

ハイブリッド  
セミナー  
参加無料

# 働きがいのある 職場づくりのために



～エンゲージメント向上に向けた効果的な実践方法の検討～

従業員の「働きがい」向上は、企業にどのようなメリットをもたらすのか、  
まず何から取り組めばよいのか、あなたのお悩みにお答えします！

働き方の多様化や労働力人口の減少が進む中、従業員一人ひとりの「エンゲージメント」が高く、  
働きがいのある職場をつくるのが企業の成長に欠かせない要素になりつつあります。  
本セミナーでは、有識者による基調講演や事例紹介、パネルディスカッションから、  
働きがい向上に役立つ取組やその効果について解説します。

開催日時

2025 3/11 火 開始 15:00 — 終了 17:00  
(開場 14:30)開催形式  
・  
会場

## 現地参加およびオンライン参加のハイブリッド形式

現地参加

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)

オンライン

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。

参加費

無料

定員

現地参加

先着50名

オンライン

先着250名

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  
必要事項ご入力の上お申込みください。<https://we2024seminar.mhlw.go.jp/>お申込みは  
こちら！

申込締め切り

2025/3/4 (火) 17:00必着

主催



## 現地参加特典

- ① 今年度作成  
「働きがいのある職場づくりの  
ための支援ハンドブック」を  
無料配布！
- ② 登壇者や他の参加者の方との  
意見交換が可能！

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

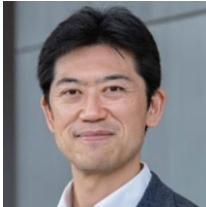
## プログラム

※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

### 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、こういった内容なのか、向上させることでどのような効果が生まれるのか、近年の研究動向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・エンゲイジメント」（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

KDDI株式会社  
コーポレート統括本部  
人事本部  
人財開発部長  
木村 理恵子 様



#### 登壇者

株式会社福井  
代表取締役  
福井 基成 様

### 登壇者によるパネルディスカッション、質疑応答

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。ご参加の皆さまから頂いた質問にも回答いただく予定です。

#### 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  
3/4（火）17:00までに  
お申込みください。

<https://we2024seminar.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6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  
✉ [we2024\\_seminar@ml.mri.co.jp](mailto:we2024_seminar@ml.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。