

全国版

オンライン開催

参加費  
無料

病院長のみなさまへ

# トップマネジメント研修のご案内

すべての医療機関が直面する  
医師の働き方改革！

医師の労働時間の上限規制  
は2024年4月からスタート。  
今、医師の働き方改革を  
始める必要があります。

本研修では、各地域の病院事例を伺  
いつつ、厚労省ならびにご参加の医  
療機関トップの皆さまと共に意見交  
換を行いながら、働き方改革におけ  
る取組のあり方を探ります。

日時

2021年 **9月** ～ 2022年 **2月**

各回とも **13:00～15:15** (予定)

会場

**オンライン** (ZOOM)

対象

**病院長** (事務長等の同席可)

※事務長等の実務担当者、中堅医師、初めての方向けの回も開催いたします。

プログラム

- 1 厚生労働省担当官による  
医師の働き方改革に関する行政説明
- 2 働き方改革を実践している病院長からの事例講演
- 3 参加者間での意見交換
- 4 質疑応答

定員

各回 **100名** 程度 (先着順)

参加費

**無料**

申込締切

**各開催日の3日前**

※定員になり次第、受付終了いたします

# トップマネジメント研修 開催スケジュール

- COVID-19の感染拡大防止の観点から、全てオンラインでの開催とさせていただきます（ZOOMを使用）。ご自身のパソコンやスマートフォンからも参加することが可能です。オンライン開催に関する詳しい情報は、申込専用サイトをご覧ください。
- 医療機関の取組事例は、それぞれの地域の事例を優先的にご紹介いたします。従って、ご自身の地域開催へのご参加をおすすめいたしますが、ご都合に応じて、他地域開催にご参加いただくことも可能です。
- 病院長の他、事務長等の実務担当者、中堅医師、初めての方向けの回も開催いたします。貴院での具体的な取組を推進する方々にも役立つ事例をご紹介いたします。

## 開催日程

地区	事例発表	開催日	地区	事例発表	開催日
北海道・東北 (全7回予定)	岩手県立中央病院(岩手) 他	9月22日	九州・沖縄 (全8回予定)	福田病院(熊本) 他	調整中
関東 (全7回予定)	水戸協同病院(茨城) 他	9月21日			
中部 (全9回予定)	中東遠総合医療センター(静岡) 松本市民病院(長野) 他	9月6日 調整中			
関西 (全7回予定)	奈良県立医科大学(奈良) 他	調整中			
中国・四国 (全9回予定)	倉敷中央病院(岡山) 県立広島病院(広島) 他	10月5日 10月6日			

### ●この他、次の対象者向けの回を開催予定

#### 事務長等 実務担当者 向け

事務部門の責任者等、働き方改革の実務を担う方向けにポイントを説明

#### 中堅医師 向け

将来を担う中堅医師に対し、ポイントを説明

#### 初めての方 向け

初めて医師の働き方改革の説明を聞かれる医療機関の院長向けに、基本的な内容を中心に説明

※事例発表が決まり次第、順次、更新しますので、詳しくは参加申込URLよりご確認ください。

### リモート会議アプリ ZOOMについて

本オンラインセミナーは、リモート会議用アプリ「ZOOM」を使用します。そのため、ご参加いただくためには、事前にZOOMアプリをインストールしていただくか、ウェブブラウザを使ってZOOM会議にご参加いただく必要があります。インストール方法やテスト方法については、申込専用サイトに詳しく記載しています。ご不明点は事務局までお問合せください。

### 申込方法

申込専用サイトより、参加申込フォームに必要事項を入力の上、お申込みください。申込受付後、オンライン研修に参加するためのアクセス方法を、参加申込み時に登録されたメールアドレス宛にお送りします。申込フォームの送信ができない場合には、下記の「お問合せ先」へご連絡願います。



### 参加申込URL

<https://hospital-topmanagement-seminar-r3.jp>

※事務局業務は、デロイトトーマツ コンサルティング合同会社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。

### お問い合わせ先

デロイト トーマツ コンサルティング合同会社

厚生労働省委託事業実施機関

「トップマネジメント研修」事務局

担当 原、廣谷

E-Mail [hospital-seminar@tohmatu.co.jp](mailto:hospital-seminar@tohmatu.co.jp)

電話 080-3412-1187