



ゼロ災継続CHUたろう

【プロジェクトキャラクター】

## エイジフレンドリーの取組に係る好事例

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

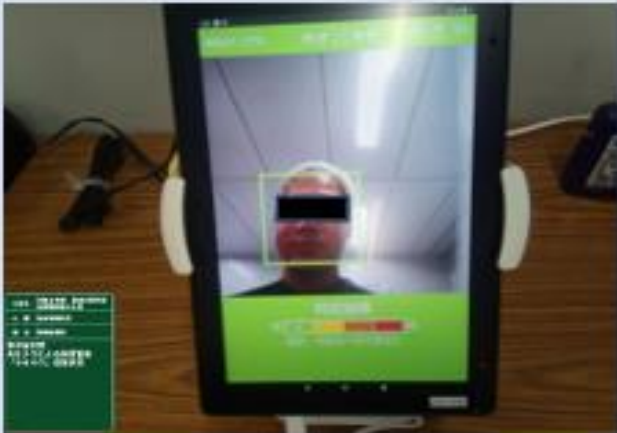

# 1 熱中症対策事例

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	<div> </div> <div> <p>フロー図      アンケート</p> </div> <div> </div>
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 熱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いないことを踏まえ、その状況に合わせて対応方法を決定</li> <li>● 熱中症アンケートを実施、90%の職員が回答</li> </ul>
効果など	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 実際の業務に即したフローを作成することができた</li> <li>● 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</li> </ul>

# 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）
<p>事例</p>	<p>ハイエース休憩するカーの導入</p> <div>  </div> <div>  </div>
<p>ポイント</p>	<p>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</p>
<p>効果など</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●車のため作業場の近くに移動が可能</li> <li>●熱中症発生時、即時移動が可能</li> </ul>

# 1 熱中症対策事例

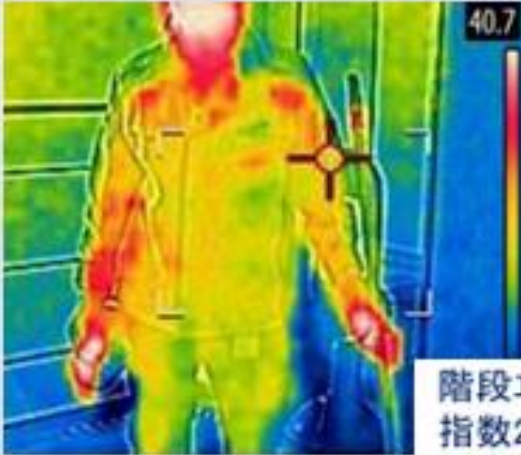
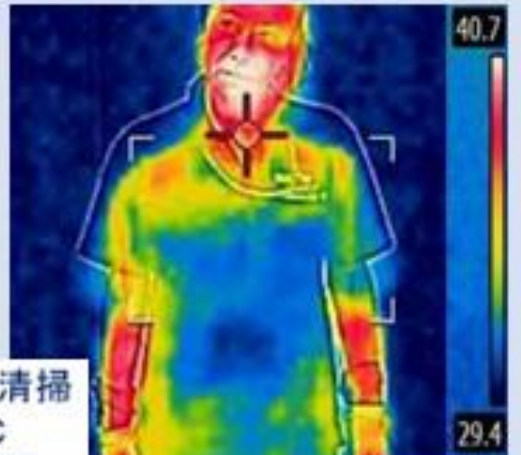
取組事項・タイトル	熱中症対策（熱中症対策バンドやリスク判定AIの活用）
事例	<div>AI解析</div>  <div>熱中症対策バンド</div> 
ポイント	自身の体調をいち早く判断することができる
効果など	●熱中症のリスク管理を行うことにより熱中症の予防・早期発見につなげることができる




# 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	<div>アイスベスト</div> <div>  </div> <div>防爆ファン付き作業服</div> <div>  </div>
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	●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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>before</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>after</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>階段エリア清掃              指数27℃              温度:30.6℃              湿度:68%</p> </div>
ポイント	ルールを決めて、クールピズ期間中はポロシャツを作業服として運用
効果など	<p>●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</p>

# 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）
<p>事例</p>	<p>スポットクーラー付きクーリングテント</p> <div></div>
<p>ポイント</p>	<p>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</p>
<p>効果など</p>	<p>●クーリングスポットで体温上昇を防ぐことができる</p>

# 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>  	<p>スポットクーラーに ジェットノズルを追加</p> 
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"> <li>●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</li> <li>●ジェットノズルにより作業者に冷風が当たるようにした</li> </ul>	



# 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>作業エリア出入口</p> <p>作業エリア出入口に給水ポイントを設置</p> <p>熱中症対策キット クーラーボックス</p> <p>掲示物</p> <p>給水ポイント設置</p> <p>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</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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、作業員から「気軽に給水できてありがたい」との意見があった</li> </ul>

## 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利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	<div><div><div>熱中症指数系WBGT 記録表</div><div>機器ナンバー ③</div><div>グループ名 保全</div></div><table><thead><tr><th>月</th><th>曜日</th><th>名前</th><th>朝</th><th>15:00</th><th>危険レベル表記</th></tr></thead><tbody><tr><td>7月</td><td></td><td></td><td>WBGT/気温/湿度</td><td>WBGT/気温/湿度</td><td>ア)の値は、朝晩 WBGT計、毎時5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以内計測、15:20の値内計測</td></tr><tr><td>2日</td><td>水</td><td>浜田</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以内計測)</td></tr><tr><td>3日</td><td>木</td><td>新山</td><td>28.6/30.0/81.1</td><td>28.3/30.7/75.8</td><td>28.4/30.0/81.7(夜間計測)</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>28.4/30.0/81.7(夜間計測)</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>石森</td><td>28.5/31.9/63.8</td><td>30.2/35.2/58.3</td><td>8:40/29.3(伊藤屋上)</td></tr><tr><td>8日</td><td>火</td><td>西村</td><td>31.4/33.8/72.2</td><td>27.5/30.5/69.0</td><td>31.6/33.8/72.2(11時屋上)</td></tr><tr><td>9日</td><td>水</td><td>西村</td><td>34.9/41.9/45.5</td><td>31.5/34.9/67.2(11時屋上)</td><td></td></tr><tr><td>10日</td><td>木</td><td>西村</td><td>34.9/41.9/45.5</td><td>27.5/30.5/69.0</td><td>28.2/31.4/65.7(5:00以内計測)</td></tr><tr><td>11日</td><td>金</td><td>西村</td><td>28.2/31.5/69.9</td><td>28.2/29.8/82.1(夜間計測)</td><td></td></tr></tbody></table><div><div>WBGT 測定器</div></div><div><div>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。〃 顔色、声色、身だしなみなどで確認。感覚だけではなく、計器で数値を見える化する。〃 腰に付けた WBGT 計測器で測定し、反応時は一時退避。〃 毎日記録してデータを残す。 (どこでの作業が危険なのか)〃</div></div></div>	月	曜日	名前	朝	15:00	危険レベル表記	7月			WBGT/気温/湿度	WBGT/気温/湿度	ア)の値は、朝晩 WBGT計、毎時5記入	1日	火	西村	32.6/35.1/65.6	33.6/37.1/63.8	9:30以内計測、15:20の値内計測	2日	水	浜田	26.6/28.9/75.6	28.3/31.4/70.6	28.2/30.7/74.5(9:30以内計測)	3日	木	新山	28.6/30.0/81.1	28.3/30.7/75.8	28.4/30.0/81.7(夜間計測)	4日	金	青木	28.4/30.8/73.0	31.2/34.0/73.6	28.4/30.0/81.7(夜間計測)	5日	土					6日	日					7日	月	石森	28.5/31.9/63.8	30.2/35.2/58.3	8:40/29.3(伊藤屋上)	8日	火	西村	31.4/33.8/72.2	27.5/30.5/69.0	31.6/33.8/72.2(11時屋上)	9日	水	西村	34.9/41.9/45.5	31.5/34.9/67.2(11時屋上)		10日	木	西村	34.9/41.9/45.5	27.5/30.5/69.0	28.2/31.4/65.7(5:00以内計測)	11日	金	西村	28.2/31.5/69.9	28.2/29.8/82.1(夜間計測)	
月	曜日	名前	朝	15:00	危険レベル表記																																																																										
7月			WBGT/気温/湿度	WBGT/気温/湿度	ア)の値は、朝晩 WBGT計、毎時5記入																																																																										
1日	火	西村	32.6/35.1/65.6	33.6/37.1/63.8	9:30以内計測、15:20の値内計測																																																																										
2日	水	浜田	26.6/28.9/75.6	28.3/31.4/70.6	28.2/30.7/74.5(9:30以内計測)																																																																										
3日	木	新山	28.6/30.0/81.1	28.3/30.7/75.8	28.4/30.0/81.7(夜間計測)																																																																										
4日	金	青木	28.4/30.8/73.0	31.2/34.0/73.6	28.4/30.0/81.7(夜間計測)																																																																										
5日	土																																																																														
6日	日																																																																														
7日	月	石森	28.5/31.9/63.8	30.2/35.2/58.3	8:40/29.3(伊藤屋上)																																																																										
8日	火	西村	31.4/33.8/72.2	27.5/30.5/69.0	31.6/33.8/72.2(11時屋上)																																																																										
9日	水	西村	34.9/41.9/45.5	31.5/34.9/67.2(11時屋上)																																																																											
10日	木	西村	34.9/41.9/45.5	27.5/30.5/69.0	28.2/31.4/65.7(5:00以内計測)																																																																										
11日	金	西村	28.2/31.5/69.9	28.2/29.8/82.1(夜間計測)																																																																											
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	●休憩コーナーに熱中症の初期症状や応急処置方法を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	<p>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。</p> 
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> </ul>

## 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）
<p>事例</p>	<div>改善前</div> <div>➔</div> <div>改善後</div> <div> <p>モールから配線がはみ出ている、踏きや転倒の恐れがある</p> </div> <div> <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> </div> <div>  </div> <div> <p>床配線から天井配線へ変更</p> </div> <div>  </div>
<p>ポイント</p>	<p>天井配線にすることでつまずきの危険をなくした</p>
<p>効果など</p>	<p>●安心して歩行できる通路となった</p>

## 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	<p>高さを下げ、ステップを広くした 踏み台</p> 	<p>手すりを設置した踏み台</p> 
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	●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


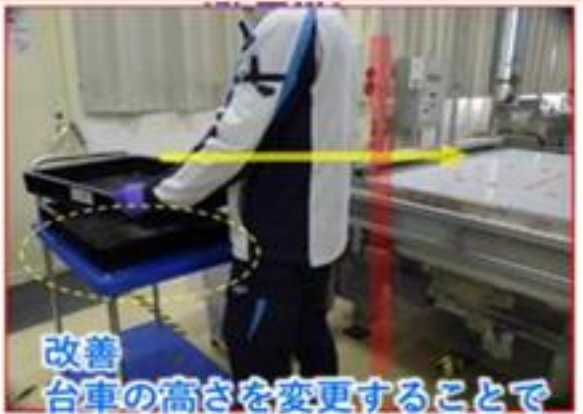
取組事項・タイトル	転倒防止対策（安全靴の選定）
事例	<p>つま先が上がったタイプへ変更</p> <p>トゥアップで つまずき防止</p> <p>3mmアップ</p> 
ポイント	耐滑性があり躓きにくい安全靴を選定
効果など	● 段差での躓き発生ゼロ



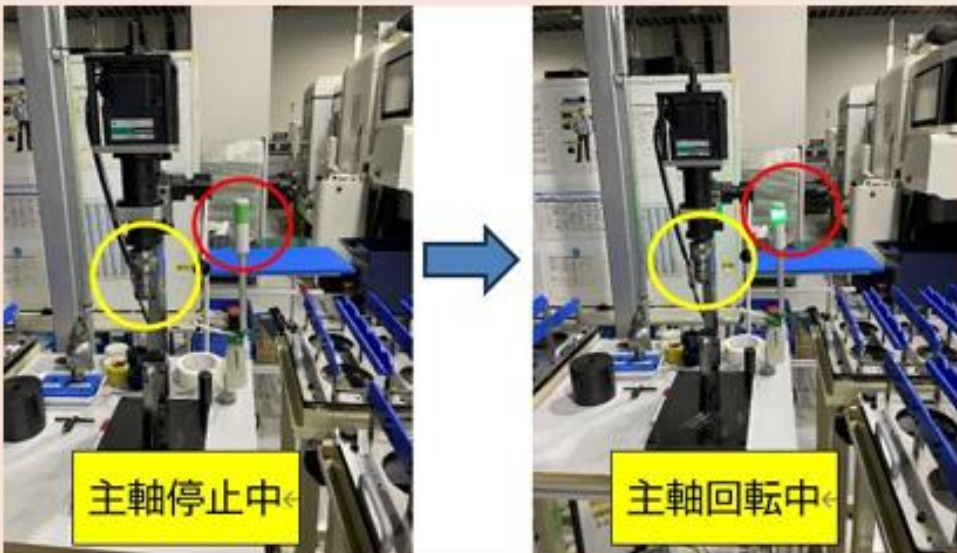
## 2 設備や作業手順の改善事例

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	<div> <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>  </div> <div> <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>  </div>
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"> <li>●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</li> </ul>

## 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>改善前</p>  <p><b>問題点</b> 通常の手車を使用しているために 何度も前屈みになる</p> </div> <div style="font-size: 2em; color: red;">➔</div> <div style="text-align: center;"> <p>改善後</p>  <p><b>改善</b> 手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</p> </div> </div>
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"> <li>●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</li> </ul>

## 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）
<p>事例</p>	 <p>主軸停止中</p> <p>主軸回転中</p>
<p>ポイント</p>	<p>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</p>
<p>効果など</p>	<p>●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</p>




## 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	 <p>西温エイジフレンドリーで ゼロ災プロジェクト2025</p> <p>目標：「エイジフレンドリーガイドライン」に基づき視聴覚を通じて、西温地域のすべての高齢者「みんなが安心して暮らせる環境づくり」に 取り組む。ゼロ災を実現します。</p> <p>実施期間 7月1日～8月31日</p> <p>重点取組事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 視覚の視覚の確保と作業環境改善       <ul style="list-style-type: none"> <li>・点検、基準照度の確保（安全照度604、805条）</li> <li>・照度が極端に変化する場所や作業の軽減</li> </ul> </li> <li>② 運動機能テストの実施による体力状況の把握       <ul style="list-style-type: none"> <li>・体力チェック結果に基づき、必要に応じて運動指導を実施</li> </ul> </li> <li>③ ヘルスアップ作戦による運動機能の向上、および健康増進       <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウォーキングによる心身両面にわたる健康維持</li> </ul> </li> </ul> <p>③ 照度測定は事務局で行います。現場が 暗い、照度が極端に違いすぎて、作業 しづらいなどのご意見がありましたら、 気づき調査などで連絡ください。</p> <p>④ 今年度から新しい運動機能テストを 導入し、実施します。 （50、60、70歳以上が対象） 対象者以外でも希望者があれば、受け られます。</p> <p>⑤ 通常歩く歩数より、目標を高く設定し て取り組ましましょう。</p> <p>実施期間内に休薬4日以上の方動災害が発生しなかった事業場 に表彰状が交付されます。</p>
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 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準に見直し</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）
<p>事例</p>	<div>  </div> <div>  </div> <p>ストレッチ前に指差し唱和も実施</p>
<p>ポイント</p>	<p>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</p>
<p>効果など</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マンネリ化していた朝礼に活気がでた</li> <li>●災害防止の意識付けとなった</li> </ul>

### 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	<div> <p><b>3. セルフチェック</b></p> <p><b>3-1. 足の筋力の確認</b></p> <p>まずは自分の膝内側を測ってみましょう。膝関節は股関節に比べて自分の体重を支える役割が大きいので、膝関節の筋力チェックです。</p> <div> <p>両手の親指と人差し指で膝内側を測ります。</p> <p><b>1</b></p> </div> <div> <p>背を壁に立て、両足を肩幅より少し開き、両手を膝内側に当て、膝関節の筋力を確認します。</p> <p><b>2</b></p> </div> <p>一度皆さんもやってみてください！！</p> <div> <p>サロコペニアの危険性の高まりとともに、膝関節の筋力が落ちていくことがわかってきています。</p> <div> <p>弱め</p> </div> <div> <p>正常</p> </div> <div> <p>強め</p> </div> <p>低い      サロコペニアの危険性      高い</p> </div> </div> 
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	<p>●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</p>

### 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	<div></div> <table><tr><th></th><th>耳年齢差</th><th></th></tr><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></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い、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）
<p style="text-align: center;"><b>事例</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>英語の動画＋母国語による説明会実施</b></p> <p style="text-align: center;"><b>母国語による熱中症10か条</b></p>  
<p style="text-align: center;"><b>ポイント</b></p>	<p>母国語や動画を活用した・動画のQRも配布</p>
<p style="text-align: center;"><b>効果など</b></p>	<p>●外国人労働者にも理解してもらうことができた</p>

## 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"> <li>●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</li> <li>●厚生労働省や中災防の資料を活用</li> </ul>
効果など	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外国人労働者にも理解してもらうことができた</li> </ul>

## 4 多様性への対応（わかりやすさ）事例

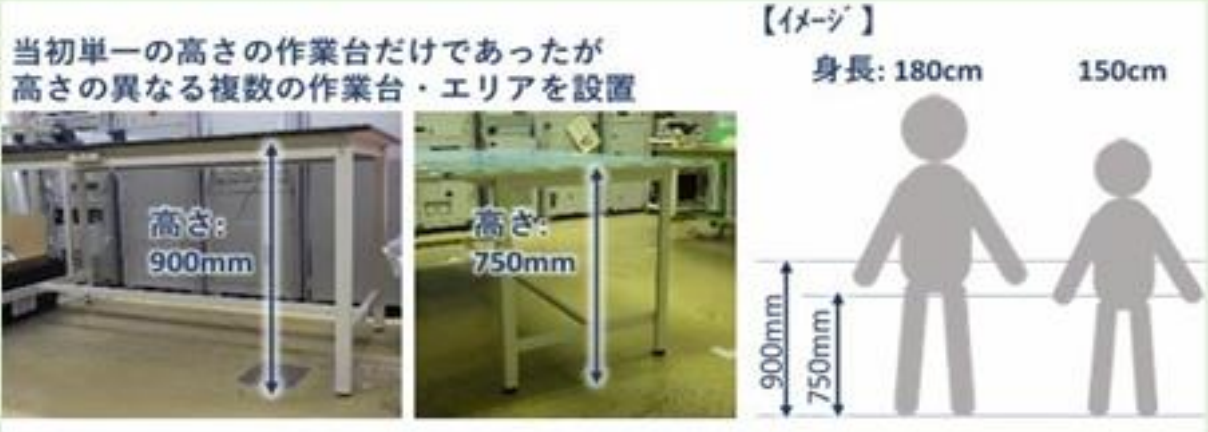
取組事項・タイトル	多様性への対応（障害のある労働者への対策）
<p>事例</p>	<div>  <p>従業員用</p> </div> <div>  <p>手すり</p> </div> <div>  <p>手すり</p> </div>
<p>ポイント</p>	<p>障害者の受け入れのため駐車スペースや手すり等を設置</p>
<p>効果など</p>	<p>● 駐車場やトイレの使用が楽になり、転倒防止や安全な駐車につながった</p>



## 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	★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。
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	●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】 身長: 180cm      150cm</p> <p>高さ: 900mm 高さ: 750mm</p>
ポイント	高さの異なる複数の作業台を設置
効果など	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> </ul>

## 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）
<p>事例</p>	<p>現場（重機の死角等）安全衛生教育</p> <div></div>
<p>ポイント</p>	<p>座学だけでなく、現場での実演も交えた安全教育を行う</p>
<p>効果など</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 重機の死角等の状況が作業者にわかりやすく伝わる</li></ul>

## 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	<div>週間 3 分KYT活動</div> <div><div><div>12</div><div></div><div>1. 前方は大きく右カーブになっています。</div></div><div></div><div>更新日 2025年8月7日</div><div><div>氏名</div><div>氏名</div></div></div> <table><thead><tr><th>観察所名</th><th>グループ</th><th>日 期</th><th>リーダー</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>どのような時に</td><td>このような事が起こりうる</td><td>いつまたは誰が</td><td>どのようなにどうする</td><td></td></tr><tr><td>カーブ 直進中</td><td>直進した際にスリップする</td><td>カーブを直進する時</td><td>必ず減速を促す</td><td></td></tr><tr><td>ノ</td><td>カーブの出口で車線が狭くなる</td><td>カーブで直進しカーブの出口</td><td>減速を促し、直進を促す</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">グループ内総務安全員</td><td colspan="3">直進しカーブの出口で直進を促すという危険な状況に注意を促す</td></tr></tbody></table> <div>※必ず、自署サイン（グループ）を添付してください。</div>	観察所名	グループ	日 期	リーダー		どのような時に	このような事が起こりうる	いつまたは誰が	どのようなにどうする		カーブ 直進中	直進した際にスリップする	カーブを直進する時	必ず減速を促す		ノ	カーブの出口で車線が狭くなる	カーブで直進しカーブの出口	減速を促し、直進を促す																	グループ内総務安全員		直進しカーブの出口で直進を促すという危険な状況に注意を促す		
観察所名	グループ	日 期	リーダー																																						
どのような時に	このような事が起こりうる	いつまたは誰が	どのようなにどうする																																						
カーブ 直進中	直進した際にスリップする	カーブを直進する時	必ず減速を促す																																						
ノ	カーブの出口で車線が狭くなる	カーブで直進しカーブの出口	減速を促し、直進を促す																																						
グループ内総務安全員		直進しカーブの出口で直進を促すという危険な状況に注意を促す																																							
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>7月 プレス部 安全ポスター</p> <p>8月 プレス部 安全ポスター</p> <p>9月 プレス部 安全ポスター</p> <p>10月 プレス部 安全ポスター</p>
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> </ul>
効果など	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●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</li> </ul>

## 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 