



埼労発基1102第14号
令和3年11月2日

関係団体代表者 様

埼玉労働局長



令和3年度「治療と仕事の両立支援シンポジウム」の開催について

日頃より、労働行政の推進に格別のご理解ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、厚生労働省では、治療と仕事の両立支援シンポジウムを平成29年度より集合形式で開催してきたところですが、今年度については、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、下記のとおりオンライン形式により開催することといたしました。内容といたしましてはシンポジウムのメインテーマを「企業と医療機関、それぞれから支える両立支援」とし、別添のリーフレットのとおり基調講演、トークセッション、ライブ配信（事例発表・パネルディスカッション）などを行うこととしております。

つきましては、できるだけ多くの方に視聴していただきたく、別添のリーフレットを活用していただきながら、傘下団体・企業又は構成組織に対し、周知をしていただきますようお願いいたします。

新型コロナウイルス感染症の影響により、様々な事態への対応でご多忙のことと存じますが、何卒ご理解とご協力のほどお願いいたします。

記

■企業向けシンポジウム

日時：令和3年11月17日（水）13:30～15:00

■医療機関向けシンポジウム

日時：令和3年11月29日（月）16:30～18:00

（いずれも上記日時にパネルディスカッションをライブ配信し、基調講演については事前に収録したものを視聴する形で行うこととしております。）

参加
無料



企業と医療機関、 それぞれから支える両立支援

事前配信

ポータルサイト「治療と仕事の両立支援ナビ」で配信しています。パネルディスカッションの前に、ご覧ください。

11月10日(水)
より配信

基調講演

- 治療と仕事の両立支援～職場関係者と医療者の連携～ NPO法人日本がんサバイバーシップネットワーク 代表理事 **高橋 都 氏**
- 支援機関の立場からの両立支援の取組について 東京産業保健総合支援センター両立支援促進員 **根岸 純子 氏**
- 両立支援～脳卒中経験者が医療機関・企業に期待したいこと 公益社団法人日本脳卒中協会副理事長 **川勝 弘之 氏**

トークセッション～経験者が期待する支援とは～

コーディネーター 一般社団法人 社会的健康戦略研究所 代表理事 **浅野 健一郎 氏**

トークゲスト

女優・内閣官房「働き方改革フォローアップ会合」構成員・厚生労働省「がん対策推進企業アクション」アドバイザリーボード
フリーアナウンサー・パラ卓球アンバサダー **生稲 晃子 氏**
大橋 未歩 氏

ライブ配信

事例発表・パネルディスカッション

企業、産業医、医療機関関係者による
ディスカッションをライブで配信します。

終了後は
アーカイブ
配信を予定

企業向けシンポジウム

2021年11月17日(水) 13:30～15:00

パネリスト

ウシオ電機株式会社 人事総務戦略部門長	丸岡 史明 氏
株式会社 松下産業 代表取締役社長	松下 和正 氏
愛媛労災病院 院長	宮内 文久 氏

コーディネーター

産業医科大学 産業保健経営学 学内講師 **永田 昌子 氏**

医療機関向けシンポジウム

2021年11月29日(月) 16:30～18:00

パネリスト

聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 教授	山野 嘉久 氏
ジヤトコ株式会社 統括産業医	西 賢一郎 氏
三井記念病院 がん相談支援センター マネージャー	尾方 欣也 氏

コーディネーター

特定社会保険労務士・キャリアコンサルタント **藤田 久子 氏**

オンライン交流会

両立支援コーディネーター交流会

開催日時

2021年11月17日(水) 15:15～16:35

テーマ別にグループ分けを実施いたします。
※事前課題や準備はありません。

対象：労働者健康安全機構が実施している
両立支援コーディネーター基礎研修を受講し修了した方

両立支援コーディネーターとして活動されている方々が
グループごとに活動状況や悩みなどについて話し合ってください。
詳細とお申し込みはこちらまで▼

<https://chiryoutoshigoto.mhlw.go.jp/symposium/2021/>



事前
申し込み制

※プログラムと時間は予定であり、変更になる場合があります。



ポータルサイト「治療と仕事の両立支援ナビ」

お問い合わせ

「治療と職業生活の両立支援広報事業」事務局
E-mail: info@chiryoutoshigoto.mhlw.go.jp

治療 両立ナビ 検索



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare