

平成 27 年 9 月 25 日

## 「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定に向けた 平成27年度 健康経営度調査を実施します



経済産業省は、昨年度に引き続き、東京証券取引所と共同で、従業員の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に取り組んでいる企業を「健康経営銘柄 2016(仮称)」として選定します。

これに先立ち、本日 9 月 25 日、企業の健康経営の取組の現状と経年での変化を把握・分析することを目的として、「平成 27 年度 健康経営度調査」のための調査案内を発送しました。本調査の結果は、本銘柄の選定材料とするほか、回答企業に評価結果サマリーを送付します。

また、10 月 6 日(火)に、東京証券取引所において「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定方法等に係る説明会を開催いたしますので、調査対象企業は、是非、ご参加ください。

### 1. 健康経営銘柄とは

「健康経営」とは、従業員等の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に実践することです。企業理念に基づき、従業員への健康投資を行うことは、従業員の活力向上や生産性の向上等の組織の活性化をもたらす、結果的に業績向上や株価向上につながると期待されています。

そこで、日本再興戦略「国民の健康寿命の延伸」に向けた取組の一つとして、東京証券取引所の上場会社の中から、優れた「健康経営」を実践している企業を「健康経営銘柄 2016(仮称)」を選定し、長期的な視点からの企業価値の向上を重視する投資家にとって魅力ある企業として紹介をすることで、企業による「健康経営」の取組の促進を図ります。選定にあたっては、経済産業省が実施する「平成 27 年度 健康経営度調査」(委託先:株式会社日経リサーチ)の調査結果を用い、経営トップが組織として健康経営を実践しているかを重要視しつつ、「健康経営が経営理念・方針に位置づけられているか」「健康経営に取り組むための組織体制が構築されているか」「健康経営に取り組むための制度があり、施策が実行されているか」「健康経営の取り組みを評価し、改善に取り組んでいるか」「法令を遵守しているか」の5つの視点から評価を行う予定です。

なお、「健康経営銘柄 2016(仮称)」に選定された企業の発表は 2016 年1月下旬頃を予定しております。

## 2. 「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定方法に関する説明会の開催

「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定方法、平成 27 年度健康経営度調査の趣旨等に関する説明会を以下のとおり開催いたします。

日 時:平成 27 年 10 月 6 日(火)14:30~16:30

場 所:東京証券取引所 2 階東証ホール(東京都中央区日本橋兜町 2-1)

主なプログラム:

- ・「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定方法、評価の視点について
- ・基調講演① 社会的責任投資フォーラム 荒井 勝 会長
- ・基調講演② 株式会社ミナケア 山本 雄士 代表取締役
- ・「平成 27 年度健康経営度調査」の実施について(前回の結果と今回の方針)

参加 費:無料

申込 方 法:(東証 HP) <http://www.jpx.co.jp/news/0010/20150925-01.html>

## 3. 平成 27 年度 健康経営度調査について

経済産業省は、企業の健康経営の実態及び経年での変化を把握することを目的とし、従業員の健康に対する取組やその成果の現状に関する調査を実施します。

本調査の結果は、「健康経営銘柄 2016(仮称)」の選定材料とするほか、調査に御回答いただいた企業には、健康経営度の評価結果サマリーを送付いたします。

なお、この度の調査にあつては、電子媒体での提出を推奨しております。回答方法等調査に関する詳細は、経済産業省 HP をご覧いただくか、調査委託先:株式会社日経リサーチまでお問い合わせ願います。

### 【経済産業省 HP】

[http://www.meti.go.jp/policy/mono\\_info\\_service/healthcare/kenko\\_meigara.html](http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/kenko_meigara.html)

### 【お問い合わせ先】

株式会社日経リサーチ連絡先 health\_survey@nikkei-r.co.jp

(担当:コンテンツ事業本部 メディア総合調査部 早田、原、岡田)

(本発表資料のお問い合わせ先)  
経済産業省 商務情報政策局  
ヘルスケア産業課長 江崎  
担当者:藤岡、高田、丸山  
電 話:03-3501-1511(内線 4041~3)  
03-3501-1790(直通)