日				
熱中症予防教育セミナー	上野・王子・足立荒川	学科 半日				

講習会名	申込受付	科目	令和6年1月		令和6年2月	令和6年3月	
特別教育	自由研削砥石	センター	学科・実技	1日	22(月)	21(水)	4(月)
		立川支部	学科・実技	1日			
	動力プレス機械金型調整等	多摩各支部	学科	1日			
	アーク溶接	センター	学科	2日	9(火)~10(水)	31(水)~2/1(木)	13(水)~14(木)
			実技	1日	11(木)	2/2(金)	15(金)
		立川支部	学科	2日			
			実技	1日			
	高圧・特別高圧	センター	学科	2日	22(月)~23(火)	19(月)~20(火)	18(月)~19(火)
	低圧電気	センター	学科	1日	15(月)	13(火)	4(月)
			実技	1日	16(火)/17(水)/18(木)	14(水)/15(木)/16(金)	5(火)/6(水)/7(木)
	高所作業車(10m未満)	センター	学科・実技	1日		15(木)	
	クレーン	立川支部	学科	1日		17(土)	
			実技	1日		25(日)昭島	
	第2種酸素欠乏	中央支部	学科	1日			
	粉じん	センター	学科	1日	26(金)		1(金)
ダイオキシソ	センター	学科	1日	9(火)		1(金)	
フルハーネス	多摩各支部	学科・実技	1日	23(火)			
講習会名	申込受付	科目	令和6年1月		令和6年2月	令和6年3月	
受験準備	衛生管理者(第1種)	センター	学科	4日	22(月)~25(木)	25(月)~28(木)	
		中央支部	学科	3日			
	衛生管理者(第2種)	センター	学科	3日	22(月)~24(水)	25(月)~27(水)	
		中央支部	学科	2日			
	衛生(特例)	センター	学科	2日	24(水)~25(木)	27(水)~28(木)	
		中央支部	学科	1日			
衛生管理者	立川支部	学科	2日				
X線	センター	学科	2日		28(水)~29(木)		
講習会名	申込受付	科目	令和6年1月		令和6年2月	令和6年3月	
その他	総括安全衛生管理者	中央支部	学科	1日			
	安全管理者選任時研修	センター	学科	2日	15(月)~16(火)	21(水)~22(木)	26(火)~27(水)
		中央支部	学科	2日	25(木)~26(金)		4(月)~5(火)
		多摩各支部	学科	1日			
	衛生管理者能力向上	センター	学科	2日			
	安全衛生推進者	センター	学科	2日	9(火)~10(水)	8(木)~9(金)	13(水)~14(木)
		中央支部	学科	2日	18(木)~19(金)		7(木)~8(金)
		多摩各支部	学科	2日			12(火)~13(水)
	衛生推進者	センター	学科	1日	25(木)	13(火)	19(火)
		中央支部	学科	1日		6(火)	
		多摩各支部	学科	1日	24(水)		
	雇入れ時安全衛生教育	中央支部	学科	半日			
		上野・王子・足立荒川	学科	半日			
			学科	1日			
		多摩各支部	学科	半日			
	職長教育	センター	学科	2日	15(月)~16(火)	19(月)~20(火)	21(木)~22(金)
	職長・安全衛生責任者	多摩各支部	学科	2日		20(火)~21(水)	
	リスクアセス	中央支部	学科	1日			
	携帯用丸のこ盤	センター	学科・実技	1日	29(月)		1(金)
	KYT	センター	学科	1日	30(火)	14(水)	11(月)
上野・王子・足立荒川		学科	1日				
		学科	半日				
熱中症予防管理者研修	中央支部	学科	半日				
熱中症予防教育セミナー	上野・王子・足立荒川	学科	半日				

第82回

# 全国産業安全衛生大会

大会テーマ

名古屋の地で掲げよう 安全・健康の旗印



全国産業安全衛生大会は、  
全国から産業安全・労働衛生の関係者が一堂に集い、  
企業の研究発表や、専門家等による講演などを行う、国内最大の安全衛生イベントです。  
産業現場での安全と健康の確保を誓う安全文化の祭典に、ぜひご参加ください。

開催期間 令和5年 **9月27日** (水) → **29日** (金)

会場 **ポートメッセなごや** (愛知県名古屋市)

同時開催 参加費無料 **緑十字展2023** ポートメッセなごや



中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 イベント事業課  
TEL : 03-3452-6402 <https://www.jisha.or.jp/>

主催：中央労働災害防止協会  
協力：公益社団法人 愛知労働基準協会・愛知県下地区労働基準協会  
協賛：各都道府県労働基準協会(連合会) ほか

全ての働く人々に安全・健康を ~ Safe Work , Safe Life ~  
**JISHA 中災防**  
Japan Industrial Safety & Health Association



# 休憩室

BREAK  TIME

## 時間の感じ方

この記事が掲載される3月で、新型コロナウイルス感染拡大から3年が経過しようとしています。3年という時間を長く感じるか、短く感じるかは人それぞれかと思いますが、新型コロナウイルス感染が早く収束し、新たな年度を迎えたいと願います。

さて、年度末の3月を迎えると、毎年あっという間に1年が過ぎていったという感覚を覚えます。時間の感じ方について、なぜ時間を長く感じたり、短く感じたりするのか、色々な研究があるようです。時計で測る時間は正確なはずで、本来は世界共通で、同じように感じられるはずなのに、小学生、中学生だった子供のころのことを考えてみると、大人になると時間を早く感じるようになった気がします。

19世紀フランスの哲学者、ポール・ジャネという方の〈ジャネーの法則〉によると、時間の長さの感じ方は、年齢に反比例するという考え方があり、年を取るにつれて、自分の中での「1年」の比率が短くなるので、時間を早く感じるようになるという考え方だそうです。また、どこかの本かテレビで見た内容で、子供のころは初めて経験すること、思い出になるようなことが多いために時間を長く感じ、大人になるとマンネリ化して時間を早く感じるというような話もありました。他にも、楽しい時間はあっという間、楽しくない時間は何時まで経っても終わらない、でも締め切りはあっという間に来ってしまうとか、色々な時間の感じ方があると思います。仕事中は何時まで経っても1日が終わらないのに、休みの日はあっという間に終わっ

てしまいます。

私事ですが、一昨年の夏に娘が誕生し、この記事を書いている時点で1歳5カ月になります。娘が産まれてから、慣れない育児や、日々の成長していくスピードに驚いたり、初めての経験が多く、とても充実した1年5カ月だったと感じると同時に、思い返してみると、もうそんなに経ってしまったのかと少し寂しく思うこのごろです。

赤ん坊は毎日、朝起きて、夜眠るまで、1日の時間をどのように感じているのでしょうか。自分が赤ん坊の時の記憶は当然ありませんし、いつ歩けるようになった、喋れるようになったなんて覚えていません。ただ、娘が夜眠るときに駄々をこねて泣いているのを見ると、赤ん坊でも1日が終わることを理解しているのかなと不思議に思います。

とりとめもなく「時間」について書いていった結果、結局長いのか短いのか、何がなんだかよくわからなくなってしまいましたが、「辛くて終わらない時間」ではなく、「楽しく充実しながらも、終わってみればあっという間だった時間」と思えるような時間を過ごしていきたいです。



M・F



## 2023 年度 労働基準監督官採用試験のお知らせ

東京労働局 総務部 総務課

### 受験資格

- 1993(平成5)年4月2日～2002(平成14)年4月1日生まれの者
- 2002(平成14)年4月2日以降生まれの者で次に掲げるもの
  - ①大学(短期大学を除く。以下同じ。)を卒業した者及び2024(令和6)年3月までに大学を卒業する見込みの者
  - ②人事院が①に掲げる者と同等の資格があると認める者

### インターネット受付期間

- 申込みはインターネットにより行ってください。
- 2023(令和5)年3月1日(水)9:00～3月20日(月)受信有効
- インターネット申込用受験案内アドレス  
[http://www.jinji.go.jp/saiyo/siken/jyukennannnai/jyukennannnai\\_rouki.pdf](http://www.jinji.go.jp/saiyo/siken/jyukennannnai/jyukennannnai_rouki.pdf)
- インターネット申込専用アドレス  
<https://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html>

### 採用予定者数

- 労働基準監督 A (法文系) 約 170 名
- 労働基準監督 B (理工系) 約 40 名

### 第1次試験(択一式、記述試験)

2023(令和5)年6月4日(日)

9:00(受付開始)9:30(試験開始)～18:05(試験終了)

合格者発表日 2023(令和5)年6月27日(火)9:00

### 第2次試験(人物試験)

2023(令和5)年7月11日(火)・12日(水)・13日(木)

第1次試験合格通知書で指定する日時(原則として日時の変更は認められません。)

最終合格者発表日 2023(令和5)年8月15日(火)9:00

### 最終合格者発表後の採用面接(2023(令和5)年8月下旬)

- 採用を希望する都道府県労働局(第1希望)での採用面接
- 第1希望の労働局で採用に至らなかった場合、第2希望以下の労働局で採用面接



詳細は厚生労働省ホームページ(「労働基準監督官採用試験」で検索)をご覧ください。<https://www.mhlw.go.jp/general/saiyo/kantokukan.html>

問合せ先 東京労働局総務部総務課人事第2係 ☎ 03-3512-1600

# ベッドから車椅子への移乗の際に 介護労働者が腰部を骨折したもの

業種 社会福祉施設 職種 介護職

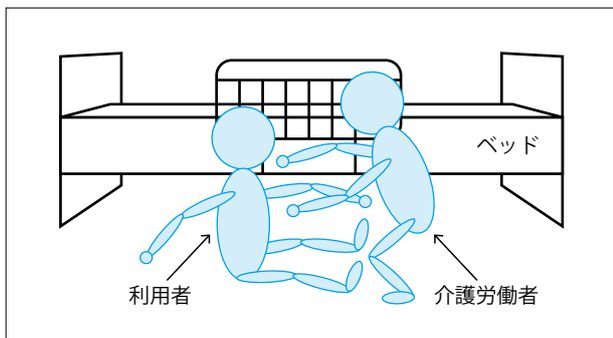
## 災害発生状況

介護労働者(50歳代)が利用者を施設内の居室から浴室まで移動させるため、ベッドから車椅子に移乗させようとした際に利用者がベッドから床にずり落ちたため、両脇をつかみ持ち上げようとしたところ、介護労働者が骨盤部を骨折したもの。災害発生状況の詳細は以下の通り。

- ベッドから車椅子に利用者を移乗する際、スライディングシート、スライディングボード等の福祉用具は使用していなかった。
- 床に座っている利用者を持ち上げるため、介護労働者は中腰の姿勢から利用者の両脇をつかみ持ち上げようとした。
- 腰痛予防体操など、腰痛予防に関する教育や訓練が行われていなかった。
- 介護作業に関する作業標準は作成されておらず、リスクアセスメント(作業に関わる危険・有害要因の洗い出しやリスク評価、対策検討、措置など)も未実施であった。

## 災害発生原因

- 1 利用者の移乗作業について、スライディングボード等の福祉用具を使用していなかったこと。また、床にずり落ちた利用者を中腰の状態を抱え上げようとしたこと。
- 2 移乗作業を含め、介護に関する作業標準が作成されていなかったこと。
- 3 腰痛予防のための労働者への教育や訓練が不足しており、介護労働者の腰痛予防に対する意識が希薄であったこと。



※災害発生状況及び図は、実際の災害事例を参考に一部改変を加えているものであり、特定の災害の状況を正確に表しているものではありません。

- 4 介護作業について、リスクアセスメントを実施していなかったこと。

## 災害防止対策

- 1 移乗作業については、スライディングボード等の福祉用具を使用すること。  
また、介護労働者と利用者との体格差が大きい場合や移乗が困難な利用者に対しては、複数人で介助にあたるとともに、利用者を持ち上げる際は、できるだけ身体を利用者に近づけ、重心を低くするような姿勢をとること。
- 2 介助の内容や利用者の状態別に作業手順、利用する福祉用具等についてあらかじめ作業標準を作成すること。
- 3 労働者への腰痛予防教育や訓練を十分に行うこと。また、腰部を中心とした筋肉の柔軟性を確保するために、適宜腰痛予防体操を行うこと。
- 4 介護作業について作業姿勢、重量などの観点から腰痛発生リスクを評価し、腰痛発生リスクが高い作業から優先的に、リスクの回避・低減措置を講ずるリスクアセスメントを実施すること。

# 令和4年死亡災害発生状況(対前年比較)

東京労働局 労働基準部 安全課

現在

54人

前年同期

67人

## ●令和4年死亡災害発生状況(5年1月末現在)

業種別

	本年発生分	前年同期	増減数
製造業	2	5	-3
建設業	25	26	-1
土木工事業	4	3	1
建築工事業	13	20	-7
木造家屋建築工事業	2	1	1
その他の建設業	8	3	5
陸上貨物運送事業 <sup>(注2)</sup>	4	2	2
ハイヤー・タクシー業	1	2	-1
その他の運輸交通・ 貨物取扱業	0	0	0
商業	4	6	-2
小売業	1	4	-3
保健衛生業	0	6	-6
社会福祉施設	0	5	-5
接客娯楽業	1	0	1
飲食店	1	0	1
清掃と畜業	5	4	1
ビルメン業	3	2	1
その他の三次産業	10	12	-2
金融業	0	0	0
警備業	5	3	2
その他(一次産業) <sup>(注3)</sup>	2	4	-2
全産業合計	54	67	-13

(注1)左段は令和5年1月末日現在(速報値)、中段は前年同期(速報値)。  
(注2)「陸上貨物運送事業」は、道路貨物運送業と陸上貨物取扱業の合計値。  
(注3)「その他(一次産業)」は、鉱業、農林業及び畜産・水産業。

## ●令和4年死傷災害発生状況(5年1月末現在)

業種別

	本年発生分	前年同期	増減率(%)
製造業	633	629	0.6
建設業	1,274	1,139	11.9
土木工事業	259	189	37.0
建築工事業	749	734	2.0
木造家屋建築工事業	41	49	-16.3
その他の建設業	266	216	23.1
陸上貨物運送事業 <sup>(注3)</sup>	1,064	1,049	1.4
ハイヤー・タクシー業	555	395	40.5
その他の運輸交通・ 貨物取扱業	409	242	69.0
商業	2,255	2,057	9.6
小売業	1,610	1,487	8.3
保健衛生業	12,099	3,109	289.2
社会福祉施設	5,633	1,679	235.5
接客娯楽業	1,269	793	60.0
飲食店	782	608	28.6
清掃と畜業	932	857	8.8
ビルメン業	628	559	12.3
その他の三次産業	2,095	1,676	25.0
金融業	105	126	-16.7
警備業	343	331	3.6
その他(一次産業) <sup>(注4)</sup>	67	70	-4.3
全産業合計	22,652	12,016	88.5

(注1)左段は令和5年1月末日現在(速報値)、中段は前年同期(速報値)。  
(注2)データは労働者死傷病報告による死亡及び休業4日以上の災害。  
(注3)「陸上貨物運送事業」は、道路貨物運送業と陸上貨物取扱業の合計値。  
(注4)「その他(一次産業)」は、鉱業、農林業及び畜産・水産業。

# 令和 5 年 死亡災害発生状況 (対前年比較)

東京労働局 労働基準部 安全課

現在

2 人

## ●令和 5 年 死亡災害発生状況(2 月 8 日現在)

業種別

	本年発生分	前年同期	増減数
製造業	0	0	0
建設業	0	2	-2
土木工事業	0	0	0
建築工事業	0	1	-1
木造家屋建築工事業	0	0	0
その他の建設業	0	1	-1
陸上貨物運送事業 <sup>(注2)</sup>	1	0	1
ハイヤー・タクシー業	0	0	0
その他の運輸交通・ 貨物取扱業	0	0	0
商業	1	0	1
小売業	0	0	0
保健衛生業	0	0	0
社会福祉施設	0	0	0
接客娯楽業	0	1	-1
飲食店	0	1	-1
清掃と畜業	0	0	0
ビルメン業	0	0	0
その他の三次産業	0	2	-2
金融業	0	0	0
警備業	0	1	-1
その他(一次産業) <sup>(注3)</sup>	0	1	-1
全産業合計	2	6	-4

(注 1) 左段は本年 2 月 8 日現在(速報値)、中段は前年同期(速報値)。  
 (注 2) 「陸上貨物運送事業」は、道路貨物運送業と陸上貨物取扱業の合計値。  
 (注 3) 「その他(一次産業)」は、鉱業、農林業及び畜産・水産業。

前年同期

6 人

## ●令和 5 年 死傷災害発生状況(1 月末日現在)

業種別

	本年発生分	前年同期	増減率(%)
製造業	20	9	122.2
建設業	36	63	-42.9
土木工事業	5	13	-61.5
建築工事業	23	35	-34.3
木造家屋建築工事業	3	0	-
その他の建設業	8	15	-46.7
陸上貨物運送事業 <sup>(注3)</sup>	31	33	-6.1
ハイヤー・タクシー業	10	23	-56.5
その他の運輸交通・ 貨物取扱業	12	6	100.0
商業	40	61	-34.4
小売業	27	47	-42.6
保健衛生業	105	50	110.0
社会福祉施設	63	39	61.5
接客娯楽業	35	21	66.7
飲食店	16	15	6.7
清掃と畜業	15	40	-62.5
ビルメン業	11	29	-62.1
その他の三次産業	63	90	-30.0
金融業	1	2	-50.0
警備業	14	26	-46.2
その他(一次産業) <sup>(注4)</sup>	3	2	50.0
全産業合計	370	398	-7.0

(注 1) 左段は本年 1 月末日現在(速報値)、中段は前年同期(速報値)。  
 (注 2) データは労働者死傷病報告による死亡及び休業 4 日以上の災害。  
 (注 3) 「陸上貨物運送事業」は、道路貨物運送業と陸上貨物取扱業の合計値。  
 (注 4) 「その他(一次産業)」は、鉱業、農林業及び畜産・水産業。

## ■ 2022・2023 年度法定講習等についての注意事項 ■

東基連では、安全衛生研修センターのほか、各支部において講習会を開催しております。各講習の詳細につきましては、各開催回の開催案内(リーフレット又はHP(本部・各支部))をご覧ください。お問い合わせ・お申込みは14~19 ページ、27~28 ページの「申込受付」あてにお願いいたします。会場の略称につきましては、以下をご覧ください。

- 申込受付は、講習開催日の3か月前の1日から開始します。定員になり次第締め切りとなりますので、事前に申込状況をご確認ください。講習会に関する詳細は東基連ホームページ又は講習案内をご覧ください。
- 「センター」の講習会場は、東京労働基準協会連合会安全衛生研修センターの本館又は別館となります。
- 「中央支部」の講習会場は、全て中労基協ビル4階ホールです。
- 上野・王子・足立荒川支部共催による雇入れ時安全衛生教育は、中労基協ビル4階ホールでのリアル開催と同時に Zoom による配信も行います。
- 上野・王子・足立荒川支部共催による熱中症予防教育セミナーは、東京都東職業能力開発センターで行います。
- 亀戸・江戸川支部共催会場は、「亀戸」が亀戸文化センター、「船堀」がタワーホール船堀の各会場です。
- **3月まで** 多摩地区支部開催の講習について、「RISURU」はたましん RISURU ホール(立川市市民会館)の会場です。
- 多摩地区支部(八王子支部・立川支部・青梅支部・三鷹支部)の会場無記載講習会場は、東基連たま研修センター：立川市曙町1-21-1 いちご立川ビル2階です。
- 多摩地区支部の講習の実技については、「昭島」は昭和飛行機工業(昭島市)、「日野日野」は日野自動車日野工場、「日野羽村」は日野自動車羽村工場です。
- 安全衛生研修センターで行う玉掛け、小型移動式クレーン、床上操作式クレーン、高所作業車(10m以上)、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習及び低圧電気特別教育の実技は、当連合会が指定した日に受講していただけます。
- 高圧・特別高圧電気特別教育の実技は、各事業場で実施していただけます。
- 建築物石綿含有建材調査者講習は、東基連ホームページの「建築物石綿含有建材調査者講習のご案内・お申込み」をご覧ください。

## ■ 編集後記 ■

この一年間、「新人」という立場にいた貴方。今、どんな思いで、四月を迎えようとしているだろうか。コロナ禍での勤務には、常にも増して様々な困難があったことだろう。思い通りにいかない仕事に地団駄を踏んだことも。悔しい気持ちと涙を抑え、我武者羅に走り回ったことも。そして、再びの春を迎えようとしている。貴方は気が付いていないかもしれないが、周りの人たちは貴方の成長に祝福のエールを送っている。

一人残らず、誰もが新人の時期を経験している。懐かしい思い出と振り返る人もいれば、辛く苦しい事しか思い浮かばない人もいるかもしれない。ただ、あの時、初々しい決意を抱き、武者震いをしながら、走り出した私達が確かにいた。そして、周囲にはそれを見守る人々がいた。

私の初任地は、知る人もいない初めて赴いた街だった。もとより力も無く、何も出来ない1年生の私。次第に元気を失う私を、上司はある言葉を示し抱きかかえるように激励してくれた。「大丈夫だ。先ず、やる！と決めるんだ。やると決意さえすれば、もう半分は出来たようなもんだ」。その励みだけを頼りに、目の前の課題にぶつかっていった。

桜の開花予想のニュースが流れ始めた。まもなく、次の新人達との出会いを迎える。希望と期待、不安に満ちたその姿は、一年前の貴方、そしてあの時の私達だ。自身の新人時代を思い起こしながら、大切な彼らを温かく迎え入れたい。

「自分の心に固く決意すれば、目的は既に半分達成されたも同然だ。」(エイブラハム・リンカーン)

(小太郎)

講習会名	申込受付	科目	3月	4月	5月	6月	
特別教育	自由研削砥石	センター 学科・実技	1日	22(水)	18(火)	16(火)	19(月)
		立川支部 学科・実技	1日				
	動力プレス機械金型調整等	多摩各支部	学科	1日			
	アーク溶接	センター	学科	2日	1(水)~2(木)	5(水)~6(木) 25(火)~26(水)	12(月)~13(火) 28(水)~29(木)
			実技	1日	3(金)	7(金) 27(木)	14(水) 30(金)
	立川支部	学科	2日				
		実技	1日				
	高圧・特別高圧	センター	学科	2日	28(火)~29(水)	24(月)~25(火)	18(木)~19(金) 22(木)~23(金)
	低圧電気	センター	学科	1日	13(月)	10(月)	8(月) 5(月)
			実技	1日	14(火)/15(水)/16(木)	11(火)/12(水)/13(木)	9(火)/10(水)/11(木) 6(火)/7(水)/8(木)
	高所作業車(10m未満)	センター	学科・実技	1日	17(月)		20(火)
	クレーン	立川支部	学科	1日			3(土)
実技			1日			11(日)昭島	
第2種酸素欠乏	中央支部	学科	1日				
粉じん	センター	学科	1日	3(金)	15(月)	29(木)	
ダイオキシン	センター	学科	1日	13(月)	31(水)		
フルハーネス	多摩各支部	学科・実技	1日		17(水)		
講習会名	申込受付	科目	3月	4月	5月	6月	
受験準備	衛生管理者(第1種)	センター 学科	4日	7(火)~10(金)	18(火)~21(金)	29(月)~6/1(木)	26(月)~29(木)
		中央支部 学科	3日				
	衛生管理者(第2種)	センター 学科	3日	7(火)~9(木)	18(火)~20(木)	29(月)~31(水)	26(月)~28(水)
		中央支部 学科	2日				
	衛生(特例)	センター 学科	2日	9(木)~10(金)	20(木)~21(金)	31(水)~6/1(木)	28(水)~29(木)
		中央支部 学科	1日				
衛生管理者	立川支部	学科	2日				
X線	センター	学科	2日			14(水)~15(木)	
講習会名	申込受付	科目	3月	4月	5月	6月	
その他	総括安全衛生管理者	中央支部	学科	1日			
	安全管理者選任時研修	センター	学科	2日	23(木)~24(金)	20(木)~21(金)	23(火)~24(水) 7(水)~8(木)
		中央支部	学科	2日	6(月)~7(火)		29(月)~30(火)
		多摩各支部	学科	1日		7(金)	
	衛生管理者能力向上	センター	学科	2日			
	安全衛生推進者	センター	学科	2日	<del>9(木)~10(金)</del>	11(火)~12(水)	25(木)~26(金) 20(火)~21(水)
		中央支部	学科	2日			18(木)~19(金)
		多摩各支部	学科	2日	8(水)~9(木) RISURU		25(木)~26(金)
	衛生推進者	センター	学科	1日	13(月)	21(金)	15(月) 16(金)
		中央支部	学科	1日	2(木)		9(火) 6日(火)
		多摩各支部	学科	1日			12(金)
	雇入れ時安全衛生教育	中央支部	学科	半日		10(月)/12(水)/14(金) 18(火)/19(水)	
上野・王子・足立荒川		学科	半日		17(月)/20(木)		
亀戸・江戸川		学科	1日		10(月)船堀/19(水)亀戸		
多摩各支部		学科	半日		6(木)/11(火)/14(金)		
職長教育	センター	学科	2日	<del>7(火)~8(水)</del>	18(火)~19(水)	15(月)~16(火) 5(月)~6(火)	
職長・安全衛生責任者	多摩各支部	学科	2日			22(木)~23(金)	
リスクアセス	中央支部	学科	1日				
携帯用丸のこ盤	センター	学科・実技	1日	27(月)	23(火)		
KYT	センター	学科	1日	10(金)	14(金)	26(金) 16(金)	
	上野・王子・足立荒川	学科	1日			未定	
	亀戸・江戸川	学科	半日				
熱中症予防管理者研修	中央支部	学科	半日			2(金)/23(金)	
熱中症予防教育セミナー	上野・王子・足立荒川	学科	半日	26(水)	23(火)		

講習会名	申込受付	科目	3月	4月	5月	6月
石綿建材調査者(一般)	センター	学科	2日		11(木)～12(金)	
		試験	1日		22(月)	
石綿建材調査者(一戸建て等)	センター	学科	1日			
		試験	1日			
床上操作式クレーン	センター	学科	2日	6(木)～7(金)		12(月)～13(火)
		実技	1日	10(月)／11(火)／12(水)		14(水)／15(木)／16(金)
小型移動式クレーン	センター	学科	2日	2(木)～3(金)		11(木)～12(金)
		実技	1日	6(月)／7(火)／8(水)		15(月)／16(火)／17(水)
ガス溶接	センター	学科	1日	3(月)	20(木)	29(月)
		実技	1日	4(火)	21(金)	30(火)
	立川支部	学科	1日			
		実技	1日			
フォークリフト(11時間)	センター	学科	1日		8(月)	26(月)
		実技	1日		12(金)	30(金)
	立川支部	学科	1日	15(土)		10(土)
フォークリフト(15時間)	立川支部	学科	2日	22(土)昭島		17(土)昭島
		実技	1日			9(金)～10(土)
フォークリフト(31時間)	センター	学科	1日	4(火)	8(月)	1(木)
		実技	平日	5(水)～7(金)	9(火)～11(木)	2(金)5(月)6(火)
		3日	土	8(土)9(日)15(土)		27(火)～29(木)
	多摩各支部	学科	1日		11(木)	
		実技	昭島			
	立川支部	学科	1日		14(日)21(日)28(日)日野羽村	
実技		3日	青梅			
フォークリフト(35時間)	立川支部	学科	1日	15(土)		10(土)
		実技	3日	16(日)22(土)23(日)昭島		11(日)17(土)18(日)昭島
高所作業車(10m以上)	センター	学科	1日	9(木)	17(水)	
		実技	1日	10(金)／13(月)／14(火)	18(木)／19(金)／22(月)	
玉掛け	センター	学科	2日	22(水)～23(木)	20(木)～21(金)	23(火)～24(水)
		実技	1日	24(金)／27(月)／28(火)	24(月)／25(火)／26(水)	25(木)／26(金)／29(月)
	立川支部	学科	2日		13(土)～14(日)	
玉掛け技能+クレーン特別教育学科	八王子支部	学科	2日			5(月)～6(火)
		実技	1日			11(日)／18(日)(日野日野)
	青梅支部	学科	2日			7(水)～8(木)
クレーン(希望者)	多摩各支部	実技	1日			11(日)／18(日)(日野羽村)
		実技	1日			25(日)日野日野
木工機械	センター	学科	2日			
プレス機械	センター	学科	2日			
乾燥設備	センター	学科	2日		10(水)～11(木)	
はい作業	センター	学科	2日		24(月)～25(火)	14(水)～15(木)
特化・四アルキル鉛	センター	学科	2日	<del>1(水)～2(木)</del>	3(月)～4(火)	15(月)～16(火)
		実技	1日	<del>29(水)～30(木)</del>	26(水)～27(木)	23(火)～24(水)
	中央支部	学科	2日		21(水)～22(木)	
鉛	多摩各支部	学科	2日		11(木)～12(金)	
		学科	2日			
酸素欠乏・硫化水素	センター	学科	2日	22(水)～23(木)	3(月)～4(火)	
		実技	1日	<del>14(火)～15(水)</del>	<del>11(火)～12(水)</del>	16(火)～17(水)
	中央支部	学科	2日	<del>16(木)～17(金)</del>	<del>13(木)～14(金)</del>	6(火)～7(水)
		実技	1日	<del>22(水)～23(木)</del>		8(木)～9(金)
	多摩各支部	学科	2日	<del>24(金)</del>		28(水)～29(木)
		実技	1日	<del>1(水)～2(木)RISURU</del>		30(金)
有機溶剤	センター	学科	2日	<del>3(金)RISURU</del>		
		実技	1日	<del>9(木)～10(金)</del>	5(水)～6(木)	8(月)～9(火)
石綿	多摩各支部	学科	2日	<del>27(月)～28(火)</del>	17(月)～18(火)	25(木)～26(金)
		実技	1日			19(月)～20(火)
石綿	センター	学科	2日	<del>7(火)～8(水)</del>	5(水)～6(木)	9(火)～10(水)
		実技	1日	<del>27(月)～28(火)</del>	10(月)～11(火)	29(月)～30(火)
	中央支部	学科	2日	<del>24(月)～25(火)</del>		5(月)～6(火)
		実技	1日	<del>9(木)～10(金)</del>	27(木)～28(金)	24(水)～25(木)
多摩各支部	学科	2日	<del>24(水)～25(木)</del>		8(土)～9(日)	
	実技	1日	<del>19(水)～20(木)</del>		19(月)～20(火)	