



THP (Total Health promotion Plan)

職場における心身両面にわたる健康づくり

～労働安全衛生法に基づく「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)による取組について～



厚生労働省
中央労働災害防止協会

THPの概要

THPとは「トータル・ヘルスプロモーション・プラン」の略称で、昭和63年に厚生労働省が策定した「事業場における労働者の健康保持増進のための指針」に基づく、労働者の心身両面にわたる健康づくりを推進するための取組です。その内容を大きく分けると以下のとおりです。



健康保持増進計画の策定

職場の実態に応じた健康づくりを進めるため、事業者の健康保持増進を積極的に推進する旨の表明、目標設定、活動内容、評価・見直しに関する事項などを決定



実践活動

各個人では、健康指導等を参考に、日常的に健康づくり活動を実践します。また、集団では、みんなで実践する楽しさがあります。

なお、これらの取組を実施するに当たり、

- ・推進体制を整備する際に、対応困難な部分がある場合には、対応可能な部分から整備を行う
- ・健康指導の実施に当たっては、事業場の状況に応じて必要な指導のみを選択的に行うといった柔軟な対応を行うことが可能です。

健康測定

健康指導を行うため生活習慣や健康状態のチェックを行います。

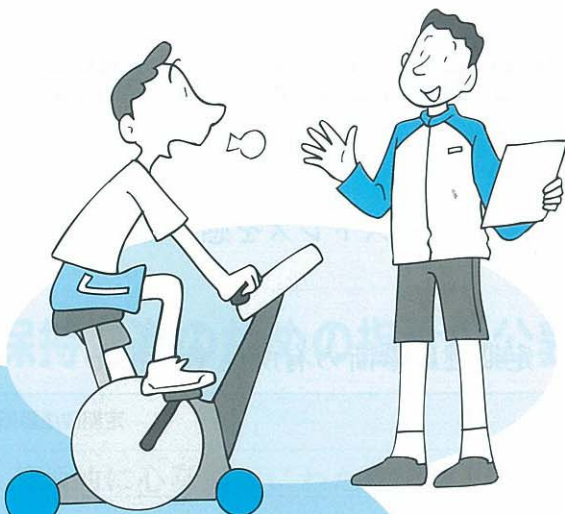
生活状況調査：運動習慣・食生活等

医学的検査：血液・循環機能等

(項目の一部は健康診断結果代替可能)

運動機能検査：柔軟性・全身持久性等

(必要に応じて実施)



健康指導（健康教育及び健康相談）

健康測定結果や産業医による指導票から、運動、メタボリック対策やメンタルヘルスケアについて具体的なアドバイスを行います。無理なく実行できる対策を見つけてください。

さらにこれらの取組を推進するため、厚生労働省からの委託を受けて中央労働災害防止協会が無料で事業場に対する支援(THPデモンストレーション事業)を実施しています。詳細については本パンフレットの19ページをご覧ください。

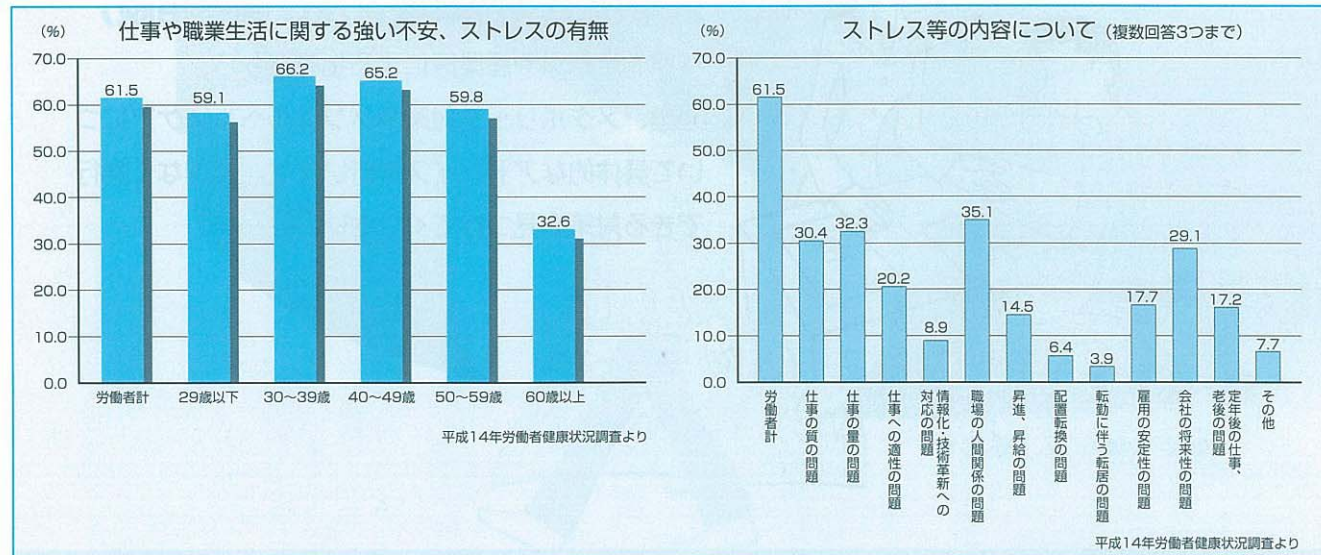
1 労働者の健康をめぐる状況

近年、高年齢労働者が増加する中で、定期健康診断の有所見率が増加傾向にあり、仕事に関する強い不安やストレスを感じている労働者の割合が高い水準で推移しています。

図1 定期健康診断の有所見率の状況



図2 職業生活でのストレス等の状況



また、生活様式の変化等により心疾患、高血圧、糖尿病などの生活習慣病やメタボリックシンドロームにかかる労働者の割合も高くなっています。

これら身体機能の低下や疾病は、若年期からの継続した適切な運動、健全な食生活、ストレスのコントロール等により予防が可能です。

一方で、労働者が働く職場には、労働者自身の力だけでは取り除くことができない健康障

害要因、ストレス要因などが存在しています。

したがって、労働者の健康を確保していくためには、労働者の自助努力に加えて、事業者の行う健康管理が重要であり、その効果も期待されます。

2 事業場における労働者の健康保持増進のための指針の公表

(1) 労働安全衛生法の整備

国は、労働生活の全期間を通じて継続的かつ計画的に心身両面にわたる積極的な健康保持増進を図るため、昭和63年5月、労働安全衛生法を改正し、法制度の整備を図りました。

(健康教育等)

第69条 事業者は、労働者に対する健康教育及び健康相談その他労働者の健康の保持増進を図るため必要な措置を継続的かつ計画的に講ずるように努めなければならない。

2 労働者は、前項の事業者が講ずる措置を利用して、その健康の保持増進に努めるものとする。

(健康保持増進のための指針の公表等)

第70条の2 厚生労働大臣は、第69条第1項の事業者が講すべき健康の保持増進のための措置について、その適切かつ有効な実施を図るため必要な指針を公表するものとする。

(2) 労働者の健康保持増進のための指針の公表

国は、労働安全衛生法第70条の2第1項の規定に基づき、同法第69条第1項の事業者が講すべき労働者の健康の保持増進のための措置の実施方法等を定めた「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、昭和63年9月1日公示）を公表しました。

その後、高年齢労働者が増加する中で、すべての労働者を対象とした心身両面にわたる健康づくりが重要性を増していることから、国は、中小規模事業場を中心に、より多くの事業場で健康保持増進措置に係る取組が普及・定着するよう、平成19年11月30日付けでTHP指針の一部を改正し、その改正内容を公表しました。

3 事業場における労働者の健康保持増進のための指針のあらまし

(1) 趣旨

THP指針は、労働者の健康保持増進対策の基本的な考え方と、原則的な実施方法を定めたものです。

事業者は、THP指針に基づき、各事業場の実態に即した形で、THPを推進することが望ましいとされています。【指針：1】

(2) 健康保持増進対策の基本的な考え方

事業者は、労働者の健康保持増進対策について、単に健康障害を防止するという観点のみならず、更に一歩進んで、労働生活の全期間を通じて継続的かつ計画的に心身両面にわたる健康保持増進を目指すことが必要です。【指針：2】

ポイント

各事業場では、健康保持増進対策の推進に当たって、次の事項に留意してください。

①すべての労働者が対象

・心疾患、高血圧、糖尿病などの生活習慣病やメタボリックシンドロームなど健康障害のハイリスク者を生じさせないように、すべての労働者を対象に、労働生活の全期間を通じて、継続的かつ計画的に心身両面にわたる健康保持増進を目指すことが必要。

②事業者の行う健康管理が重要

・職場には、労働者自身の力だけでは取り除くことができない健康障害要因、ストレス要因などが存在することから、労働者の健康を確保するためには、労働者の自助努力とともに、事業者の行う健康管理が重要。

(3) 健康保持増進計画の策定

労働者の心身両面にわたる健康づくりは、中長期的視点に立って、継続的かつ計画的に行われるようとする必要があります。このため、事業者は、「健康保持増進計画」（労働者の健康の保持増進を図るために基本的な計画）を策定するように努めることが必要です。

健康保持増進計画で定めるべき事項は、次のとおりです。【指針：3の（1）】

- ① 事業者が健康保持増進を積極的に推進する旨の表明に関すること。
- ② 健康保持増進計画の目標の設定に関すること。

- ③ 事業場内健康保持増進体制の整備に関すること。
- ④ 労働者に対する健康測定、運動指導、メンタルヘルスケア、栄養指導、保健指導等健康保持増進措置の実施に関すること。
- ⑤ 健康保持増進を講ずるために必要な人材の確保並びに施設及び設備の整備に関すること。
- ⑥ **健康保持増進計画の実施状況の評価及び計画の見直しに関するこ**と。
- ⑦ その他労働者の健康の保持増進に必要な措置に関するこ



ポイント

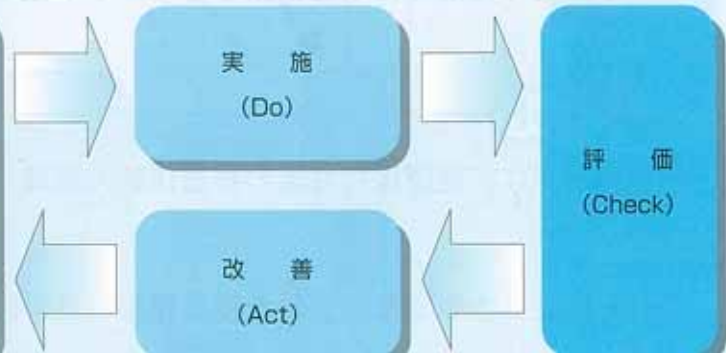
各事業場では、健康保持増進計画の策定に当たって、次の事項に留意してください。

- ① 事業者自らがTHPを積極的に推進する旨表明
- ② PDCA (Plan-Do-Check-Act) によるTHP推進
- ③ 衛生委員会等への付議や健康保持増進対策を推進するためのスタッフの意見聴取

《PDCAによるTHP推進》

健康保持増進計画 (Plan)

- 事業者自らが健康保持増進を積極的に推進する旨を表明
- 中長期的視点に立った健康保持増進計画の目標の設定
- 事業場内健康保持増進体制の整備と必要な人材の確保等



(4) 健康保持増進対策の推進体制

事業者は、健康保持増進対策を、継続的かつ計画的に推進するため、次の推進体制を整備するように努めることが必要です。【指針：3の（2）】

ア 健康保持増進計画の総括的推進担当者の選任

事業者は、衛生管理者、衛生推進者等から「健康保持増進計画の総括的推進担当者」を選任し、健康保持増進計画の継続的な推進を行わせることが必要です。

イ 健康保持増進措置を実施するスタッフの養成

健康保持増進措置を実施するに当たって必要なスタッフは、それぞれの専門分野における十分な知識・技能とともに、労働衛生、労働生理などについての知識が不可欠です。

実施するスタッフの養成に努めることが必要です。

健康保持増進措置を実施するスタッフは次のとおりです。**なお、これらスタッフは、兼任することが可能です。**

- ① 産業医
- ② 運動指導担当者
- ③ 運動実践担当者
- ④ 心理相談担当者
- ⑤ 産業栄養指導担当者
- ⑥ 産業保健指導担当者
- ウ 健康保持増進専門委員会の設置

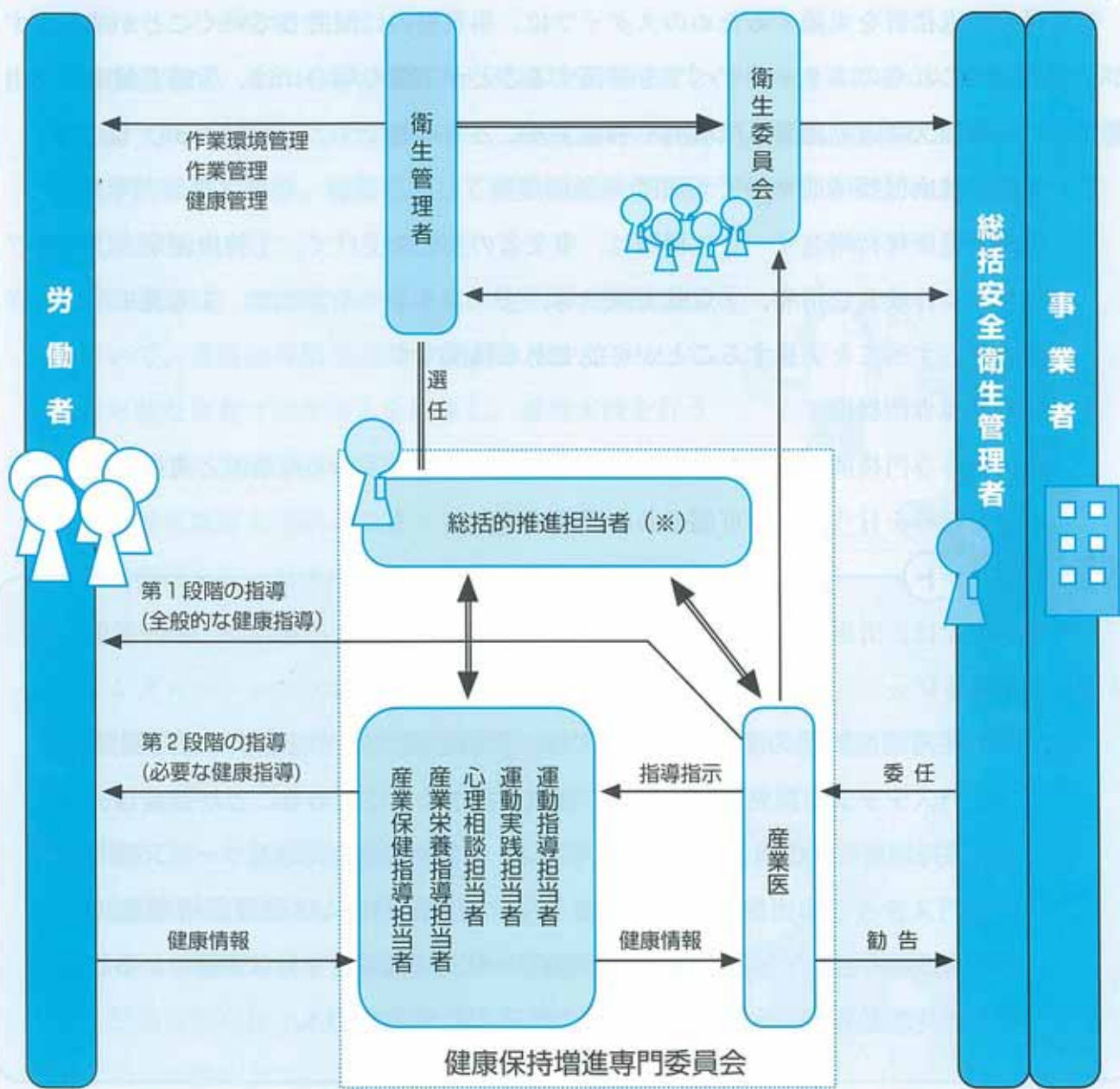
事業者は、健康保持増進措置を実施するスタッフ及び**健康保持増進計画の総括的推進担当者**を構成員、産業医を長とする「健康保持増進専門委員会」を設置して、個々の労働者の健康保持増進措置を行うことが望されます。

ポイント

各事業場では、健康保持対策の推進体制の整備に当たって、次の事項に留意してください。

- ① 衛生委員会等で策定された健康保持増進計画を実行していくために、事業場における健康保持増進対策の実施担当部門を明確にし、**健康保持増進計画の総括的推進担当者**、衛生委員会等との緊密な連携のもとに、各職場を含めた健康保持増進対策の実施体制を確立することが重要。
- ② **事業場の状況に応じて対応困難な部分がある場合には、対応可能な部分から体制整備に努めることが重要。**

《健康保持増進対策の推進体制の例》



※「健康保持増進計画の総括的推進担当者」の実務

- ① 健康保持増進委員会のメンバーとして、産業医、THPスタッフとの調整のもと、健康保持増進計画の企画、立案の実務を担当 ⇒ 労働衛生委員会のメンバーとして、総括的推進担当者の立場から計画の策定に参画
- ② 健康保持増進委員会のメンバーとして、産業医、THPスタッフとの協力のもとTHPを推進
- ③ 運動実践担当者等の研修を受け、自らもTHPスタッフとして活動
- ④ 健康保持増進委員会のメンバーとして、産業医、THPスタッフとの調整のもと、計画の実施状況の評価、見直しの実務を担当 ⇒ ①

(5) 労働者健康保持増進サービス機関等の利用

健康保持増進措置を実施するためのスタッフは、事業場内に配置していくことが基本ですが、事業者がこれらのスタッフすべてを確保することが困難な場合には、労働者健康保持増進サービス機関又は運動指導専門機関を利用することも可能です。【指針：3の（3）】

ア 労働者健康保持増進サービス機関

労働者健康保持増進サービス機関は、事業者の委託を受けて、①健康測定、②運動プログラム作成及び指導、③運動実践指導、④メンタルヘルスケア、⑤栄養指導、⑥保健指導のすべてを実施することが可能である機関です。

イ 運動指導専門機関

運動指導専門機関は、事業者の委託を受けて、当該事業場の産業医と連携を取りながら運動指導を行うことが可能である機関です。

ポイント

各事業場では、労働者健康保持増進サービス機関等を利用する場合は、次の事項に留意してください。

- ① 健康保持増進計画の策定に当たっては、労働者健康保持増進サービス機関等の各専門スタッフの意見を聞くための機会を設けるよう努めることが望ましい。
- ② 健康保持増進専門委員会を開催する際には、労働者健康保持増進サービス機関等の各専門スタッフの出席を求めるここと、又は産業医若しくは健康保持増進計画の総括的推進担当者が労働者健康保持増進サービス機関等と十分な連携をとることで健康保持増進専門員会の機能を代替させることが望ましい。

(6) 事業場における健康保持増進措置の内容

健康保持増進措置には健康教育、健康相談等があり、これらの中には労働者に対する集団指導や個々の労働者に対する健康指導が含まれます。

事業者は、健康教育の具体的項目について実施し、その結果に基づき健康教育や個々の労働者に応じたきめ細かな対策の実施を講ずるとともに、労働者の個別の要請に応じて健康相談等を行うように努めることが必要です。【指針：4】

ア 健康測定

労働者の健康保持増進対策を推進していくためには、各個人が自己の健康状態につい

て正確な知識をもち、産業医を中心とするスタッフの指導を受けながら健康管理を継続していくことが必要です。

健康測定は、それぞれの労働者の健康状態を把握し、その結果に基づいた健康指導に必要なデータを得るために行います。健康測定の項目は、問診、生活状況調査、診察及び医学的検査であり、必要に応じて運動機能検査も行うものとされています。

イ 運動指導

運動指導は、健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、運動指導担当者が労働者個人個人について、実行可能な運動プログラムを作成し、運動実践を行うに当たっての指導を行います。また、運動指導担当者及び運動実践担当者が、当該プログラムに基づく運動実践の指導を行います。



ウ メンタルヘルスケア

メンタルヘルスケアは、健康測定の結果、メンタルヘルスケアが必要と判断された場合又は問診の際労働者自身が希望する場合に、心理相談担当者が産業医の指示のもとに行います。

エ 栄養指導

栄養指導は、健康測定の結果、食生活上問題が認められた労働者に対して、産業栄養指導担当者が、健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、栄養の摂取量にとどまらず、労働者個人個人の食生活や食行動の評価とその改善に向けて指導を行います。



オ 保健指導

保健指導は、勤務形態や生活習慣からくる健康上の問題を解決するために、産業保健指導担当者が、健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、睡眠、喫煙、飲酒、口腔保健等の健康的な生活への指導及び教育を、職場生活を通して行います。

ポイント

各事業場では、健康保持増進措置の実施に当たって、次の事項に留意してください。

① 健康測定

- ・健康測定は、問診、診察及び医学的検査の一部については、労働安全衛生法

第66条第1項の規定に基づく健康診断をもって代替することも可能。

② 健康指導

- ・健康指導は、第一段階として産業医が中心となって労働者自身の健康認識に応じた健康づくりに関する全般的な指導を行い、これをもとに必要があれば第二段階として運動指導、保健指導等必要な健康指導を実施することも可能。
- ・指導内容が複数労働者に共通する場合は、当該共通部分について個別指導ではなく複数の労働者に対し一斉に指導することも可能。

《健康保持増進措置の内容》

健康保持増進計画



健康測定(すべての労働者)

産業医	<ul style="list-style-type: none"> ・問診 ・生活状況調査(仕事の内容、運動歴等) ・診察 ・医学的検査(形態、循環機能、血液、尿、その他) ⇒ 下線の項目は、健康診断で代替可能 ・運動機能検査(筋力、柔軟性、敏捷性、平衡性、全身持久性、筋持久力) ⇒ 必要に応じて実施 ・運動等の指導票の作成(スタッフへの指示)

《第1段階の指導》

労働者自身の健康状況に応じた全般的な指導

《第2段階の指導》

・全ての労働者

・メンタルヘルスケアが必要と判断された労働者

・食生活上の問題が認められた労働者

運動指導		保健指導		メンタルヘルスケア		栄養指導	
運動指導担当者	●運動指導プログラムの作成 (健康的な生活習慣を確立するための視点)	産業保健指導担当者	●勤務形態や生活習慣に配慮した健康的な生活指導・教育(睡眠、喫煙、飲酒、口腔保健、その他)	心理相談担当者	●メンタルヘルスケアの実施 ・ストレスに対する気づきの援助 ・リラクセーションの指導 ・良好な職場の雰囲気づくり(相談しやすい環境等)	産業栄養指導担当者	●食習慣・食行動の評価とその改善の指導
	●運動の実践のための指導						

評価

(7) 個人情報保護への配慮

個人情報を含む労働者の健康情報の保護に関しては、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）及び関連する指針等を遵守し、労働者の健康情報の適正な取扱いを図るものとされています。【指針：5】

Topics

トピックス 特定保健指導との連携

(1) 特定保健指導の内容

平成20年4月から実施される特定保健指導は、高齢者の医療の確保に関する法律（高齢者医療確保法）に基づき、医療保険者の義務として、40歳～74歳の被保険者、被扶養者のうち生活習慣病のハイリスク者（内臓脂肪型肥満に着目）に対し、食生活の改善指導及び運動指導を実施する生活習慣病予防策です。

(2) THPと特定保健指導との関係

THPは、すべての労働者を対象とした心身両面にわたる健康づくりであり、一方、特定保健指導は、40歳～74歳の被保険者、被扶養者のうち生活習慣病のハイリスク者を対象とした健康管理であることから、実施義務も前者が事業者、後者が医療保険者と異なりますが、事業場の労働者（被保険者）についてみれば、THPが特定保健指導の対象外である40歳未満の者や所見のない者も対象とし、また、メンタルヘルスケアを含めた健康指導を実施することと、その一方で、特定保健指導が40歳以上の有所見者のみ対象にリスクに応じた保健指導をすることなどを除いて、実施内容は重なります。

(3) THPと特定保健指導との連携

ア 特定保健指導とTHPを併せて実施する必要性

生活習慣病を効果的に予防するためには、特定保健指導によるハイリスク者への指導はもとより、ハイリスク者を生じさせないよう、各事業場では、医療保険者と連携しつつ、すべての労働者を対象に、労働生活の全期間を通じて継続的かつ計画的に、労働者の健康の保持増進のための措置（THP）を実施することが有効です。

イ 健康保持増進措置を実施するスタッフの活用

健康保持増進措置を実施するスタッフのうち運動指導担当者、産業栄養指導担当者及び産業保健指導担当者については、特定保健指導の実践的指導に参画することも可能です。（P.13別表）

各事業場では、特定保健指導の実践的指導を踏まえたTHPの推進体制の確立のため、健康保持増進措置を実施するスタッフの養成、活用を進めてください。

ポイント

各事業場では、特定保健指導との連携について、次の事項に留意してください。

① THPと特定保健指導を併せて実施する場合

- ・事業場又は労働者健康保持増進サービス機関等が医療保険者から特定保健指導の実施につきアウトソーシングを受けた場合には、当該事業場等は、特定保健指導のすべてを含む内容でTHPを実施。この場合、事前に医療保険者と費用分担等を決めることが必要。
- ・特定保健指導部分を事業場等以外の機関が実施する場合には、特定保健指導の一部がTHPに該当することを踏まえ、当該事業場等は、医療保険者から特定保健指導の実施結果についての情報提供を受け、当該特定保健指導の中のTHPに該当する部分を除いてTHPを実施。この場合、労働者の健康情報の保護に留意し、かつ、医療保険者、労働者の理解を得ることが必要。

②特定保健指導の実践的指導に参画する健康保持増進措置を実施するスタッフ

THP研修修了者と特定保健指導の実践的指導の実施について※1※2

	平成20年3月31日までにTHP研修を修了した者	平成20年4月1日以降にTHP研修を受講する者
運動指導専門研修※3	THPの運動指導専門研修を修了した者は特定保健指導の運動に係る実践的指導の実施者となる。※4	THPの運動指導専門研修を受講することでTHPの運動指導担当者となるが、それに加え、24時間の追加研修を受講した者は特定保健指導の運動に係る実践的指導の実施者となる。
産業栄養指導専門研修※3	THPの産業栄養指導専門研修を修了した者は特定保健指導の食生活に係る実践的指導の実施者となる。※4	THPの産業栄養指導専門研修を受講することでTHPの産業栄養指導担当者となるが、それに加え、12時間の追加研修を受講した者は特定保健指導の食生活に係る実践的指導の実施者となる。
産業保健指導専門研修※3	THPの産業保健指導専門研修を修了した者は特定保健指導の食生活に係る実践的指導の実施者となる。※4	THPの産業保健指導専門研修を受講することでTHPの産業保健指導担当者となるが、それに加え、12時間の追加研修を受講した者は特定保健指導の食生活に係る実践的指導の実施者となる。

※1：本表にかかわらず、医師、保健師、管理栄養士及び保健指導の経験を有する看護師(ただし、看護師は高齢者医療確保法施行後5年に限る。)については、特定保健指導の実施が可能であることから、追加研修の受講は必要ない。

※2：本表については、あくまでもTHP研修修了者が特定保健指導の実践的指導を実施するための最低要件を示したものであり、特定保健指導の実践的指導の実施に当たっては、「標準的な健診・保健指導プログラム」に示された「医師、保健師、管理栄養士等に行う実践的育成研修プログラム」を受講することが望ましい。

※3：平成19年11月のTHP指針改正において研修カリキュラムの変更はなされていないが、平成20年4月の特定保健指導の開始に当たっても研修カリキュラムの変更はない。

※4：追加研修の受講は必要ないが、特定保健指導の実施に当たり、自主的に追加研修を受講しても差し支えない。

事業場における労働者の健康保持増進のための指針

昭和63年9月1日 健康保持増進のための指針公示第1号
改定 平成9年2月3日 健康保持増進のための指針公示第2号
改定 平成19年11月30日 健康保持増進のための指針公示第4号

1 趣旨

近年の高年齢労働者の増加、急速な技術革新の進展等の社会経済情勢の変化、労働者の就業意識や働き方の変化、業務の質的变化等に伴い、定期健康診断の有所見率が増加傾向にあるとともに、仕事に関して強い不安やストレスを感じている労働者の割合が高い水準で推移している。

このような職場における労働者の心身の健康問題に対処するためには、心身両面の総合的な健康の保持増進を図るとともに、すべての労働者を健康の保持増進の対象とすることが重要な課題となっている。

これらの課題に対処し、すべての事業場において健康教育等の労働者の健康の保持増進のための措置が適切かつ有効に実施されるためには、その具体的な実施方法が、事業場において確立していることが必要である。

本指針は、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第70条の2第1項に基づき、同法第69条第1項の事業場において事業者が講ずるよう努めるべき労働者の健康の保持増進のための措置（以下「健康保持増進措置」という。）が適切かつ有効に実施されるため、当該措置の原則的な実施方法について定めたものである。事業者は、健康保持増進措置の実施に当たっては、本指針に基づくとともに、各事業場の実態に即した形で取り組むことが望ましい。

2 健康保持増進対策の基本的考え方

近年における医学の進歩に伴い、心疾患、高血圧、糖尿病などの生活習慣病及びメタボリックシンドロームについては、若年期から継続した適切な運動を行い、健全な食生活を維持し、ストレスをコントロールすることにより、予防できることが明らかにされてきた。また、健康管理やメンタルヘルスケア等心身両面にわたる健康指導技術の開発も進み、多くの労働者を対象とした健康の保持増進活動が行えるようになってきた。

また、労働者の健康の保持増進には、労働者自らが自主的、自発的に取り組むことが重要である。しかし、労働者の働く職場には労働者自身の力だけでは取り除くことができない健康障害要因、ストレス要因などが存在しているので、労働者の健康を保持増進していくためには、労働者の自助努力に加えて、事業者の行う健康管理の積極的推進が必要である。その健康管理もこれまでの単に健康障害を防止するという観点のみならず、更に一歩進んで、労働生活の全期間を通じて継続的かつ計画的に心身両面にわたる積極的な健康保持増進を目指したものでなければならない。

労働者の健康の保持増進のための具体的措置としては、健康測定（健康度測定すなわち健康保持増進のための健康測定をいう。以下同じ。）とその結果に基づく運動指導、メンタルヘルスケア、栄養指導、保健指導等があり、これらの事項は、それぞれに対応したスタッフの緊密な連携により推進されなければならない。

3 健康保持増進計画等

(1) 健康保持増進計画の策定

イ 健康測定、運動指導等の健康保持増進措置は、中長期的視点に立って、継続的かつ計画的に行われるようとする必要がある。このため、事業者は、労働者の健康の保持増進を図るために基本的な計画（以下「健康保持増進計画」という。）を策定するよう努めることが必要である。

健康保持増進計画の策定に当たっては、事業者自らが事業場における健康保持増進を積極的に支援することを表明するとともに、衛生委員会等の活用等も含め、その実施体制を確立する必要がある。

健康保持増進計画の実施においては、実施状況等を適切に評価し、評価結果に基づき必要な改善を行うことにより、健康保持増進の一層の充実・向上に努めることが必要である。

健康保持増進計画で定める事項は、次のとおりである。

- ① 事業者が健康保持増進を積極的に推進する旨の表明に関する事項。
- ② 健康保持増進計画の目標の設定に関する事項。
- ③ 事業場内健康保持増進体制の整備に関する事項。
- ④ 労働者に対する健康測定、運動指導、メンタルヘルスケア、栄養指導、保健指導等健康保持増進措置の実施に関する事項。
- ⑤ 健康保持増進措置を講ずるために必要な人材の確保並びに施設及び設備の整備に関する事項。
- ⑥ 健康保持増進計画の実施状況の評価及び計画の見直しに関する事項。
- ⑦ その他労働者の健康の保持増進に必要な措置に関する事項。

- ロ 事業者は、健康保持増進計画の策定に当たっては、衛生委員会等に付議するとともに、事業場内の健康保持増進計画の策定等、労働者の健康の保持増進を図るための基本となるべき対策（以下「健康保持増進対策」という。）を推進するためのスタッフ（3(2)を参照）の意見を聴くための機会を設けるよう努めることが望ましい。
- (2) 事業場内健康保持増進対策の推進体制の確立
- 事業者は、事業場内の健康保持増進対策を推進する体制を確立するため、次に掲げる組織、スタッフ等を活用、整備するように努めることが必要である。
- なお、本指針においては、望ましい体制を示したものであり、事業場の状況に応じて対応困難な部分がある場合には、事業者は、対応可能な部分から体制の整備に努めることが重要である。
- イ 衛生委員会等
- (イ) 事業場において、衛生管理者、衛生推進者等から健康保持増進計画の総括的推進担当者（以下「推進担当者」という。）を選任し、健康保持増進計画の継続的な推進を行わせること。
- (ロ) 常時50人以上の労働者を使用する事業場においては、衛生委員会又は安全衛生委員会において、健康保持増進対策を積極的に調査審議すること。
- その際、産業医等健康保持増進措置を実施するスタッフの意見を十分取り入れる体制を整備すること。
- (ハ) 常時50人未満の労働者を使用する事業場においても、衛生に関する事項について関係労働者の意見を聴く際には、健康保持増進対策に関しても意見を求めるように努めること。
- ロ 健康保持増進措置を実施するスタッフ
- (イ) 事業場における健康保持増進措置を実施するに当たっての必要なスタッフの種類とその役割は、次のとおりである。
- ① 産業医 健康測定を実施し、その結果に基づいて個人ごとの指導票を作成する。さらに、当該個人指導票により、健康保持増進措置を実施する他のスタッフに対して指導を行う。
- ② 運動指導担当者 健康測定の結果に基づき、個々の労働者に対して具体的な運動プログラムを作成し、運動実践を行うに当たっての指導を行う。また、自ら又は運動実践担当者に指示し、当該プログラムに基づく運動実践の指導援助を行う。
- ③ 運動実践担当者 運動プログラムに基づき、運動指導担当者の指示のもとに個々の労働者に対する運動実践の指導援助を行う。
- ④ 心理相談担当者 健康測定の結果に基づき、メンタルヘルスケアが必要と判断された場合又は問診の際に労働者自身が希望する場合に、産業医の指示のもとにメンタルヘルスケアを行う。
- ⑤ 産業栄養指導担当者 健康測定の結果に基づき、必要に応じて栄養指導を行う。
- ⑥ 産業保健指導担当者 健康測定の結果に基づき、必要な保健指導を行う。
- (ロ) これらのスタッフは、それぞれの専門分野における十分な知識・技能を有していることが必要であると同時に、労働衛生、労働生理などについての知識を有していることが不可欠である。このため、事業者は、別表に定める研修を受講させこれらのスタッフの養成に努める必要があるが、これらのスタッフは、一定の要件の下、兼任することも可能である。
- また、これらのスタッフすべてを養成することが困難な事業者にあっても、計画的・段階的に養成を行うことが望ましい。
- なお、事業者は、これらのスタッフに対して、上記研修修了後においても、それぞれの専門分野に適した資質の向上のための研修に参加させるように努めることが望ましい。
- ハ 健康保持増進専門委員会
- (イ) 上記ロの健康保持増進措置を実施するスタッフを選任している事業場は、当該スタッフ及び推進担当者を構成員として、産業医を長とする「健康保持増進専門委員会」を設置することが望ましい。
- (ロ) 「健康保持増進専門委員会」では、個々の労働者に対する健康保持増進措置に関して専門技術的立場から検討及び評価を行い、個々の労働者に対する各種指導の具体的かつ適切な実施に役立てるものとする。
- ニ 事業場における健康保持増進対策の実施体制
- (イ) 衛生委員会等で策定された健康保持増進計画を実行していくために、事業場における健康保持増進対策の実施担当部門を明確にし、推進担当者、衛生委員会等との緊密な連携のもとに、各職場を含めた健康保持増進対策の実施体制を確立することが重要である。
- (ロ) 各職場においては、小集団活動体制の活用等労働者の健康保持増進対策の実効ある普及、定着が図られるよう創意工夫を行い、協力体制を整えることが望ましい。
- (3) 労働者健康保持増進サービス機関等の利用
- イ 3(2)ロで記した健康保持増進措置を実施するためのスタッフは原則的には事業場内に配置されるべきものであ

る。しかし、事業者がこれらのスタッフすべてを確保することが困難な場合には、事業者が行うべき健康測定、運動指導、メンタルヘルスケア、栄養指導及び保健指導について、①健康測定、②運動プログラム作成及び指導、③運動実践指導、④メンタルヘルスケア、⑤栄養指導、⑥保健指導のすべてを実施することが可能である労働者健康保持増進サービス機関（事業者の委託を受けて、労働者の健康の保持増進のための業務を行う機関をいう。以下同じ。）などに委託して実施することが適當である。

□ 事業場内に3(2)口で記した健康保持増進措置を実施するスタッフのうち運動指導に関するスタッフのみが不足していること等により、運動指導を行うことが困難なときは、当該事業場の産業医と連携を取りながら運動指導を行うことが可能である企業外の運動指導専門機関に委託して実施することが適當である。

ハ 労働者健康保持増進サービス機関又は運動指導専門機関（以下「労働者健康保持増進サービス機関等」という。）を利用する場合、健康保持増進計画の策定に当たっては、事業者は当該労働者健康保持増進サービス機関等の各専門スタッフの意見を聴くための機会を設けるよう努めることが望ましい。

また、この場合、事業者は、3(2)ハに記した健康保持増進専門委員会を開催する際には、事前に調整した上、労働者健康保持増進サービス機関等の各専門スタッフの出席を求めるここと、又は産業医若しくは推進担当者が労働者健康保持増進サービス機関等と十分な連携をとることで健康保持増進専門委員会の機能を代替させることが望ましい。

(4) 健康保持増進対策の実施結果の評価

事業者は、事業場における健康保持増進対策を、継続的かつ計画的に推進していくためには、当該対策の実施結果を定期的に、総合的かつ個別的に評価するとともに、当該評価のための各種資料を作成し、新たな健康保持増進計画に反映させる等健康保持増進対策の内容を充実するように努めることが必要である。

(5) その他

イ 秘密の保持 健康保持増進措置の実施の事務に従事した者は、その実施に関して知り得た労働者の心身の欠陥その他の秘密を他に漏らしてはならない。

ロ 記録の保存 事業者は、事業場における健康保持増進対策を継続的かつ計画的に推進していくために、健康測定の結果、運動指導の内容等健康保持増進措置に関する記録を保存することが必要である。

4 健康保持増進措置の内容

健康保持増進措置には健康教育、健康相談等があり、これらの中には労働者に対する集団指導や個々の労働者に対する健康指導が含まれる。

事業者は、次に掲げる健康教育の具体的項目について実施し、その結果に基づき健康教育や個々の労働者に応じたきめ細かな対策の実施を講ずるとともに、労働者の個別の要請に応じて健康相談等を行うように努めることが必要である。

(1) 健康測定

労働者の健康保持増進対策を推進していくためには、各個人が自己の健康状態について正確な知識をもち、産業医を中心とするスタッフの指導を受けながら健康管理を継続していくことが必要である。

「健康測定」とは、それぞれの労働者の健康状態を把握し、その結果に基づいた運動指導、メンタルヘルスケア、栄養指導、保健指導等の健康指導を行うために実施される生活状況調査や医学的検査等のことをいい、疾病の早期発見に重点をおいた従来の健康診断とはその目的が異なるものである。なお、健康測定は、原則として産業医が中心となってを行い、その結果に基づき各労働者の健康状態に応じた指導票を作成し、その指導票に基づいて、運動指導、保健指導等が行われるものであるが、第一段階として産業医が中心となって労働者自身の健康認識に応じた健康づくりに関する一般的な指導を行い、これをもとに必要があれば第二段階として運動指導、保健指導等必要な健康指導を実施することも可能である。

なお、健康指導の実施に当たっては、事業場の状況に応じ、必要な指導のみを実施することも可能である。

また、指導内容が複数の労働者に共通する場合は、当該共通部分について個別指導ではなく複数の労働者に対し一に指導することも可能である。

イ 健康測定の実施及びその項目

各種の健康指導を継続的かつ計画的に行うため、各労働者に対し定期的に健康測定を実施する。

健康測定の項目は、問診、生活状況調査、診察及び医学的検査であり、必要に応じて運動機能検査も行うものとする。また、問診、診察及び医学的検査の一部については、労働安全衛生法第66条第1項の規定に基づく健康診断をもって代替することも可能である。

ロ 指導票の作成

産業医は、健康測定の実施結果を評価し、運動指導等の健康指導を行うための指導票を作成し、健康保持増進措置を実施する他のスタッフに対して指導を行う。

(2) 運動指導

健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、運動指導担当者が労働者個人個人について、実行可能な運動プログラムを作成し、運動実践を行うに当たっての指導を行う。また、運動指導担当者及び運動実践担当者が、当該プログラムに基づく運動実践の指導援助を行う。

その際、労働者個人個人が自主的、積極的に取り組むよう配慮することが必要である。

イ 運動プログラムの作成　運動プログラムの作成に当たっては、個人の生活状況、趣味、希望等が十分に考慮され、運動の種類及び内容が安全に楽しくかつ効果的に実践できるものであるよう配慮することが重要である。

ロ 運動実践の指導援助　運動実践の指導援助に当たっては、個人の健康状態に合った適切な運動を職場生活を通して定着させ、健康的な生活習慣を確立することができるよう配慮することが重要である。

(3) メンタルヘルスケア

健康測定の結果、メンタルヘルスケアが必要と判断された場合又は問診の際労働者自身が希望する場合には、心理相談担当者が産業医の指示のもとにメンタルヘルスケアを行う。

なお、本指針の「メンタルヘルスケア」とは、積極的な健康づくりを目指す人を対象にしたものであって、その内容は、ストレスに対する気付きへの援助、リラクセーションの指導等である。

(4) 栄養指導

健康測定の結果、食生活上問題が認められた労働者に対して、産業栄養指導担当者が、健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、栄養の摂取量にとどまらず、労働者個人個人の食習慣や食行動の評価とその改善に向けて指導を行う。

(5) 保健指導

勤務形態や生活習慣からくる健康上の問題を解決するために、産業保健指導担当者が、健康測定の結果及び産業医の指導票に基づいて、睡眠、喫煙、飲酒、口腔保健等の健康的な生活への指導及び教育を、職場生活を通して行う。

5 個人情報の保護への配慮

健康情報を含む労働者の個人情報の保護に関しては、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）及び関連する指針等が定められており、個人情報を事業の用に供する個人情報取扱事業者に対して、個人情報の利用目的の公表や通知、目的外の取扱いの制限、安全管理措置、第三者提供の制限などを義務づけている。また、個人情報取扱事業者以外の事業者であって健康情報を取り扱う者は、健康情報が特に適正な取扱いの厳格な実施を確保すべきものであることに十分留意し、その適正な取扱いの確保に努めることとされている。事業者は、これらの法令等を遵守し、労働者の健康情報の適正な取扱いを図るものとする。

別表（健康保持増進措置を実施するスタッフ養成専門研修）

1 健康測定専門研修（スタッフの種類：産業医）

分 野	範 囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容	3.0
2 健康測定	(1) 運動負荷試験の実践方法 (2) 健康測定に基づく個人指導票の作成	4.5
3 運動の基礎科学	(1) 運動による身体の生理的变化	3.0
4 メンタルヘルスケア	ストレスとその関連疾患及びストレスの気づきへの援助	1.5
5 栄養指導	栄養・食生活の基礎知識及び今日的課題と対策	1.5
6 安全対策・救急処置	運動負荷試験実施時の安全対策	1.5
7 健康教育	(1) 健康教育の理念と方法 (2) 睡眠、喫煙、飲酒等	3.0
計		18.0

2 運動指導専門研修（スタッフの種類：運動指導担当者）

分野	範囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容 (4) 労働生活と健康	4.5
2 健康測定	(1) 運動負荷試験の基礎知識 (2) 血液生化学検査の基礎知識 (3) 運動機能検査の基礎知識と方法	4.5
3 運動の基礎科学	(1) 運動による身体の生理的变化 (2) 加齢による身体と運動効果の変化 (3) トレーニングの基礎知識と方法 (4) 運動の動機づけ及び継続的心理 (5) 現代人の健康問題	19.5
4 メンタルヘルスケア	(1) ストレスと関連疾患及びストレスコントロールの基礎知識 (2) 集団へのアプローチ法 (3) 面接相談の基礎知識と方法	6.0
5 栄養指導	(1) 栄養・食生活の基礎知識及び今日的課題と対策 (2) 健康づくりのための栄養と運動のかかわり	3.0
6 安全対策・救急処置	(1) 運動負荷試験実施時の安全対策 (2) 運動指導時の安全対策 (3) 代表的なスポーツ障害とその対策 (4) 運動時の救急処置	12.0
7 運動指導	(1) 健康づくりのための具体的な運動方法 (2) 運動プログラムの基礎知識と作成方法 (3) 運動指導の評価	58.5
8 健康教育	健康教育の理念と方法	3.0
9 研究討議	(1) 健康づくりの企画と運営 (2) 意見交換	6.0
計		117.0

3 運動実践専門研修（スタッフの種類：運動実践担当者）

分野	範囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容	3.0
2 健康測定	運動機能検査の基礎知識と方法	1.5
3 運動の基礎科学	運動による身体の生理的变化	1.5
4 メンタルヘルスケア	集団へのアプローチ法	1.5
5 栄養指導	栄養・食生活の基礎知識	1.0
6 安全対策・救急処置	運動時の救急処置	3.0
7 運動指導	(1) 健康づくりのための具体的な運動方法 (2) 運動プログラムの考え方	10.0
8 健康教育	健康教育の理念と方法	1.5
9 研究討議	意見交換	3.0
計		26.0

4 心理相談専門研修（スタッフの種類：心理相談担当者）

分野	範囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容	3.0
2 メンタルヘルスケア	(1) ストレスとその関連疾患及びストレスの気づきへの援助 (2) 心身医学及び産業精神医学 (3) メンタルヘルスケアの基礎知識と方法	9.0
3 健康教育	健康教育の理念と方法	1.5
4 研究討議	意見交換	4.5
計		18.0

5 産業栄養指導専門研修（スタッフの種類：産業栄養指導担当者）

分野	範囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容	3.0
2 メンタルヘルスケア	(1) 集団へのアプローチ法 (2) 面接相談の基礎知識と方法	4.0
3 栄養指導	(1) 栄養指導の基礎知識と方法 (2) 健康づくりのための栄養と運動のかかわり	5.0
4 健康教育	(1) 健康教育の理念と方法 (2) 食生活と口腔保健	3.0
5 研究討議	意見交換	3.0
計		18.0

6 産業保健指導専門研修（スタッフの種類：産業保健指導担当者）

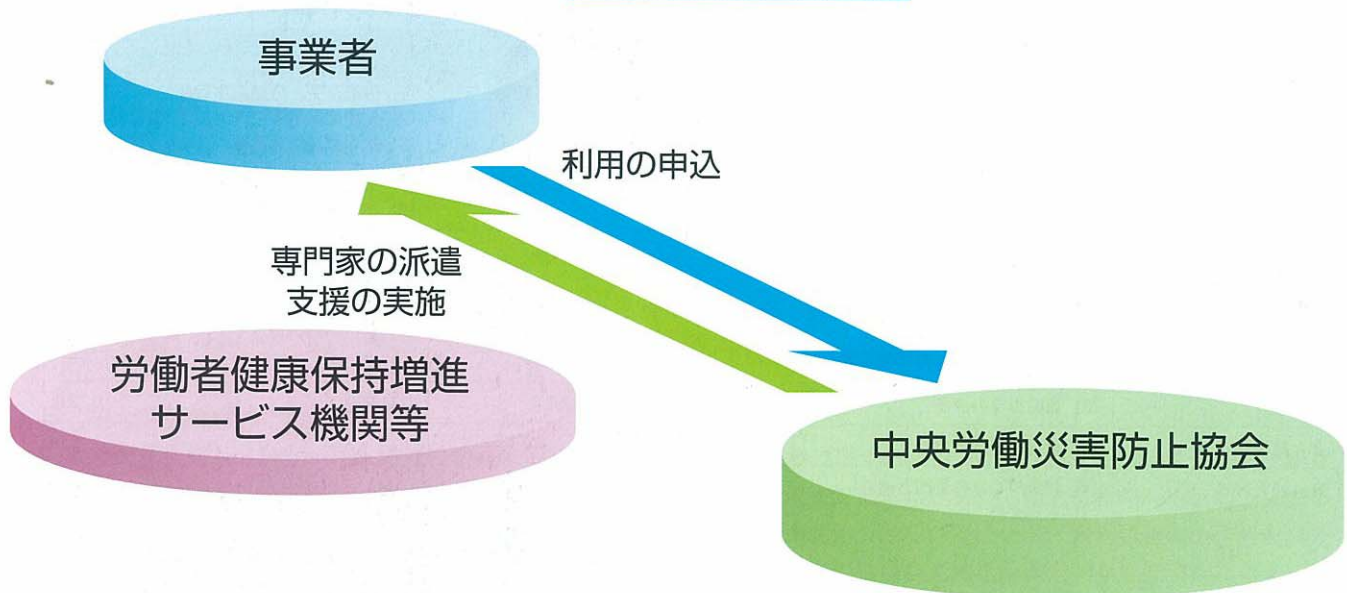
分野	範囲	時間
1 健康確保総論	(1) 労働衛生と労働衛生行政 (2) 健康確保施策の基本的考え方 (3) 健康保持増進措置の具体的な内容	3.0
2 運動の基礎科学	運動と健康のかかわり	1.5
3 メンタルヘルスケア	(1) ストレスとその関連疾患及びストレスの気づきへの援助 (2) 集団へのアプローチ法 (3) 面接相談の基礎知識と方法	4.5
4 栄養指導	栄養・食生活の基礎知識及び今日的課題と対策	1.5
5 健康教育	(1) 健康教育の理念と方法 (2) 健康生活への指導プログラムの基礎知識と方法 (3) 口腔保健	6.0
9 研究討議	(1) 意見交換	1.5
計		18.0

事業場が進める心身両面にわたる健康づくりを支援します。

～THPデモンストレーション事業のご案内～

「事業場における労働者の健康保持増進のための指針」に基づいた労働者の健康の保持増進のための措置の普及・定着のため、事業場の求めに応じ、健康づくりの専門家を派遣し、健康測定・運動指導等をデモンストレーションとして実施することを国が支援します。積極的にご活用ください。詳細については下記までお問合せください。

事業の概念図



■お問合せ先

中央労働災害防止協会 健康確保推進部企画課

電話 03 (3452) 6403

事業場における労働者の健康保持増進のための指針に関する情報は、下記アドレスにてご覧いただけます。

中央労働災害防止協会 · · · <http://www.jisha.or.jp/>

安全衛生情報センター・・・<http://www.jaish.gr.jp/menu.html>

ご不明の点などありましたら、最寄りの都道府県労働局・労働基準監督署にお問合せください。

The logo for JISHA (Japan Industrial Safety & Health Association) features the word "JISHA" in large, bold, green, sans-serif letters. Below it, the text "Japan Industrial Safety & Health Association" is written in a smaller, green, sans-serif font. To the right of the English name is the Japanese character "中災防" (Nakayashou), which is the phonetic equivalent of "JISHA". Below the Japanese characters is the slogan "中災防の実践的・実効性を確立する" (Establish the practical and effective nature of Nakayashou).

健康づくりに関するお問い合わせは

中央労働災害防止協会 健康確保推進部

〒108-0014 東京都港区芝5-35-2 安全衛生総合会館6F

電話 03(3452)6403 FAX 03(3453)0730

ホームページ <http://www.jisha.or.jp/health/main.html>