



エイジフレンドリーの取組に係る好事例

【プロジェクトキャラクター】

西濃エイジフレンドリーでゼロ災プロジェクト2025

2025年12月4日 ゲームセット集会

大垣労働基準監督署

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（現場の実態に合ったフローの作成）
事例	 <p>フロー図 アンケート</p> 
ポイント	<ul style="list-style-type: none">● 热中症発生時のフロー作成にあたり、勤務時間帯によって対応可能な看護職員がないことを踏まえ、その状況に合わせて対応方法を決定● 热中症アンケートを実施、90%の職員が回答
効果など	<ul style="list-style-type: none">● 実際の業務に即したフローを作成することができた● どのような業務中に暑さが厳しいか、また暑さ対策の個人の工夫を知ることができる機会となった

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（熱中症対策カーの配置）
事例	<p>ハイエース休憩するカーの導入</p>  
ポイント	ソーラーパネルの搭載・エアコンの効いた車内で休憩が可能
効果など	<ul style="list-style-type: none">●車のため作業場の近くに移動が可能●熱中症発生時、即時移動が可能

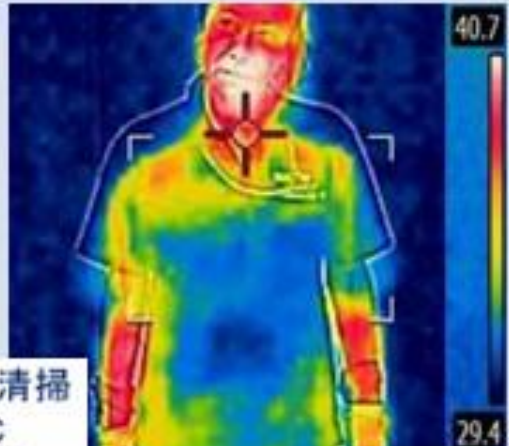
1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（熱中症対策バンドやリスク判定AIの活用）	
事例	<p>AI解析</p>  <p>熱中症対策バンド</p> 	
ポイント	自身の体調をいち早く判断することができる	
効果など	<ul style="list-style-type: none">●熱中症のリスク管理を行うことにより熱中症の予防・早期発見につながることができる	

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（各種装備品）	
事例	<p>アイスベスト</p>  <p>保冷剤で冷却</p>	<p>防爆ファン付き作業服</p> 
ポイント	暑い環境下でも快適に作業を行うことができる	
効果など	<ul style="list-style-type: none">● 体の蓄熱を避けることができる	

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（各種装備品:ポロシャツの着用）	
事例	before  階段エリア清掃 指数27°C 温度:30.6°C 湿度:68% after  40.7 29.4	
ポイント	ルールを決めて、クールビズ期間中はポロシャツを作業服として運用	
効果など	<ul style="list-style-type: none">●ポロシャツ着用での清掃作業後の温度分布について、肌が露出している部分以外は作業服着用と比較し、青色部分が多く見られ、熱をすぐに逃すことが効果として確認できた	

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（作業現場のクーリングスポット）
事例	<p>スポットクーラー付きクーリングテント</p> 
ポイント	大がかりな設備ではなく、スポットクーラーで設置が可能
効果など	●クーリングスポットで体温上昇を防ぐことができる

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（温度を下げる工夫）		
事例	<p>サンシェードを窓に設置</p>  	スポットクーラーに ジェットノズルを追加	
ポイント	ちょっとした工夫で大きな効果を上げることができる		
効果など	<ul style="list-style-type: none">●遮光フィルムよりもより効果があるサンシェードを設置することにより、WBGT値を26まで下げることができた●ジェットノズルにより作業者に冷風があたるようにした		

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（水分補給）
事例	<p>当社の全工事現場で作業現場から移動時間2分以内の所に給水ポイントを設置</p> <p>The diagram illustrates the implementation of water stations. On the left, a photograph shows a stick figure walking towards a red-bordered entrance labeled "作業エリア出入口". A green arrow points from the entrance towards a blue cooler inside a red-bordered box labeled "給水ポイント". A yellow arrow points from this scene to the right, where another photograph shows a table with various items. Labels indicate "熱中症対策キット" (heatstroke prevention kit) and "クーラーボックス" (cooler box). Below the table, a sign reads "掲示物" (bulletin board). A large blue box at the bottom right of the diagram contains the text "給水ポイント設置" (water station setup) and "給水ポイントに熱中症対策水入りのクーラーボックスや熱中症対策キットを常備し一括管理" (Always keep heatstroke prevention water in coolers and heatstroke prevention kits at water stations, and manage them centrally).</p>
ポイント	作業エリア出入口付近に給水ポイントを設置し、作業者が水分補給しやすい環境を作る
効果など	●作業現場から移動時間2分以内の場所に給水ポイントを設置したことで、作業者から「気軽に給水できてありがたい」との意見があった

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（水分補給）
事例	<p>★自主的な水分補給</p> <p>→ 10時と15時にチャイムを鳴らして、定期的に水分補給を行う</p> <p>★各自でドリンクを用意</p> <p>→ 10月中旬までの期間、出勤日に特定の自動販売機で使用できるコインを配布し、金銭的な負担軽減、十分な水分補給につなげた</p>
ポイント	自主的な水分補給に頼らない
効果など	●脱水状態を回避することができる

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（体調確認とWBGT値の把握）																																																																																																																																																																																																											
事例	<p>熱中症指数系WBGT 記録表</p> <table border="1"><thead><tr><th>月</th><th>曜日</th><th>名前</th><th>朝</th><th>15:00</th><th>危険レベル記述</th></tr></thead><tbody><tr><td>7月</td><td></td><td></td><td>WBGT/乳温/湿度</td><td>WBGT/乳温/湿度</td><td>アノの場所、時間、WBGT値、発熱未記入</td></tr><tr><td>1日</td><td>火</td><td>西村</td><td>32.6/35.1/65.6</td><td>33.6/37.1/63.8</td><td>9:30(内野)10:00(外野)11:30(内野)13:00(外野)</td></tr><tr><td>2日</td><td>水</td><td>光輪</td><td>26.6/28.9/75.6</td><td>28.3/31.4/70.6</td><td>28.2/30.7/74.5/9:30(内野)10:00(外野)</td></tr><tr><td>3日</td><td>木</td><td>若山</td><td>28.6/30.0/81.1</td><td>28.3/30.7/75.8</td><td>28.6/30.0/81.7(内野)</td></tr><tr><td>4日</td><td>金</td><td>青木</td><td>28.4/30.8/73.0</td><td>31.2/34.0/73.6</td><td>9時半(内野)10時半(外野)12時半(内野)</td></tr><tr><td>5日</td><td>土</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6日</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7日</td><td>月</td><td>石井</td><td>28.5/31.9/63.8</td><td>30.2/35.2/58.3</td><td>8:40/29.3/P棒屋上</td></tr><tr><td>8日</td><td>火</td><td>内田</td><td>21.4/23.8/72.2</td><td>27.5/30.5/69.0</td><td>31.6/33.8/72.2/11時(内野)12時(外野)</td></tr><tr><td>9日</td><td>水</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10日</td><td>木</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11日</td><td>金</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12日</td><td>土</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13日</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>14日</td><td>月</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>15日</td><td>火</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>16日</td><td>水</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>17日</td><td>木</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>18日</td><td>金</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>19日</td><td>土</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>20日</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>21日</td><td>月</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>22日</td><td>火</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>23日</td><td>水</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>24日</td><td>木</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25日</td><td>金</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26日</td><td>土</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27日</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>28日</td><td>月</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>29日</td><td>火</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30日</td><td>水</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>31日</td><td>木</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>WBGT 検定器</p>  	月	曜日	名前	朝	15:00	危険レベル記述	7月			WBGT/乳温/湿度	WBGT/乳温/湿度	アノの場所、時間、WBGT値、発熱未記入	1日	火	西村	32.6/35.1/65.6	33.6/37.1/63.8	9:30(内野)10:00(外野)11:30(内野)13:00(外野)	2日	水	光輪	26.6/28.9/75.6	28.3/31.4/70.6	28.2/30.7/74.5/9:30(内野)10:00(外野)	3日	木	若山	28.6/30.0/81.1	28.3/30.7/75.8	28.6/30.0/81.7(内野)	4日	金	青木	28.4/30.8/73.0	31.2/34.0/73.6	9時半(内野)10時半(外野)12時半(内野)	5日	土					6日	日					7日	月	石井	28.5/31.9/63.8	30.2/35.2/58.3	8:40/29.3/P棒屋上	8日	火	内田	21.4/23.8/72.2	27.5/30.5/69.0	31.6/33.8/72.2/11時(内野)12時(外野)	9日	水					10日	木					11日	金					12日	土					13日	日					14日	月					15日	火					16日	水					17日	木					18日	金					19日	土					20日	日					21日	月					22日	火					23日	水					24日	木					25日	金					26日	土					27日	日					28日	月					29日	火					30日	水					31日	木					<p>朝礼、昼礼時に声掛けをして毎日会う仲間の変化を確認し合う。…</p> <p>顔色、声色、身だしなみなどで確認…</p> <p>感覚だけではなく、計器で数値を見る化する。…</p> <p>腰に付けた WBGT 計測器で測定し、反応時は一時退避。…</p> <p>毎日記録してデータを残す。(どこでの作業が危険なのか)…</p>				
月	曜日	名前	朝	15:00	危険レベル記述																																																																																																																																																																																																							
7月			WBGT/乳温/湿度	WBGT/乳温/湿度	アノの場所、時間、WBGT値、発熱未記入																																																																																																																																																																																																							
1日	火	西村	32.6/35.1/65.6	33.6/37.1/63.8	9:30(内野)10:00(外野)11:30(内野)13:00(外野)																																																																																																																																																																																																							
2日	水	光輪	26.6/28.9/75.6	28.3/31.4/70.6	28.2/30.7/74.5/9:30(内野)10:00(外野)																																																																																																																																																																																																							
3日	木	若山	28.6/30.0/81.1	28.3/30.7/75.8	28.6/30.0/81.7(内野)																																																																																																																																																																																																							
4日	金	青木	28.4/30.8/73.0	31.2/34.0/73.6	9時半(内野)10時半(外野)12時半(内野)																																																																																																																																																																																																							
5日	土																																																																																																																																																																																																											
6日	日																																																																																																																																																																																																											
7日	月	石井	28.5/31.9/63.8	30.2/35.2/58.3	8:40/29.3/P棒屋上																																																																																																																																																																																																							
8日	火	内田	21.4/23.8/72.2	27.5/30.5/69.0	31.6/33.8/72.2/11時(内野)12時(外野)																																																																																																																																																																																																							
9日	水																																																																																																																																																																																																											
10日	木																																																																																																																																																																																																											
11日	金																																																																																																																																																																																																											
12日	土																																																																																																																																																																																																											
13日	日																																																																																																																																																																																																											
14日	月																																																																																																																																																																																																											
15日	火																																																																																																																																																																																																											
16日	水																																																																																																																																																																																																											
17日	木																																																																																																																																																																																																											
18日	金																																																																																																																																																																																																											
19日	土																																																																																																																																																																																																											
20日	日																																																																																																																																																																																																											
21日	月																																																																																																																																																																																																											
22日	火																																																																																																																																																																																																											
23日	水																																																																																																																																																																																																											
24日	木																																																																																																																																																																																																											
25日	金																																																																																																																																																																																																											
26日	土																																																																																																																																																																																																											
27日	日																																																																																																																																																																																																											
28日	月																																																																																																																																																																																																											
29日	火																																																																																																																																																																																																											
30日	水																																																																																																																																																																																																											
31日	木																																																																																																																																																																																																											
ポイント	ミーティングは毎日会う仲間だからこそ変化に気づける・測定器は根拠をもって判断できる																																																																																																																																																																																																											
効果など	●相互注意で仲間意識向上と数値の見える化で迅速な判断ができる																																																																																																																																																																																																											

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（休憩室の工夫）
事例	
ポイント	休憩室に横になることができるコーナーを設置・熱中症応急手当方法の掲示
効果など	<ul style="list-style-type: none">●休憩コーナーに熱中症の初期症状や応急処置方法と一緒に掲示することにより、必要な情報をただちに確認することができる

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（わかりやすい掲示物）
事例	TBM日報の中に、義務化された熱中症の対策フロー、予防を呼びかけるポスターを掲示。 
ポイント	毎朝確認ができる箇所に掲示・挟み込みをしておく
効果など	●熱中症の発症ゼロであった

1 熱中症対策事例

取組事項・タイトル	熱中症対策（掲示物の工夫）
事例	
ポイント	トイレに尿の色や爪からわかる熱中症初期症状に関する掲示を行う
効果など	●作業者が熱中症セルフチェックを気軽に行うことができる

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止対策（滑り止め）
事例	 <p>滑り止め対策シール</p>
ポイント	表面に凹凸のある滑り止めシールで滑りやすい箇所を保護する
効果など	●雨天の滑り止めやスロープでの滑り止めとなった

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止対策（滑り止め）
事例	<p>滑り止めを階段に設置</p> 
ポイント	滑り止めだけでなく蓄光の反射板を使用
効果など	●特に夜間は反射板の効果で見やすくなったとの声があった

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止対策（配線の工夫）	
事例	改善前 <p>モールから配線がはみ出でていて、躊躇や転倒の恐れがある</p> <p>スリッパや上履きを履いていない人がモールを踏んでしまい、けがをする危険がある</p> 	改善後 <p>床配線から天井配線へ変更</p> 
ポイント	天井配線にすることでつまずきの危険をなくした	
効果など	<ul style="list-style-type: none">安心して歩行できる通路となった	

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止対策（踏み台）	
事例	高さを下げる、ステップを広くした 踏み台	手すりを設置した踏み台  
ポイント	ベテラン社員の体力を考慮した階段設計	
効果など	転倒や墜落を防止し、安心して作業ができるようになった	

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止（移動時の片手フリーで転倒防止）	
事例	改善前	改善後
 		
ポイント	荷物を1つにまとめ、片手がフリーになった	
効果など	<ul style="list-style-type: none">●複数の荷物を運ぶ際における荷物の落下による脚のけが防止、転倒防止だけでなく、電子機器の故障防止にもつながった	

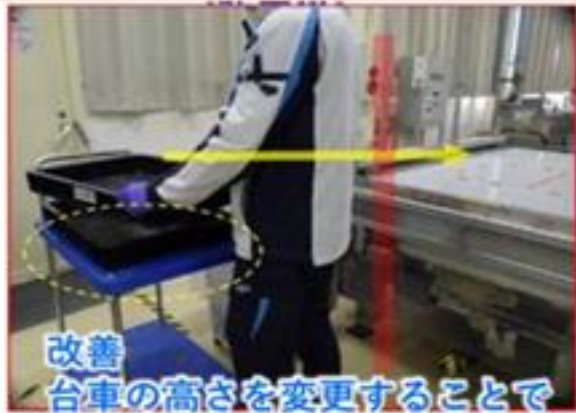
2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	転倒防止対策（安全靴の選定）
事例	<p>つま先が上がったタイプへ変更</p> <p>トウアップで つまずき防止</p> <p>3mmアップ</p> 
ポイント	耐滑性があり躓きにくい安全靴を選定
効果など	●段差での躓き発生ゼロ

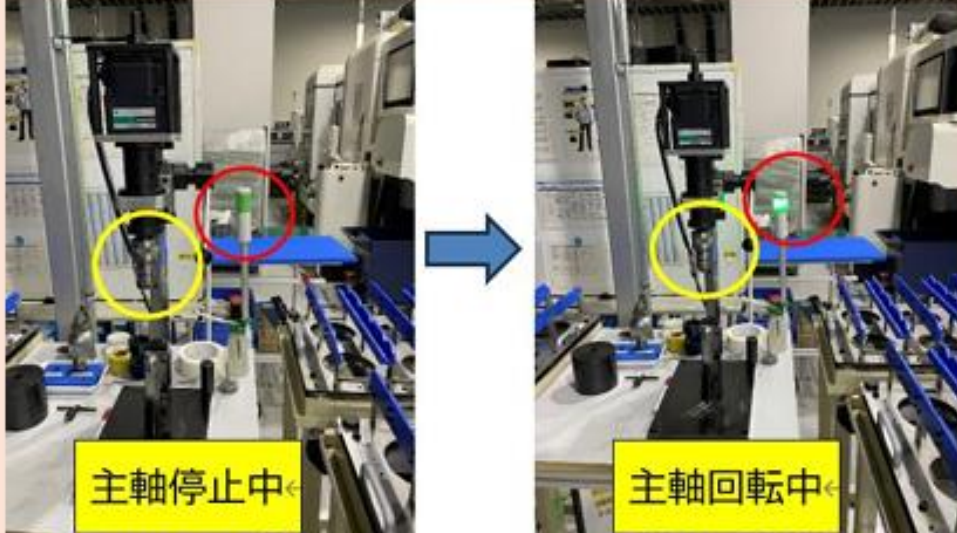
2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	重量物の取扱い（不自然な作業姿勢の改善）
事例	<p>改善前：約15kgの製品を持ち上げて投入した後、内容物の高さに合わせて梱包材をカットしていた</p> <p>改善後：投入する製品の高さに併せて梱包材を先にカット</p> 
ポイント	メンバーと話し合い、身体負担軽減ができる投入方法を検討した
効果など	<ul style="list-style-type: none">● 製品を高く持ち上げる必要性がなくなり、体にかかる負担が軽減でき、腰痛やその他の災害リスク低減につながった

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	重量物の取扱い（補助機器等の導入）	
事例	改善前	改善後
 問題点 通常の台車を使用しているために何度も前屈みになる		 改善 台車の高さを変更することで前屈みの作業をなくすことができた
ポイント	不自然な作業姿勢をなくすよう作業台車の高さを変更した	
効果など	<ul style="list-style-type: none">●前屈み作業を繰り返し行っていたことから、腰痛のリスクがあったが、前屈み作業がなくなり、作業もしやすくなった	

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	視聴覚に関する対応（パトライトの設置）
事例	
ポイント	主軸（黄色○）の状態を離れた場所でも一目でわかるように状態表示のシグナル（赤色○）を設置
効果など	●離れた場所からでも回転体の状態と連動して発光するためわかりやすく、巻き込まれ防止+停止忘れ防止になった

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	視聴覚に関する対応（照度の確認・改善）
事例	
ポイント	1) パトロールでの目視による照度確認から照度計による測定、2) マップによる定点測定、3) 測定日時の設定、4) 安全衛生委員会で結果報告
効果など	●測定箇所や測定日時を取り決め、照度計を用いて測定することで、照度の状況を適正に数値化することができた。また、安全衛生委員会にて報告し、確実に対策できるようにした。→2箇所に電灯を設置し作業改善につなげることができた。

2 設備や作業手順の改善事例

取組事項・タイトル	体力の状況に応じた対応（体力的に安心できる人員配置のしくみ）
事例	<p>★ロボットラインの各設備で作業負担の高い低いに偏りがあった。</p> <p>→ 作業配置をローテーションとすることで負担を平均に見直し</p>
ポイント	ローテーション配置表により時間ごとの配置明確化と高年齢者の体力に配慮
効果など	●高年齢者だけでなく、体力に自信のない労働者でも安心して働ける環境になった

3 健康確保・体力状況の把握等事例

取組事項・タイトル	健康・体力状況の把握と対応（独自に検討した作業前のストレッチ運動）
事例	 <p>ストレッチ前に指差し唱和も実施</p>
ポイント	ストレッチポイントを絞って短時間（1分程度）でストレッチできるようにした
効果など	<ul style="list-style-type: none">●マンネリ化していた朝礼に活気がでた●災害防止の意識付けとなった

3 健康・体力状況の把握事例

取組事項・タイトル	健康・体力状況の把握と対応（フレイルチェック）
事例	<p>3. セルフチェック</p> <p>3-1. 足の筋力の確認</p> <p>まずは自分の脚内側を握ってみましょう。 計測器は使いずに自分の指を使う検査型のチェックです。</p>  <p>両手の親指と人差し指で脚内側を握ります。 1</p>  <p>筋肉足ではないからとくには老いた感じがする方が入れかねません。 2</p> <p>一度皆さんもやってみてください！</p> <p>サルコペニアの危険度の高まりとともに、腰や骨盤が痛ましくなっています。</p>  <p>腰痛・骨盤痛など サルコペニアリスク</p> 
ポイント	自身でフレイルの程度を知る機会を作った
効果など	<ul style="list-style-type: none"> ●健康づくりの意識が向上し、全社企画の健康ウォーキングイベントに多数の従業員が参加した

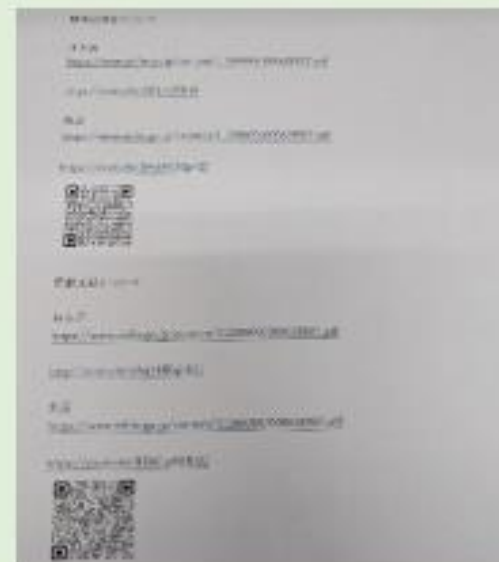
3 健康・体力状況の把握事例

取組事項・タイトル	健康・体力状況の把握と対応（聴覚テスト）																		
事例	  <table border="1"><thead><tr><th></th><th>耳年齢差</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>30代</td><td>-1</td><td></td></tr><tr><td>40代</td><td>-9</td><td></td></tr><tr><td>50代</td><td>-11</td><td>2名</td></tr><tr><td>50代</td><td>-4</td><td></td></tr><tr><td>50代</td><td>+16</td><td></td></tr></tbody></table>		耳年齢差		30代	-1		40代	-9		50代	-11	2名	50代	-4		50代	+16	
	耳年齢差																		
30代	-1																		
40代	-9																		
50代	-11	2名																	
50代	-4																		
50代	+16																		
ポイント	聴覚障害についての勉強会と聴覚テストの実施																		
効果など	●自身の聴覚について自覚する機会となった																		

3 健康・体力状況の把握事例

取組事項・タイトル	健康・体力状況の把握と対応（長期療養者等への対応）
事例	<p>★長期療養者等については、出勤してきた際に、実際に仕事をしながら身体機能の低下状況など体力の把握を行っていた。</p> <p>→ 自宅療養中に万歩計で1日何歩歩いているかを計測してもらう、階段の上り下りの頻度や段数などを確認して、日常生活でどの程度動いているのかを確認してもらった。</p> <p>→ その状況報告を受けて、仕事をする際に必要な体力がどの程度かを現場と確認し、療養中に1日の歩く歩数を決めて実際に取り組んでもらうように依頼した。</p>
ポイント	エレベーターがなく階段での移動が必須になるため、単純に歩くだけではなく階段の上り降りも取り組んでもらった
効果など	●日々の日常生活の動作の強度が低下することにより大幅に身体機能が低下することを本人が理解できた

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（外国人労働者対策） 英語の動画＋母国語による説明会実施
事例	<p>母国語による熱中症10か条</p> <p>Sepuluh poin untuk mencegah sengatan panas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hidup sehat setiap hari2. Pernik air putih sebelum bekerja (jauh bangun tidur dan tetaplah berengkol kerja)3. Laporkan kondisi fisik Anda dengan jujur setiap pagi4. Jangan memakanan diri terlalu keras dan istirahatlah secara teratur5. Buil kembali cairan dan garam segera nunggu sebelum Anda merasa haus6. Jika Anda merasa tidak enak badan, segera laporannya kepada atasan Anda.7. Perhatikan orang-orang di sekitar Anda, dan jika Anda melihat sesuatu yang aneh, segera laporannya kepada atasan Anda.8. Hindari mabuk yang disebabkan oleh terlalu banyak minum alkohol9. Tidur yang cukup10. Prioritaskan manajemen kesehatan di atas segalanya  
ポイント	母国語や動画を活用した・動画のQRも配布
効果など	●外国人労働者にも理解してもらうことができた

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（外国人労働者対策）
事例	
ポイント	<ul style="list-style-type: none">●業務上の注意点だけでなく、ハラスメント・メンタルヘルスについても理解を深めてもらう●厚生労働省や中災防の資料を活用
効果など	<ul style="list-style-type: none">●外国人労働者にも理解してもらうことができた

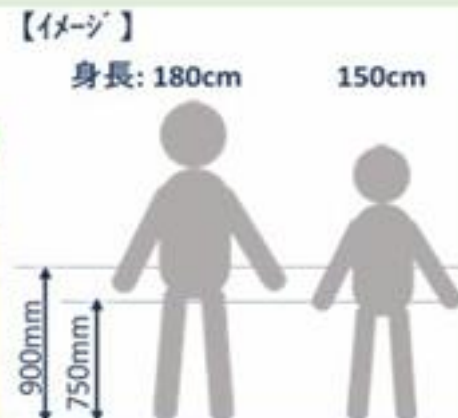
4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（障害のある労働者への対策）
事例	 
ポイント	障害者の受け入れのため駐車スペースや手すり等を設置
効果など	●駐車場やトイレの使用が楽になり、転倒防止や安全な駐車につながった

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（外国人・高年齢・非正規労働者対策）
事例	<p>★新たに管理者が高年齢労働者、外国人労働者、非正規労働者から労働についての意見を聞く機会を設け、業務改善を行った。</p>
ポイント	多様な労働者の意見を聞き、業務改善につなげた
効果など	<ul style="list-style-type: none">●特定技能外国人労働者が介護福祉士の国家資格に挑戦したいと考えていることなど、様々な声を聞くことができた●新たな職場のコミュニケーションが生まれる

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（身長差に着目した対策）
事例	<p>当初単一の高さの作業台だけであったが 高さの異なる複数の作業台・エリアを設置</p>  <p>【イメージ】</p> 
ポイント	高さの異なる複数の作業台を設置
効果など	●作業者、作業内容に応じて正しく安定した姿勢で作業が行えるようになり、作業者の負担軽減、作業性向上につながった

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（誰にでもわかりやすい安全活動）
事例	<p>現場（重機の死角等）安全衛生教育</p>  
ポイント	座学だけでなく、現場での実演も交えた安全教育を行う
効果など	●重機の死角等の状況が作業者にわかりやすく伝わる

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（誰にでもわかりやすい安全活動）																												
事例	<p>週間3分KYT活動</p> <p>12</p> <p>1. 前方は大きく右カーブになっています。</p> <p>QRコード</p> <p>活動日：2025年8月7日 会員登録</p> <p>活動日 年 月 日</p> <table border="1"><thead><tr><th>問題発生</th><th>グループ</th><th>リード</th><th>リーダー</th></tr></thead><tbody><tr><td>このような時に</td><td>どのような事が起こる</td><td>いつまたは誰が</td><td>どのようにする</td></tr><tr><td>カーブの近くで車両が停車している</td><td>運転者による車両の運転</td><td>運転者による車両の運転</td><td>運転者による車両の運転</td></tr><tr><td>ノ</td><td>運転はこうする</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>グループ内幹部会実施理由 危険レートが高い時は走行を控えます。いつもより運転ルートを用意しておき、安全運転を心がけます。</p> <p>幹部会サイン欄</p> <p>この表は、幹部会サイン欄用紙も兼ねます。</p>	問題発生	グループ	リード	リーダー	このような時に	どのような事が起こる	いつまたは誰が	どのようにする	カーブの近くで車両が停車している	運転者による車両の運転	運転者による車両の運転	運転者による車両の運転	ノ	運転はこうする														
問題発生	グループ	リード	リーダー																										
このような時に	どのような事が起こる	いつまたは誰が	どのようにする																										
カーブの近くで車両が停車している	運転者による車両の運転	運転者による車両の運転	運転者による車両の運転																										
ノ	運転はこうする																												
ポイント	毎週月曜日にヒヤリハット動画を更新し、全乗務員にLINEworksで共有、点呼場にも掲示																												
効果など	●交通事故の未然防止活動に役立てている																												

4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

取組事項・タイトル	多様性への対応（誰にでもわかりやすい共感できる掲示）
事例	 <p>The image shows four safety posters from the Press Department, each featuring a worker in a blue uniform and hard hat. The first poster (July) says '守ろう、その命。ヘルメット装着!' (Protect your life. Wear a helmet!) with a yellow background and a red circle around the worker's head. The second poster (August) says '足元注意! 転ばぬ先の用心。' (Be careful of your feet! Prevent falls by being cautious.) with a red and white hazard background. The third poster (September) says '危険 挟まれ注意! 手足もと、回転部に引き込まれる!' (Danger! Be careful of being pinched! Your hands and feet can be pulled into rotating parts!) with an orange background. The fourth poster (October) says '腰痛予防はスマートに、かつこよく。' (Prevent back pain by being smart and doing it well.) with a red background. Each poster includes a small illustration of a worker performing a task like lifting or bending.</p>
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ●毎月テーマを変えて独自の安全ポスターを作成・表示している。過去の労災・ヒヤリハット事例を題材にしている ●課長自らモデルとなることで、親しみやすいメッセージ性を演出
効果など	<ul style="list-style-type: none"> ●ポスターが話題となり、職場内のコミュニケーションが活性化 ●視覚的に強いインパクトがあり、安全への意識が日常的に定着 ●安全は自分たちで守るという意識改革につながっている

西濃エイジフレンドリーでゼロ災プロジェクト2025

- 本日の資料は、大垣労働基準協会のホームページの「各種行事案内」の「年末年始労働災害防止研修会」の中に掲載していますので、ご活用ください。
- みなさまから提出いただきました取組事例集は、とりまとめ後に大垣労働基準協会のホームページに掲載いたします。

西濃エイジフレンドリーでゼロ災プロジェクト2025



わたしたちは 労働災害ゼロを目指す職場を応援しています！



大垣労働基準監督署 (一社) 大垣労働基準協会 大垣ミナモソフトボールクラブ