

# 2025年1月度衛生委員会

## 愛知オフィス

議長	産業医	衛生管理者	委員（従業員側）	
岩倉	大須賀	横山	岡田	今泉

【開催日時】 2025年1月22日 14:30～15:30

【開催場所】 MCP会議室

【メンバー】 議長 岩倉七重  
会社側 大須賀淳（産業医）  
横山幸江（衛生管理者・議事/事務局）  
従業員側 岡田ゆか  
今泉久美子

【議題】 ①労働災害、通勤災害、時間外労働状況報告（12月）：横山  
② 『産業医へ衛生関係について質問、相談、討議の時間』：大須賀先生  
③ 今月のテーマ『一次救命処置』：横山

# ①労働災害、通勤災害、時間外労働状況報告（12月）

## 愛知オフィス実績報告

### 1) 労災・交災（R6年12月度実績）

⇒労災：なし、交災：なし

### 2) 時間外労働（R6年12月度実績、長時間労働状況）

#### (1) 労災・交災状況

		12月	累計
労 災	休業	0	0
	不休業	0	1
	計	0	1
交 災	加害	0	0
	自損	0	0
	被害	0	1
	計	0	1

#### (2) 時間外状況 ※60進法にて算出

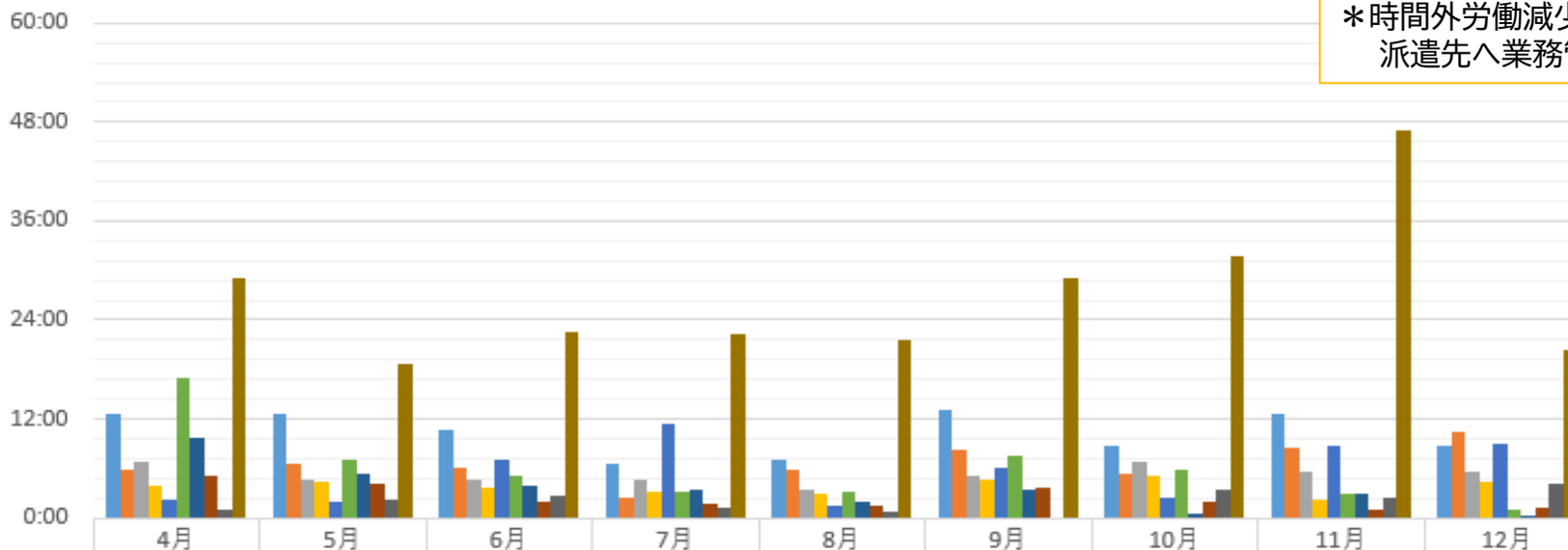
時間外 / 公出		対象数	
運営スタッフ合計	0/0	h	3 人
派遣スタッフ合計	80.20/396.15	h	54 人
平均（時間外 / 時間外 + 公出）			
運営スタッフ合計	0/0		
派遣スタッフ合計	1.29/8.49		

長時間労働→ 45h超え 0人  
80h超え 0人

# ①労働災害、通勤災害、時間外労働状況報告（12月）

## 派遣先別最多時間外実績

\*時間外労働が多いスタッフへは11月に連絡済  
\*時間外労働減少が見られない場合は  
派遣先へ業務管理いただくよう連絡予定



派遣先	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
炭素繊維 & 複合材技術・H	12:35	12:35	10:35	6:40	6:55	13:05	8:45	12:40	8:45
複合材料1課・S	5:50	6:40	6:10	2:30	5:45	8:15	5:25	8:25	10:20
製造4部企画調整・M	6:50	4:30	4:30	4:30	3:30	5:05	6:45	5:35	5:35
アクア・S	4:00	4:15	3:45	3:15	3:00	4:30	5:00	2:15	4:15
複合材料1課・N	2:05	2:00	6:55	11:20	1:25	6:05	2:25	8:40	9:05
品質検査3・T	17:05	7:05	5:05	3:05	3:05	7:30	5:55	2:55	0:55
品質検査3・K	9:35	5:15	4:00	3:30	1:50	3:25	0:30	2:50	0:15
品質検査4・H	5:00	4:10	1:50	1:35	1:30	3:45	1:50	1:00	1:10
メンブレン課・I	1:00	2:05	2:45	1:10	0:50	0:00	3:30	2:20	4:05
電計+エンジ・M	29:05	18:45	22:35	22:20	21:40	29:05	31:40	47:00	20:15

### ③産業医へ衛生関係について質問、相談、討議の時間

< 質問、相談、討議事項 >

Q1. (従業員) 仕事上でのコミュニケーションを取るのが難しい。  
製品台帳記入をするには台帳が手書きの物で1つしかなく、記入のために移動しなければならない。他の作業もあり忙しい状況なのに、作業側側の考えは受け入れてもらえず、話してもなかなか伝わらない。

(議長) モバイル/タブレット端末などでの管理を提案してみてもどうか。  
どこでも編集できるため作業効率が上がると思う。

(従業員) 近日中に対話会があるため、話してみる。

(産業医) コミュニケーションを取る事は難しいですね。  
対話会でお話しする事はいい事だと思います。

Q2. (従業員) 派遣社員では対応できないフォークリフト作業をお願いしても、  
やってもらう人になかなか辿り着けない。最終的には職長に作業してもらうことが多い。  
派遣社員の中でフォークリフトの免許を取って作業性がよくなるようにしたい。

(産業医) 作業がシステムチックになっていないようですね。  
本日のフォークリフト担当など担当者制にしてみてもどうでしょうか。 <次頁つづく>

### ③産業医へ衛生関係について質問、相談、討議の時間

- (産業医) フォークリフト作業で気をつけて頂きたいのは、内服薬を飲まれているか。眠気が強い薬など薬によっては運転禁止の物もあります。事前にフォークリフト作業対象者へ服用を確認できるとよいでしょう。
- (議長) 会社として対象業務に就労予定の方には、事前に確認表等で該当か否かの確認をするとよいかもしれない。何かいい確認表モデルがあれば教えてほしい。
- (産業医) 運送会社は参考になるかもしれません。
- (議長) 参考にし、今後の就労前の確認について考えたいと思う。

### ③産業医へ衛生関係について質問、相談、討議の時間

#### 参考：運転等禁止の薬剤

事故の事例もあることから、これらの副作用が起こりやすい薬の使用中は、自動車運転のほか、危険を伴う機械の操作、高所作業などにも十分注意が必要です。

薬の種類	運転等の障害となる作用
抗アレルギー薬（鼻炎、蕁麻疹）	眠気
鎮痛薬	眠気、めまい、意識消失
鎮痙薬（胃腸の痛み）	眼のかすみ、異常なまぶしさ
下痢止め	眠気
咳止め	眠気
睡眠薬・抗不安薬	眠気、注意力・集中力・反射運動能力などの低下
抗真菌薬	羞明、霧視、視覚障害など
抗てんかん薬	眠気、注意力・集中力・反射運動能力などの低下
抗パーキンソン病薬	前兆のない突発的睡眠、傾眠など
禁煙補助薬	めまい、傾眠、意識障害（意識レベルの低下、意識消失）など

# 今月のテーマ

# 一次救命処置

# 職場で誰かが倒れた場合、 あなたは救命救急処置を行うことができますか？

仕事中に同僚の意識が突然なくなった.....。

外勤中に事故に巻き込まれた.....。

通勤中に人が倒れて.....。

突然の出来事に焦りや驚きを感じてしまうのが人間です。

このような場面に遭遇した時、あなたならどうしますか？



# やってみましょう、一次救命処置

一次救命処置とは、心肺停止状態にある人やそれに近い状態にある人を発見した場合、救急隊などの医療スタッフの到着までの間に行う応急処置のことです。

「医療資格を持っていないから」「何をしてもいいかわからなくて怖い」という意識があるかもしれませんが、資格がなくてもできることはありますし、逆に資格がないとできないというわけでもありません。ですが、効果的な処置を行わなければ意味がありませんので、適切な対応をするために、知識を得ておくことは大切です。

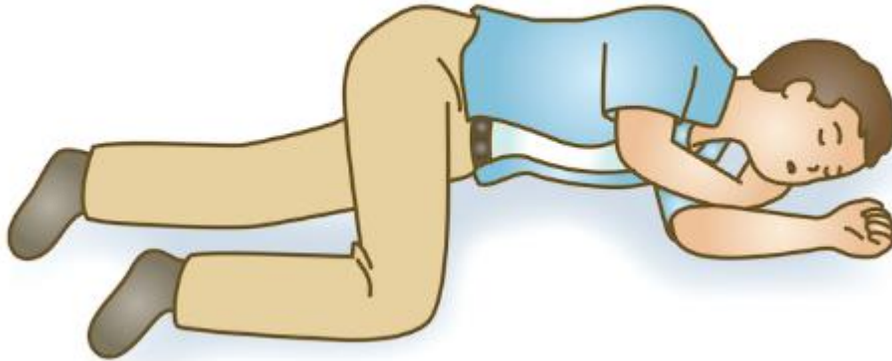
**対象者を発見したら！**

1. 人を集める
2. 119通報
3. 仰向けにする、嘔吐をしていれば回復体位にする

## 【ポイント】

- すべてを1人で行う必要はありません。必ず応援を呼び、依頼できることは依頼しましょう。
- 救急時、対象者の状態は変わりやすいので、発見者もしくは応急処置の実施者は、基本的にその場を離れないことが重要です。
- 処置に一生懸命になり、実施した行為や時間を忘れてしまいがちです。状況を分かる範囲で覚えておくまたは周囲にも助けてもらい救急隊や医療機関へ引き継ぎをするようにしましょう。

## \* 回復体位とはどんな姿勢？



1. 仰向けから、横向きに寝かせます。
2. 上側にきた方の手を顎から顔の下に入れます。  
※左を下にした場合、右手の甲に顔を乗せます。
3. 下あごを軽く前に出して、気道を確保し、息をしやすくします。
4. 後ろに倒れないよう、上側の足を前に出して、膝を90度曲げておきます。  
※左を下にした場合なら、右足を曲げます。

## 4. 意識がない、呼吸をしていない、脈が触れなければ心臓マッサージ

※ 「意識がない」、「脈なしであるが呼吸の確認が難しい」場合、**まずは胸骨圧迫を行います**

- ① 胸骨圧迫：30回を1セット（1分間に100回のペースのテンポ）
- ② 気道確保
- ③ 人工呼吸：2回（相手の鼻を摘み、息を吹き込んだ際に、胸部が上がるのが見てわかる程度の量）

対象者の状態を確認しながら、（胸骨圧迫）30：（人工呼吸）2で繰り返し行っていきます。  
心臓マッサージは複数人で交代して行う

※ 一般市民の方へのガイドラインとして、人工呼吸は訓練を受けた者、または行う意思がある者となっています。困難な場合は、胸骨圧迫のみ実施します。

<質問>

（議長）

生きている人に胸骨圧迫をしても問題ないか？

（産業医）

呼吸確認が難しい場合でも、まずは1回胸骨圧迫をしてください。  
反応があれば中止、なければ続けることがよいでしょう。

## 5. AEDをつけて、機械の指示に従う

AEDが到着したら、操作ガイダンスに従って操作します。

（心電図の解析中やショック時は、対象者の身体に触れてはいけません）

# グループポータル拠点サイトに資料掲載あり↓

東海（愛知）サイト [トップ](#)



## 【環境・安全】



[Dept.]101P4 ★サプライチェーン所管 オペレーション（日本）本部 東海事業所 ☆ フォ

共有 リンクのコピー 同期 OneDrive へのショートカットの追加 ダウンロード Excel にエクスポート 自動化 統合 ... すべてのドキュメント

TOPフォルダ\_101P460 環境安全・品質保証部 全員 > 02\_愛知 > 【02 部署外参照（ポータル公開）】 > 【02 全部署公開 教育資料（閲覧のみ）】 > 【01 リンク先】

名前	更新日時	更新者	Tag1	Tag2	Tag3
危険体感教育資料	2024年10月4日	nishi kouichirou/3310322/			
0000各種教育資料リンク集	2024年5月10日	kawaguchi tsutomu/30170			
0001応急手当指導.url	2024年3月5日	iwasaki hitoshi/2917970/			
0002消火訓練教育.url	1月6日	nishi kouichirou/3310322/			
0003入門教育.url	2024年1月18日	iwasaki hitoshi/2917970/			

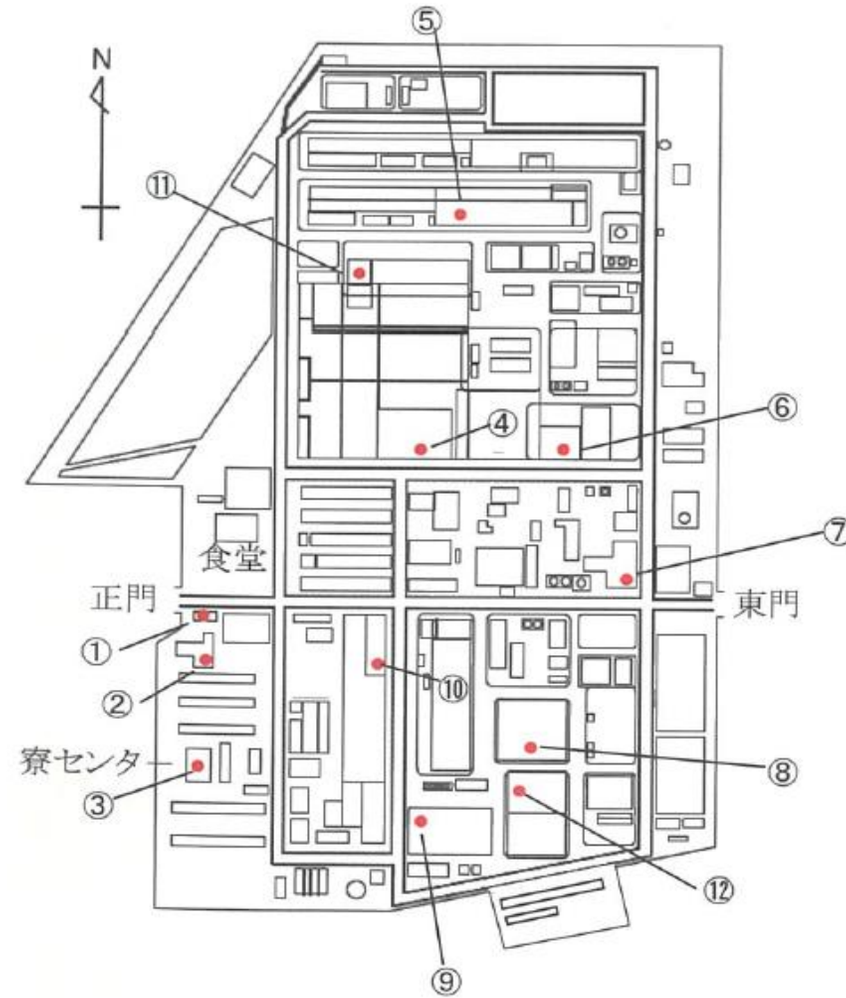
\* 応急手当の流れの解説・指導のポイント ⇒ ⇒ ⇒



＊事業所AED配置図  
 (RC活動手帳43ページに掲載⇒)

### AED配置図

●印は、AED 配置箇所を示す。(12箇所)



# 次回 衛生委員会予定

- ・ 日時  
2025年 2月 19日 (水) 14:00 ~ 15:00
- ・ 場所  
MCP事務所