

ハイブリッド  
セミナー  
参加無料

令和7年度 厚生労働省委託事業

働きがいのある職場づくりに向けた

# エンゲージメント 向上セミナー



昨年ご好評いただいた「働きがいのある職場づくり」セミナーを今年も開催！

人手不足の深刻化や多様な働き方が浸透するなか、従業員一人ひとりの「エンゲージメント」を高め、働きがいのある職場を実現することは、いまや企業の成長に欠かせない重要なテーマとなっています。昨年度大好評をいただいた本セミナーを今年も開催し、有識者による基調講演、先進企業の事例紹介、そして登壇者同士のパネルディスカッションを通じて、働きがい向上の実践に役立つ視点とヒントをお届けします。

開催日時

2026 **3/2** 月  
開始 15:00 - 終了 17:00  
(開場 14:30)

参加費

無料

開催形式

現地参加 および  
オンライン参加 の  
ハイブリッド形式

定員・会場

現地  
参加

先着 50 名

株式会社三菱総合研究所 4階 大会議室  
東京都千代田区永田町二丁目10番3号 受付：地下1階  
最寄り駅：東京メトロ 千代田線/丸の内線「国会議事堂前駅」

オンライン

先着 300 名

Zoom Webinar

お申込みいただいた方へ参加URLをご案内いたします。

申込方法

以下申込フォームURLまたは右記の二次元コードから  
アクセスいただき必要事項ご入力のうえお申込みください。  
<https://we2025seminar.mhlw.go.jp>

お申込みは  
こちら！



申込締め切り

2026/2/20 (金) 17:00 必着

主催



セミナーの詳細やプログラムは  
次ページをご確認ください



## プログラム

※プログラムの内容は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

### 開会挨拶・マニュアルの紹介

#### 基調講演

企業の持続的成長に欠かせない「働きがい」と、それに関連する重要概念である「エンゲージメント」について、どういった内容なのか、どのような効果があるのか、近年の研究動向や企業での取組などを踏まえ解説します。



#### 登壇者

慶應義塾大学 総合政策学部 島津 明人 教授

2000年早稲田大学大学院文学研究科修了、博士（文学）。公認心理師、臨床心理士。

早稲田大学助手、広島大学専任講師、同助教授、オランダ・ユトレヒト大学客員研究員、

東京大学准教授、北里大学教授を経て2019年4月より現職。専門は産業保健心理学、行動科学。

主な著書に「新版ワーク・エンゲージメント」（労働調査会、2022年）など。

### エンゲージメント活用の先進企業による事例紹介

先進的な取組をされている2社に、従業員の「働きがい向上」のために  
どのような取組をしているのか、どのような観点に留意して取り組んでいるのかについて、  
人事制度に携わる方の生の声を交えて紹介します。



#### 登壇者

旭化成株式会社  
人事部 人財・組織開発室  
リードエキスパート

三橋 明弘様



#### 登壇者

兵庫ベンダ工業株式会社  
代表取締役社長  
本丸 勝也 様

### 登壇者によるパネルディスカッション

実際に従業員の「働きがい」を向上させるには何から取り組み始めればよいのか、  
どのような効果があったのか、取り組む上で大変だったことは何かなど、  
「働きがい」向上のために必要なアクションやポイントについて  
登壇者によるディスカッションを通して理解を深めます。

#### 参加方法

現地参加の方法や視聴用URLは、お申し込み後に詳細をご連絡します。

#### アーカイブ配信

セミナー開催後、後日アーカイブ配信を実施予定です。

### お気軽にお申込みください！

以下申込フォームURLまたは  
右記二次元コードから  
2/20（金）17:00までに  
お申込みください。

<https://we2025seminar.mhlw.go.jp>



厚生労働省「働き方・休み方改善ポータルサイト」からも  
お申込みいただけます。

<https://work-holiday.mhlw.go.jp/work-engagement/>



セミナーに関する  
お問い合わせ

**MRI** 三菱総合研究所

「令和7年度働く人のワークエンゲージメントの向上に向けた支援事業」事務局  
✉ we2025\_seminar@mri.co.jp

※事務局業務は株式会社三菱総合研究所が厚生労働省の委託を受けて実施しております。

※申込みの際にご記入いただいた個人情報は事務局にて厳重に管理し、本事業以外での目的では使用いたしません。