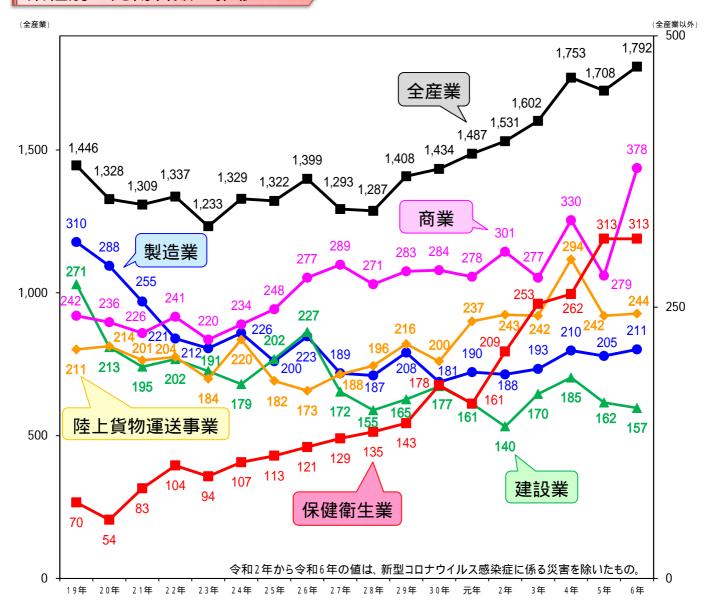
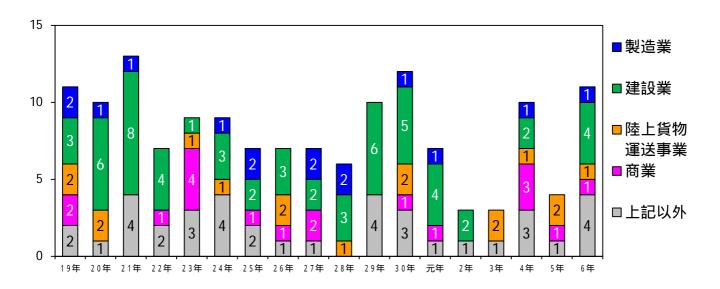
# 労働災害の現状

### さいたま労働基準監督署

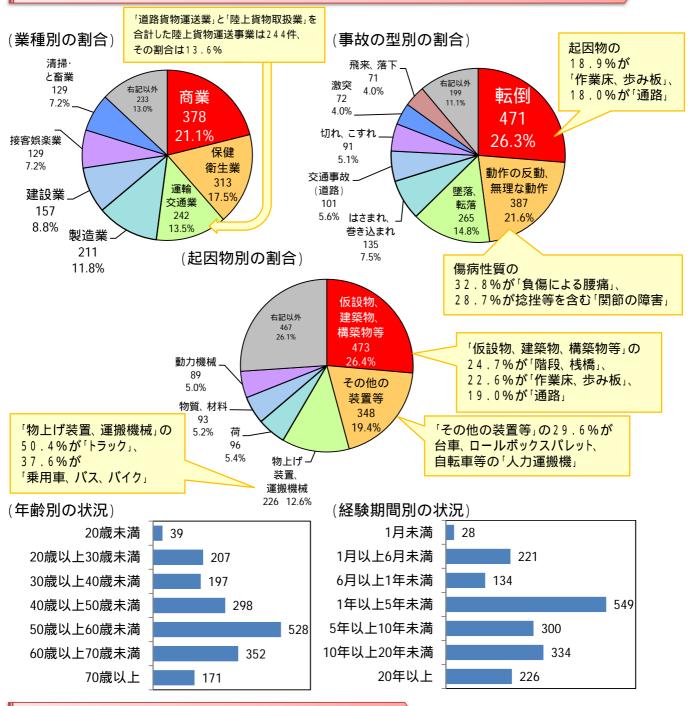
# 業種別の死傷者数の推移



# 業種別の死亡者数の推移



# 令和 6 年 死傷災害発生状況 (新型コロナウイルス感染症に係るものを除いた 1 , 7 9 2 件を集計)



# 主要な事故の型別の死傷者数の推移



# エイジフレンドリーガイドライン

(高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン)

# 働く高齢者の特性に配慮したエイジフレンドリーな職場を目指しましょう

※エイジフレンドリーとは「高齢者の特性を考慮した」を意味する言葉で、WHOや欧米の労働安全衛生機関で使用されています。





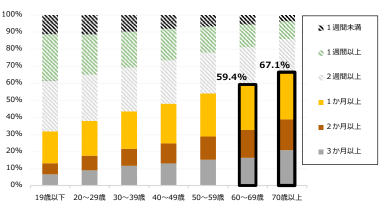


高齢者は身体機能が低下すること等により、若年層に比べ<u>労働災害の発生率が高く、体業も長期化しやすい</u>ことが分かっています。体力に自信がない人や仕事に慣れていない人を含め**すべての働く人の労働災害防止を図るためにも、職場環境改善の取組が重要**です。

### 年齢層別 労働災害発生率(休業4日以上死傷度数率) (令和5年)



### 年齢層別 労働災害による休業見込み期間(令和5年)



# ガイドラインの概要

「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドラインの策定について」

### 事業者に求められる事項

事業者は、以下の $1\sim5$ について、高年齢労働者の就労状況や業務の内容等の実情に応じ、国や関係団体等による支援も活用して、実施可能な労働災害防止対策に積極的に取り組むように努めてください。

事業場における安全衛生管理の基本的体制と具体的取組の体系を図解すると次のようになります。



具体的取組			予防	把握・気づき	措置
	場の	安全	身体機能を補う 設備・装置の導入 (本質的に安全なもの)	危険箇所、危険作業 の洗い出し	身体機能を補う 設備・装置の導入 (災害の頻度や重篤度を低減させるもの)
	のリスク	安全衛生教育	メンタルヘルス対策 (セルフケア・ラインケア等)	ストレスチェック ①個人、②集団分析	職場環境の改善等のメンタルヘルス対策
	9		健康維持と体調管理	作業前の体調チェック	働く高齢者の特性を考慮した作業管理
	١		運動習慣、食習慣等の		健診後の就業上の措置(労働時間短縮、 配置転換、療養のための休業等)
へのリスク			生活習慣の見直し	健康診断 	健診後の面接指導、保健指導
			体力づくりの	安全で健康に働く ための体力チェック	体力や健康状況に適合する業務の提供
			自発的な取組の促進		低体力者への体力維持・向上に向けた指導

# ガイドラインの概要

## 安全衛生管理体制の確立

### ア 経営トップによる方針表明と体制整備

- ・企業の経営トップが高齢者労働災害防止対策に取り組む方針を表明します
- ・対策の担当者や組織を指定して体制を明確化します
- ・対策について労働者の意見を聴く機会や、労使で話し合う機会を設けます

### 😭 考慮事項 🚯

高年齢労働者が、職場で気付いた労働安全衛生に関するリスクや働く上で負担に感じていること、自身の不調等を相談 できるよう、社内に相談窓口を設置したり、孤立することなくチームに溶け込んで何でも話せる風通しの良い職場風土 づくりが効果的です

### イ 危険源の特定等のリスクアセスメントの実施

- ・高年齢労働者の身体機能の低下等による労働災害発生リスクについて、災害事例やヒヤリハット事例から洗 い出し、対策の優先順位を検討します
- ・リスクアセスメントの結果を踏まえ、2以降の具体的事項を参考に取組事項を決定します

### 😭 考慮事項 🏰

- ・職場改善ツール「エイジアクション100」のチェックリストの活用も有効です→
- ・必要に応じフレイルやロコモティブシンドロームについても考慮します \*\*フレイル: 加齢とともに、筋力や認知機能等の心身の活力が低下し、生活機能障害や要介護状態等の危険性が高くなった状態
  \*\*\*ロコモティブシンドローム: 年齢とともに骨や関節、筋肉等運動器の衰えが原因で「立つ」、「歩く」といった機能(移動機能)が低下している状態
- ・社会福祉施設、飲食店等での家庭生活と同様の作業にもリスクが潜んでいます



### 職場環境の改善 2

- (1) 身体機能の低下を補う設備・装置の導入(主としてハード面の対策)
  - ・高齢者でも安全に働き続けることができるよう、施設、設備、装置等の改善を検討し、必要な対策を講じ ます
  - ・以下の例を参考に、事業場の実情に応じた優先順位をつけて改善に取り組みます

# 🚨対策の例 🜄



通路を含め作業場所の 照度を確保する



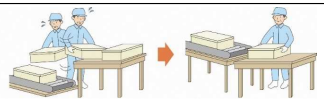
警報音等は聞き取りやす い中低音域の音、パトラ イト等は有効視野を考慮



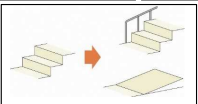
水分・油分を放置せず、 こまめに清掃する



リフト、スライディングシート等 を導入し、抱え上げ作業を抑制



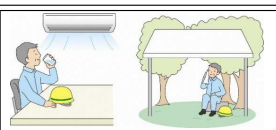
不自然な作業姿勢をなくすよう作業台の高さや作業 対象物の配置を改善する



階段には手すりを設け、可能 な限り通路の段差を解消する



防滑靴を利用させる



涼しい休憩場所を整備し、通気性の良い服 装を準備する



解消できない危険箇所に 標識等で注意喚起

### その他の例

- ・床や通路の滑りやすい箇所に防滑素材 (床材や階段用シート) を採用する
- ・熱中症の初期症状を把握できるウェア ラブルデバイス等のIoT機器を利用する
- ・パワーアシストスーツ等を導入する
- ・パソコンを用いた情報機器作業では、 照明、文字サイズの調整、必要な眼鏡 の使用等により作業姿勢を確保する

# ガイドラインの概要

- (2) 高年齢労働者の特性を考慮した作業管理(主としてソフト面の対策)
  - ・敏捷性や持久性、筋力の低下等の高年齢労働者の特性を考慮して、作業内容等の見直しを検討し、実施します
  - ・以下の例を参考に、事業場の実情に応じた優先順位をつけて改善に取り組みます

### 以対策の例 🕽

<共通的な事項>

- ・事業場の状況に応じて、勤務形態や勤務時間を工夫することで高年齢労働者が 就労しやすくします(短時間勤務、隔日勤務、交替制勤務等)
- ・ゆとりのある作業スピード、無理のない作業姿勢等 に配慮した作業マニュアルを策定します
- ・注意力や集中力を必要とする作業について作業時間を考慮します
- ・身体的な負担の大きな作業では、定期的な休憩の導入や作業休止時間の運用を図ります
- ・一般に年齢とともに暑い環境に対処しにくくなるので、意識的な水分補給を推奨します
- ・始業時の体調確認を行い、体調不良時に速やかに申し出るよう日常的に指導します
- <情報機器作業への対応>
- ・データ入力作業等相当程度拘束性がある作業では、個々の労働者の特性に配慮した無理のない業務量とします

# 夜勤の勤務時間見直しによる業務分散の例 マニュアル ○○○ ない業務量とします

離床介助

30

日勤

日勤

夕食介助 で 夜間排泄介助 は 体位変換 で 朝食介助

夜勤

夜勤.

臥床介助

★夕勤▲

21:00

16:30

離床介助

日勤

日勤

見直し前

見直し後

# 3 高年齢労働者の健康や体力の状況の把握

- (1) 健康状況の把握
  - ・労働安全衛生法で定める雇入時および定期の健康診断を確実に実施します
  - ・その他以下に掲げる例を参考に高年齢労働者が自らの健康状況を把握できるような取組を実施するよう努めます

### 👺 取組の例 👺

- ・労働安全衛生法で定める健康診断の対象にならない者が、地域の健康診断等(特定健康診査等)の受診を希望する場合、勤務時間の変更や休暇の取得について柔軟に対応します
- ・労働安全衛生法で定める健康診断の対象にならない者に対して、事業場の実情に応じて、健康診断を実施するよう努めます

### (2) 体力の状況の把握

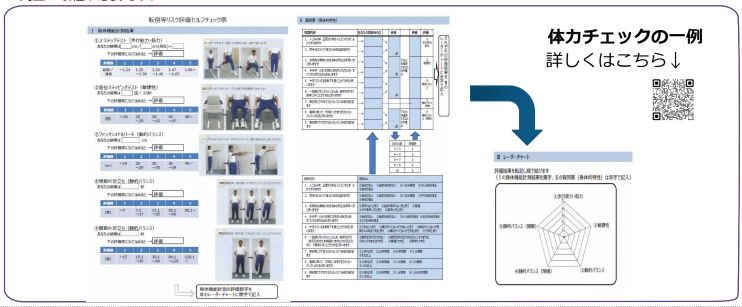
- ・高年齢労働者の労働災害を防止する観点から、事業者、高年齢労働者双方が体力の状況を客観的に把握し、事業者はその体力にあった作業に従事させるとともに、高年齢労働者が自らの身体機能の維持向上に取り組めるよう、主に高年齢労働者を対象とした体力チェックを継続的に行うよう努めます
- ・体力チェックの対象となる労働者から理解が得られるよう、わかりやすく丁寧に体力チェックの目的を説明するとともに、 事業場における方針を示し、運用の途中で適宜その方針を見直します

### ⇒対策の例₩

- ・加齢による心身の衰えのチェック項目(フレイルチェック)等を導入します
- ・厚生労働省作成の「転倒等リスク評価セルフチェック票」等を活用します
- ・事業場の働き方や作業ルールにあわせた体力チェックを実施します。この場合、安全作業に必要な体力について定量的に 測定する手法と評価基準は、安全衛生委員会等の審議を踏まえてルール化するようにします

### ● 考慮事項 💮

・体力チェックの評価基準を設ける場合は、合理的な水準に設定し、安全に行うために必要な体力の水準に満たない労働者がいる場合は、その労働者の体力でも安全に作業できるよう職場環境の改善に取り組むとともに、労働者も必要な体力の維持 向上の取組が必要です。



(3) 健康や体力の状況に関する情報の取扱い

健康情報等を取り扱う際には、「労働者の心身の状態に関する情報の適正な取扱いのために事業者が講ずべき措置に関する指針」を踏まえた対応が必要です。

また、労働者の体力の状況の把握に当たっては、個々の労働者に対する不利益な取扱いを防ぐため、労働者自身の同意の 取得方法や情報の取扱方法等の事業場内手続について安全衛生委員会等の場を活用して定める必要があります。

# ガイドラインの概要

# 4 高年齢労働者の健康や体力の状況に応じた対応

(1) 個々の高年齢労働者の健康や体力の状況を踏まえた措置

脳・心臓疾患が起こる確率は加齢にしたがって徐々に増加するとされており、高年齢労働者については基礎疾患の罹患状況を踏まえ、労働時間の短縮や深夜業の回数の減少、作業の転換等の措置を講じます



### ☆ 考慮事項 😭

- ・業務の軽減等の就業上の措置を実施する場合は、高年齢労働者に状況を確認して、十分な話合いを通じて本人の了解が 得られるよう努めます
- (2) 高年齢労働者の状況に応じた業務の提供 健康や体力の状況は高齢になるほど個人差が拡大するとされており、個々の労働者の状況に応じ、安全と健康 の点で適合する業務をマッチングさせるよう努めます

### ∰考慮事項 😭

- ・疾病を抱えながら働き続けることを希望する高齢者の治療と仕事の両立を考慮します
- ・ワークシェアリングで健康や体力の状況や働き方のニーズに対応することも考えられます
- (3) 心身両面にわたる健康保持増進措置
  - ・「事業場における労働者の健康保持増進のための指針」や「労働者の心の健康の保持増進のための指針」 に基づく取組に努めます
  - ・集団と個々の高年齢労働者を対象として身体機能の維持向上に取組むよう努めます
  - ・以下の例を参考に、事業場の実情に応じた優先順位をつけて取り組みます

### 以対策の例 🖏

- ・フレイルやロコモティブシンドロームの予防を意識した健康づくり活動を実施します
- ・体力等の低下した高年齢労働者に、身体機能の維持向上の支援を行うよう努めます 例えば、運動する時間や場所への配慮、トレーニング機器の配置等の支援を考えます
- ・健康経営の観点や、コラボヘルスの観点から健康づくりに取り組みます

転倒・腰痛防止視聴覚教材 ~転倒・腰痛予防!「いきいき健康体操」~(動画) 他

# 5 安全衛生教育

- (1) 高年齢労働者に対する教育
  - ・高齢者対象の教育では、作業内容とリスクについて理解させるため、時間をかけ、写 真や図、映像等の 文字以外の情報も活用します
  - ・再雇用や再就職等により経験のない業種、業務に従事する場合、特に丁寧な教育訓練を行います

### ● 考慮事項 ●

- ・身体機能の低下によるリスクを自覚し、体力維持や生活習慣の改善の必要性を理解することが重要です
- ・サービス業に多い軽作業や危険と感じられない作業でも、災害に至る可能性があります
- ・勤務シフト等から集合研修が困難な事業場では、視聴覚教材を活用した教育も有効です
- (2) 管理監督者等に対する教育
  - 教育を行う者や管理監督者、共に働く労働者に対しても、高年齢労働者に特有の特徴と対策についての教育を行うよう努めます

### 労働者に求められる事項

生涯にわたり健康で長く活躍できるようにするために、一人ひとりの労働者は、事業者が実施する取り組みに協力するとともに、**自己の健康を守るための努力の重要性を理解**し、**自らの健康づくりに積極的に取り組む**ことが必要です。

個々の労働者が、**自らの身体機能の変化が労働災害リスクにつながり得ることを理解**し、労使の協力の下、以下の取り組みを 実情に応じて進めてください。

にいして進めてくたさい。

- ・自らの身体機能や健康状況を客観的に把握し、健康や体力の維持 管理に努めます
- ・法定の定期健康診断を必ず受けるとともに、法定の健康診断の対象とならない場合には、地域保健や保険者が行う特定健康診査等を受けるようにします
- ・体力チェック等に参加し、自身の体力の水準を確認します
- ・日ごろからストレッチや軽いスクワット運動等を取り入れ、基礎 的体力の維持に取り組みます
- ・適正体重の維持、栄養バランスの良い食事等、食習慣や食行動の 改善に取り組みます



ストレッチの例 「介護業務で働く人のための腰痛予防のポイントと エクササイズ」より

このガイドラインは、雇用される高齢者を対象としたものですが、請負契約により高齢者を就業させることのある事業者において も、請負契約により就業する高齢者に対し、このガイドラインを参考として取組を行ってください。

# 「令和7年度エイジフレンドリー補助金」のご案内

- **高年齢労働者の労働災害防止**のための設備改善や専門家による指導を受けるための経費の一部を 補助します。
- **高年齢労働者の雇用状況や対策・取組の計画を審査**の上、効果が期待できるものについて、補助金を交付します。全ての申請者に補助金が交付されるものではありません。

# 補助金申請受付期間 令和7年5月15日~令和7年10月31日

【注意】予算額に達した場合は、受付期間の途中であっても申請受付を終了することがあります

安全衛生対策コース名	補助対象	対象事業者	
I 総合対策コース <ul> <li>・補助率 4 / 5</li> <li>・上限額 1 0 0 万円 (消費税を除く)</li> </ul> <b>詳細は 3 ページ</b>	<ul> <li>・労働安全衛生の専門家によるリスクアセスメントに要する経費</li> <li>・<u>リスクアセスメント結果を踏まえた</u>、優先順位の高い労働災害防止対策に要する経費(機器等の導入、工事の施工等)</li> </ul>	<ul> <li>・中小企業事業者 (詳しくは5ページ)</li> <li>・1年以上事業を実施していること</li> <li>・役員を除き、自社の</li> </ul>	
<ul> <li>II 職場環境改善コース</li> <li>・補助率 1 / 2</li> <li>・上限額 1 0 0 万円 (消費税を除く)</li> <li>→ 詳細は 3 ページ</li> </ul>	・高年齢労働者の身体機能の低下を補う設備・装 置の導入その他の労働災害防止対策に要する経 費(機器等の導入、工事の施工等)	労災保険適用の <u>高年</u> 労災保険適用の <u>高年</u> 齢労働者( <u>60歳以</u> 上)が常時1名以上 就労していること ・高年齢労働者が対策	
熱中症予防対策プラン <b>⇒</b> 詳細は 4 ページ	・熱中症の発症リスクの高い高年齢労働者の熱中 症予防対策に要する経費(機器の導入等)	を行う作業に就いて いること	
Ⅲ 転倒防止・腰痛予 防のための運動指 導コース	・労働者の転倒災害防止のため、専門家による身体機能のチェック及び専門家による運動指導を 受けるために要する経費(役員を除き、5人以上の 自社の労災保険適用労働者に対する取組に限ります)	・中小企業事業者 (詳し くは5ページ)	
・補助率 3 / 4 ・上限額 1 0 0 万円	・労働者の腰痛災害の予防のため、専門家による 身体機能のチェック及び専門家による運動指導 を受けるために要する経費(役員を除き、5人以上 の自社の労災保険適用労働者に対する取組に限ります)	<ul><li>・1年以上事業を実施 していること</li><li>・役員を除き、自社の 労災保険適用の労働</li></ul>	
IV コラボヘルスコース ・補助率 3 / 4 ・上限額 3 0 万円 (消費税を除く)  ➡ 詳細は 4~5 ページ  【注音車項】	・事業所カルテや健康スコアリングレポートを活用したコラボヘルス等、労働者の健康保持増進のための取組に要する経費(役員を除き、自社の労災保険適用の労働者に対する取組に限ります)	者(年齢要件なし) が常時1名以上就労 していること	

# 【注意事項】

- ・補助金の交付は1年度につき1回までです。また、過去に補助を受けている場合、同様の対策への補助は受けられ ません。
- ・複数コース併せての申請はできません。
- ・コースごとに予算額を定めています。
- ・その他、交付申請や実績報告・支払請求の注意事項は2ページ5~6ページや、厚生労働省ウェブサイトをご確認 ください。

この補助金は、(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会(以下「コンサルタント会」という。)が補助事業の実施事業者(補助事業者)となり、中小企業事業者からの申請を受けて審査等を行い、補助金の交付決定と支払を実施します。

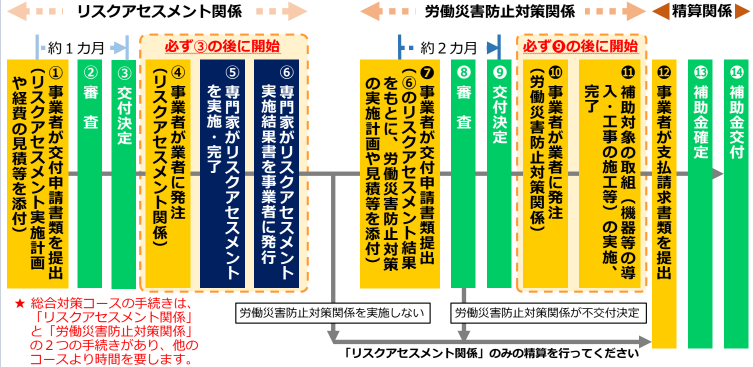


厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署



一般社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会

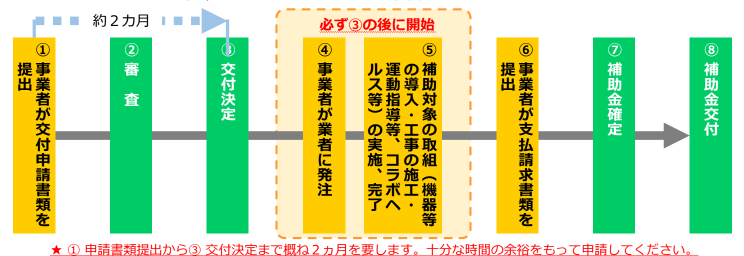
# 総合対策コースの補助金申請の流れは事業者が実施します。 ■専門家が実施します。 ■は事務センターが実施します。



- ※ 原則として「リスクアセスメント関係」と「労働災害防止関係」について、それぞれ交付申請が必要です(それぞれ審査、 交付決定の手続があります)。
- ※ 補助金の支給請求(経費の精算)は、「② 事業者が支払請求書類提出」の際に、「リスクアセスメント関係」と「労働災害防止対策関係」の書類を一括して提出してください。なお、「⑥ 専門家がリスクアセスメント実施結果証明書を事業者に発行」後に、労働災害防止対策関係の取組を実施しないことにした場合や、「③ 審査」の結果、労働災害防止対策関係の補助について不交付の決定をされた場合は、「リスクアセスメント関係」のみ補助金の支払請求(精算)を行ってください。

# 職場環境改善コース、転倒防止・腰痛予防のための運動指導コース、コラボヘルスコースの補助金申請の流れ

■は事業者が実施します。■は事務センターが実施します。



### ※共通の注意事項※

- ・この補助金の交付を受けるためには、補助金の交付申請後、審査を経て「交付決定」された後に、決定に従って取組を開始(専門家による指導、機器の購入、設備等の工事を発注)していただく必要があります。交付決定日より前に取組を開始(発注)していた場合は、補助金をお支払いすることができませんので十分注意してください。
- ・また、交付決定を受けた取組のすべてが完了する前(着手時点など)に業者等に代金等を支払った場合(いわ ゆる「前払い」)についても、補助金をお支払いすることができません。交付決定を受けた取組のすべてが完 了した後に業者に代金等を支払い、その上で、期限までに実施報告と補助金の支払い申請を行ってください 。

### I 総合対策コース

# 【 対象:60歳以上の労働者】

- 60歳以上の高年齢労働者が安全に働くことができる環境の整備のため、労働安全衛生に係る専門家による、高 年齢労働者の特性を考慮したリスクアセスメントを受けるに当たって必要な経費と、その結果を踏まえ実施する 優先順位の高いリスクの低減措置(機器等の導入や工事の施工等)に要する経費を補助します。
  - ※専門家の要件は、厚生労働省ホームページに掲載しているQ&A(10ページ目の問20)をご覧ください→
- 高年齢労働者の具体 的な労働災害防止対 策が分からない。
- リスクアセスメント の正しい実施方法が 分からない。



高年齢労働者の特性 に配慮したリスクア セスメントを実施し その結果を踏まえた 優先順位の高い労働 災害防止対策を提案 します。



### 補助対象となる取組

- (ア) 専門家による、高年齢労働者の労働災害の防止のためのリ スクアセスメントを受ける
- (イ) (ア) のリスクアセスメント結果を踏まえた優先順位の高い 労働災害防止対策を事業者が実施する
- (ア)及び(イ)の交付申請はそれぞれ必要です(詳細は2ページをご確認ください)
  - (ア) 及び(イ) の実施は、それぞれの交付決定後に行ってください。
- (ア) のみを実施した場合も補助対象となります。

# Ⅱ 職場環境改善コース

# 【対象:60歳以上の労働者】

- 60歳以上の高年齢労働者が安全に働くことができる環境の整備のため、高年齢労働者の身体機能の低下を補う 設備・装置の導入その他の労働災害防止対策に要する経費(機器等の導入や工事の施工等)を補助します。
  - ●具体的には、次のような労働災害防止対策の取組が対象となります●

### (ア) 転倒・墜落災害防止対策

- ◆ 作業場所の床や通路のつまずき防止のための対策(作業場所の床や通路の段差解消)
- ◆ 作業場所の床や通路の滑り防止のための対策 (水場等への防滑性能の高い床材・グレーチング等の導入、凍結防止装置の導入)
- ◆ 転倒時のけがのリスクを低減する設備・装備の導入
- ◆ 階段の踏み面への滑り防止対策
- ◆ 階段への手すりの設置
- ◆ 高所作業台の導入(自走式は含まず。床面から2m未満の物)

労働者の転倒災害(業務中の転倒による重傷)を防止しましょう

€ 検索

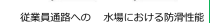
(URL ttps://www.mhlw.go.jp/content/001101299.pdf )



重量物搬送機器

の導入





階段への手すりの設置





### (イ) 重量物取扱いや介護作業における労働災害防止対策(動作の反動・無理な動作対策)

- ◆ 不自然な作業姿勢を解消するための作業台等の設置
- ◆ 重量物搬送機器・リフトの導入(乗用タイプは含まず)
- ◆ 重筋作業を補助するパワーアシストスーツの導入
- ◆ 介護における移乗介助の際の身体的負担を軽減する機器の導入
- ◆ 介護における入浴介助の際の身体的負担を軽減する機器の導入
- ◆ 介護職員の身体の負担軽減のための介護技術(ノーリフトケア)の修得のための教育の実施

### (ウ) 熱中症防止対策

熱中症防止対策については4ページをご確認ください。

### その他の高年齢労働者の労働災害防止対策 (工)

- ◆ 業務用車両への踏み間違い防止装置の導入
- ★ 対象の高年齢労働者が補助対象に係る業務に就いていることが条件です。
- ★ 個人が着用する機器や装備(例えばアシストスーツ、体温を下げるための機能のある服等)の導入については、対 策に関わる高年齢労働者の人数分に限り補助します。
- ★機器を複数の作業場所で利用する場合でも、補助は機器を使用する高年齢労働者の人数分が上限となります。





# 職場環境改善コース(熱中症予防対策プラン)

【対象:60歳以上の労働者】

**60歳以上の高年齢労働者**が安全に働けるよう、暑熱な環境による熱中症予防対策として身体機能の低下を補う装置(機器等の導入・工事の施工等)の導入に要する経費を補助対象とします

### 補助対象

- ◆ 屋外作業等における体温を下げるための機能のある服や、スポットクーラー等、その他労働者の体表面の冷却を行うために必要な機器の導入
- ◆ 屋外作業等における効率的に身体冷却を行うために必要な機器の導入
  - →屋外作業等とは、屋外もしくは、労働安全衛生規則第606条の温湿度調整を行ってもなお室温31℃又は湿球 黒球温度(WBGT) 28℃を超える屋内作業場での作業をいいます。

(温湿度調整を行っても、室温31℃又は湿球黒球温度(WBGT)28℃を下回らないことを説明いただく必要があります。 例えば、炉があるため空間全体での温湿度調整ができない等の理由が考えられます)

### 【体表面の冷却を行うために必要な機器の具体例】

- ・体温を下げるための機能のある服や装備
- ・作業場又は休憩場所に設置する移動式のスポットクーラー(熱排気を屋外等へ逃がすことができるもの、標準使用期間が5年以上のものに限る)等

### 【効率的に身体冷却を行うために必要な機器の具体例】

・アイススラリーを冷やすための専用の冷凍ストッカー (-20℃程度のもの、最大は400Lまで)

※アイススラリー、スポーツドリンク、保冷剤等は対象となりません。

◆ 熱中症の初期症状等の体調の急変を把握できる小型携帯機器(ウエアラブルデバイス)による健康管理システムの導入

(使用者本人のみに通知があるものではなく、通信機能により集中的な管理ができる機能を備えるもの。なお、ウェアラブルデバイスは熱中症に関する異常を感知することを目的とし、深部体温を推定できる機能を有するものに限る)

◆ 日本産業規格 JIS Z 8504 及び JIS B 7922 に適合した WBGT 指数計の導入 (1事業者につき1点まで)



### Ⅲ 転倒防止・腰痛予防のための運動指導コース

【対象:全ての労働者】

労働者の身体機能低下による転倒災害や腰痛災害(行動災害)を防止するため、専門家(※)による身体機能の チェック及び専門家による運動指導に要する経費を補助します(役員を除き、5人以上の自社の労災保険適用労働者に対する取組に限ります)※専門家とは・・・理学療法士、健康運動指導士、等

### 補助対象となる取組



① 専門家を事業場に招き、対象労働者 に対する身体機能のチェック評価を 受ける



② 専門家が、①の 結果に基づき、対 象労働者に対して運動指導(対面指 導)を実施する



③ ②の効果の確認のため、専門家による対象労働者の身体機能の改善等の チェックを受ける。

### -----※注意事項※

- ・**転倒防止、腰痛予防について、それぞれ申請様式が違います。**また、 ①の指定チェック項目も違いますので様式等をご確認ください。
- ・補助対象となる取組について、<u>左記の①~③をすべて実施していただ</u> く必要があります。
- ・①や②を複数回実施する場合も補助対象となります。(例えば、①を 1回実施後、②を3回実施し、最後に③をした場合、全ての取組が補助対象となります。)
- ・①~③の実施について、安全性を確保するため、専門家との対面による実施に限ります(オンライン開催不可)。
- ・物品の購入(動画の作成を含む)は認められません。
- ・支払請求書類等を提出いただく際は、交付申請のとおり実施した証明 として、実施状況がわかる写真や身体機能のチェック結果の写し(10 名分)を提出していただきますので、実施の際は記録やそれらの記録 の紛失が無いように、ご留意ください。

# Ⅳ コラボヘルスコース

【対象:全ての労働者】

事業主健診情報が保険者に提供されていることが補助の前提です コース内容は、次ページへ コラボヘルス:医療保険者と事業者が積極的に連携し、明確な役割分担と良好な職場環境のもと、 労働者に対する健康づくりを効果的・効率的に実行すること。

> 事業者・労働者 (被保険者)

- ・健康スコアリングレポートや 事業所カルテの提供
- ・健診情報を活用した保健事業の提供

データ提供の依頼・同意等

健康診断実施機関

事業主健診情報の提供

事業主健診情報の提供

医療保険者 (協会けんぽ等)

### 申請に当たって必要な資料

- ①:医療保険者から提供される「健康スコアリングレポート」や「事業所カルテ」の写し
  - ※1:申請企業・法人名の記載があるもの
  - ※2:労働者数が少ない等で「事業所カルテ」等の提供を受けられない場合は、 健診結果を保険者に提供することについての、健診機関への同意書・契約書などを 提出いただく必要があります。詳細はHPをご確認ください。

### ②:取組内容がわかる資料

研修資料や、システムの詳細等を示した資料が必要です。詳細はHPをご確認ください。

補助対象となる取組	取組の詳細	備考・注意点
健康教育・研修等	健康診断結果等を踏まえた禁煙指導、メンタルヘルス対策等の健康教育、研修等 ※ メンタルヘルス対策は健康スコアリングレポート等に基づく他の健康教育等とセットで申請する必要あり ※ 腰痛予防を目的とした運動指導は別コース	・産業医、保健師、精神保健福祉士、 公認心理師、労働衛生コンサルタ ント等によるもの ・専門家との対面による実施に限り ます(オンライン開催不可)。
システムの導入	健康診断結果等を電磁的に保存及び管理を行い、事業所カルテ・健康スコアリングレポートの活用等によりコラボヘルスを推進するためのシステムの導入	・システム導入の初期費用のみ ・PCの購入は対象外
栄養・保健指導	栄養指導、保健指導等の労働者への健康 保持増進措置	・健康診断、歯科健康診断、身体機能のチェックの経費は対象外・専門家との対面による実施に限ります(オンライン開催不可)。

### 【参考】対象となる中小企業事業者の範囲

	業種	常時使用する 労働者数 ※1	資本金又は 出資の総額 ※1
小売業	小売業、飲食店、持ち帰り・配達飲食サービス業	5 0 人以下	5,000万円以下
サービス業	医療・福祉(※2)、宿泊業、娯楽業、教育・学習支援業、情報サービス業、物品賃貸業、学術研究・専門・技術サービス業など	100人以下	5,000万円以下
卸売業	卸売業	100人以下	1 億円以下
その他の業種	製造業、建設業、運輸業、農業、林業、漁業、金融業、保険業など	300人以下	3億円以下

- ※1 常時使用する労働者数、または資本金等のいずれか一方の条件を満たせば中小企業事業者となります。
- ※2 医療・福祉法人等で資本金・出資がない場合には、労働者数のみで判断することとなります。

# 交付申請書類受付期限 令和7年10月31日(当日消印有効)

# 支払請求書類受付期限 令和8年 1月31日(当日消印有効)

- →「① 交付申請書類」「⑥ 支払請求書類」はエイジフレンドリー補助金事務センターのホームページからダウンロードしてください(申請書類の郵送やメール送付は行っておりません)
- → 対象となる対策の具体例、補助の対象とならないもの等、詳細についてはホームページ内にある Q&Aにまとめていますので、申請前に必ずご確認ください

# 一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会 「エイジフレンドリー補助金事務センター」

(ホームページ https://www.jashcon-age.or.jp)

# 関係書類 送付先 (郵送の場合)

# 〒105-0014 東京都港区芝1-4-10 トイヤビル5階 エイジフレンドリー補助金事務センター

交付申請書類は「申請担当」宛へ、支払請求書類は「支払担当」宛へお送りください

申請書類は郵送または宅配便で送付ください(メールでの申請はできません) 封筒に消印が確認できない料金別納・料金後納や、受付日の確認できない宅配便では 送付しないでください

お問合せ先	甲請担当	文	
	電 話:03(6381)7507 FAX:03(6809)4086	電 話:03(6809)4085 FAX:03(6809)4086	
受付時間	平日10:00~12:00/13:00~16:00 (土日祝休み、平日12:00~13:00は電話に出ることができません) <8月12日~8月15日(夏季休暇)、12月29日~1月3日(年末年始)を除く>		

# 参考:エイジフレンドリーガイドライン

(高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン)

# ポイント



# 1.安全衛生管理体制の確立

- ・ 経営トップ(社長など)が高年齢労働者の労働災害 防止対策に取り組む方針を表明し、対策の担当者 を明確化します。
- ・ 高年齢労働者の身体機能の低下等に よる労働災害発生リスクについて、 災害事例やヒヤリハット事例から 洗い出し、優先順位をつけて2以降 の対策を実施します。



### 2.職場環境の改善

- ・ 身体機能の低下を補う設備・装置の導入等改善 を行います (ハード面の対策)
- ・ 敏捷性や持久性、筋力の低下等の高年齢労働者 の特性を考慮して作業内容の見直しを行います (ソフト面の対策)

### 3.高年齢労働者の健康や体力の状況の把握

事業者、高年齢労働者双方が当該高年齢労働者の 体力の状況を客観的に把握し、必要な対策を行う ため、主に高年齢労働者を対象とした体力チェッ クを継続的に行うよう努めます。

体力チェック例(転倒等リスク評価セルフチェック票)





### 4. 高年齢労働者の健康や体力に応じた対応

- 個々の労働者の状況に応じ、安全と健康の点で適合する業務をマッチングさせるよう努めます。
- ・ 「事業場における労働者の健康保持増進のための 指針(THP指針)」に基づく取組に努めます。
- ・ 集団及び個々の高年齢労働者を対象として、身体 機能の維持向上のための取組を実施することが望 まれます。

### 5.安全衛生教育

・ 労働者と関係者に高年齢労働者に特有の特徴と対策についての教育を行うよう努めます。(再雇用や再就職等で経験のない業種、業務に従事する場合、特に丁寧な教育訓練を行います。)



参考:職場改善ツール 「エイジアクション100」チェックリスト

