

# 第12回勤務環境改善に向けた トップマネジメント研修会

医療機関の管理者等を対象に、働き方改革の推進及び医療勤務環境改善に向けた意識づけを図ることを目的として研修会を開催いたしますので、多数ご参加くださいますようお願いいたします。

日時

2026年3月17日(火) 13:30~15:00

会場

鳥取県医師会館(Web配信会場)  
鳥取市戎町317番地

開催方法

会場参加とWeb参加のハイブリッド方式

対象

医療機関の管理職  
(院長、副院長、各部門の責任者、労務担当者)等

内容

今後、医療機関が求められる  
『賃上げへの対応策』と『生産性の向上』への取組

講師 Will人材経営コンサルティング株式会社  
代表取締役 谷 進二 氏

(中小企業診断士/社会保険労務士/医業経営コンサルタント)

今後、医療機関に求められる賃上げの方向性をご紹介し、実際に賃上げに取り組む場合の現状の賃金、人事評価制度、賃金規程等の課題について、事例を交えて考え方や留意点を解説します。また、今後、継続的な賃上げを実施していく上で、医療機関には生産性の向上が必ず求められることとなります。その生産性の向上を実現していくために、必要な人事施策やコミュニケーション施策の組み合わせの仕方や、どういった求人票を作成していけばよいのかのポイントをお伝えします。

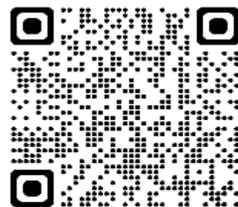
## 研修会の参加方法

以下のURL・QRコードの申し込みフォームからお申し込みください。

[https://www.tottori.med.or.jp/sc\\_info/20260317](https://www.tottori.med.or.jp/sc_info/20260317)

※申し込み後、Zoomウェビナー招待メールを送信します。

申込締切は 3月12日(木)です。





## 第12回「勤務環境改善に向けたトップマネジメント研修会」

この研修会は、医療機関の管理者等を対象に、働き方改革の推進及び医療勤務環境改善に向けた意識づけを図ること等を目的として開催するものです。

日 時：令和8年3月17日（火） 午後1時30分～午後3時

会 場：『鳥取県医師会館』（Web配信会場） 鳥取市戎町

開催方式：会場参加とWeb参加のハイブリット方式

対 象 者：医療機関の管理職（院長、副院長、各部門の責任者、労務管理担当者）等

主 催：鳥取県医療勤務環境改善支援センター（鳥取県・鳥取労働局委託事業）

共 催：公益社団法人鳥取県医師会

進行：勤改センター

| 時間                   | 内容   | 職氏名                     |
|----------------------|--|-------------------------|
| 13:30～13:35          | 開会及び挨拶   | 挨拶：鳥取県医師会<br>会長 清水正人 先生 |
| 13:35～14:55<br>(80分) | 演題<br>今後、医療機関が求められる「賃上げへの対応策」と<br>「生産性の向上」への取組<br>講師：Will 人材経営コンサルティング株式会社<br>代表取締役 谷 進二氏<br>(中小企業診断士/社会保険労務士/医業経営コンサルタント) |                         |
| 14:55～15:00          | 閉会   |                         |

○講演の内容に関する質問等を事前に受け付け、当日、講師から回答していただきます。質問事項等を下記にご記入の上、ファックスでお送りください。（※お送りいただいた内容は、目的以外のことに使われることはありません。）

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

### 研修会の参加方法

1. Web ご希望の方は、下記 URL (QR コード) の申し込みフォームからお申し込み下さい。

[https://www.tottori.med.or.jp/sc\\_info/20260317](https://www.tottori.med.or.jp/sc_info/20260317)

2. 申込後、Zoom ウェビナー招待メールを送信します。

3. 会場での参加を希望される方は、下記申込書でお申し込みください。

■申込締切 3/12 (木) まで



会場での参加を希望される方は、下記参加申込書をFAXしてください。

|       |  |         |  |
|-------|--|---------|--|
| 医療機関名 |  | メールアドレス |  |
| 参加者名  |  | 役 職 名   |  |