

お知らせ

2021 年 3 月 23 日 株式会社 ONE COMPATH

ONE COMPATH、パソナとリモートワーカーの健康支援イベントを連続開催

4月7日、フルリモート環境下の成功事例を、導入企業を招いて語る健康経営セミナー 4月14日よりアプリを活用した企業対抗ウォーキングイベント「1day3000」第4弾開始!

凸版印刷株式会社のグループ会社である株式会社 ONE COMPATH(ワン・コンパス、本社:東京都港区、代表取締役社長 CEO:早川 礼、以下 ONE COMPATH $_{*1}$)は、株式会社パソナとの共催により、リモートワークで働く会社員、いわゆる"リモートワーカー"のための健康支援イベントを、4月に2つ開催します。

まず 4 月 7 日に開催予定のオンラインセミナーでは、3 月 4 日に「健康経営優良法人 2021(大規模法人部門: ホワイト 500)」の認定を受けたばかりのウイングアーク 1 s t 株式会社を招き、リモートワーク体制下でどのように健康経営を推進したのか、成功ポイントを中心にお話しします。もう 1 つは、リモートワーカーの運動機会の創出を目的とした企業対抗ウォーキングイベント「1day3000」です。ONE COMPATH が運営するウォーキングアプリ「aruku&(あるくと)」の法人向けサービス「aruku& for オフィス ※2」を活用したイベントで、コロナ禍で注目され、今回が 4 回目。4 月 14 日より 10 日間、参加無料にて開催します。



・4月7日開催オンライン健康経営セミナーのお申し込み(参加無料)

https://www.pasona.co.jp/event/2021/21031001.html

·4月14日~開始「1day3000」のお申し込み(参加無料)

https://www.arukuto.jp/biz/1day3000/

■健康支援イベント開催の背景

リモートワークの実施により、個人の健康格差が広がっています。厚生労働省による「テレワークにおける労務管理等に関する実態調査(速報版)」※3 によると、「従業員の健康管理が難しい」と回答した企業が 22.7%いる一方、テレワーク実施者に対する健康確保措置としては「特に行っていない」との回答が 58.1%に上りました。従業員の直接目の届かない環境で、いかに健康リスクをマネジメントしていくのかは、企業における課題になっています。

そこでウォーキングアプリ「aruku&」を通して健康増進を行う ONE COMPATH は、健康経営の支援サービスを提供するパソナと連携し、リモートワーカーの健康を支援するためのイベントを開催することになりました。



■オンラインセミナー開催概要

2020 年より本格的に健康経営を進め、今月、「健康経営優良法人 2021(大規模法人部門:ホワイト 500)」の認定を受けたばかりのウイングアーク1 s t 株式会社の取り組み事例をもとに、リモートワーク体制下における健康経営推進の有効な手法についてお伝えします。

セミナータイトル	リモートワーク下で推進する本気(マジ)の健康経営
開催日時	2021年4月7日(水) 16:00~17:00
参加方法	ZOOM を使用したセミナーとなります。お申し込み後の参加確定メールにて URL をお送りいたします。
参加費	無料 ※事前登録制
対象	健康経営の推進に関わるご担当者様(人事・総務・経営企画部門、産業保健部門、健康保険組
	合等)※同業の方の参加は、ご遠慮いただいております。
主催	株式会社 ONE COMPATH、株式会社パソナ
詳細・お申し込み	以下お申し込みフォームよりお申し込みください。
	https://www.pasona.co.jp/event/2021/21031001.html

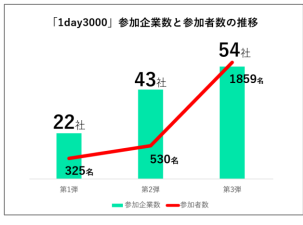
【プログラム】 ※タイトルや内容は発表時の予定となり、変更する可能性があります。

- ・ご挨拶
- ・セッション 1 「リモートワーク下で推進するウイングアーク 1 s t の本気(マジ)健康経営」(ウイングアーク 1 s t 株式会社 吉田 善幸氏、鳥越美由紀氏)
- ・セッション2「ウイングアーク1 s t 株式会社における健康経営の成功要因解説ならびに健康経営リモートワーク推進企業を支えるパソナの健康経営支援サポート」(株式会社パソナ 髙津戸友佳氏)
- ・セッション3「コロナ禍でもできる密にならないレクリエーション『aruku&』ならびに企業対抗ウォーキングイベント『1day3000』のご案内」(株式会社 ONE COMPATH 山岸靖典)

■「1dav3000」第 4 弾開催概要

「1day3000」は、ウォーキングアプリ「aruku&」を活用して 1 日 3,000 歩を 10 日間連続で達成することを目標とした企業対抗ウォーキングイベントです。1 回目の緊急事態宣言を機に新たな企業課題となった運動不足やコミュニケーション不足を少しでも解消するため、全ての企業や団体を対象に無料で実施しています。1 日 3,000 歩と取り組みやすい目標を設定しているだけでなく、アプリで常に見ることができる企業ランキングや社内ランキングを通して繋がりを感じられたり、密にならず参加できたりすることから人気のイベントとなりました。第 1 弾を 2020 年 4 月 27 日より開催して以来、これまでに 3 回実施しました。実際に、参加企業は第 1 弾の 22 社から第 3 弾で 54 社、参加者数は第 1 弾の 325 名から第 3 弾で 1859 名と伸びており、第 3 弾実施後のアンケートでは、88%が「1day3000」が運動の動機になったと回答をしています。

第4弾となる今回は初の共催となり、4月14日から23日まで10日間開催します。上位企業および10日間3,000 歩を歩いた目標達成者には、協賛企業より豪華な賞品が進呈されます。







【「1day3000」開催概要】

イベントタイトル	「1day3000 第4弾」
イベント内容	1日 3,000 歩を 10 日間連続で達成することを目指した、参加企業対抗戦です。
	上位企業、及び 10 日間 3,000 歩を歩いた目標達成者には、豪華な賞品が進呈されます。
開催日時	2021年4月14日(水) 00:00~4月23日(金)23:59
お申し込み期間	2021年3月23日(火)~4月8日(木)
対象企業	従業員の健康を大事にする、全ての企業・団体
主催	株式会社 ONE COMPATH、株式会社パソナ
賞品協賛企業	株式会社 SL Creations、株式会社伊藤園、株式会社野口医学研究所 他
参加費	無料
詳細・お申し込み	以下よりお申し込みください。
方法	https://www.arukuto.jp/biz/1day3000/

■今後の展開

aruku&の企業向けサービス「aruku& for オフィス」は、健康経営を目指す団体のため、社員や職員の健康増進施策としてご活用いただけるよう、2016年のサービススタート時から提供している法人向けサービスです。 ONE COMPATH は、身の回りの暮らしに寄り添うワンマイル・イノベーション・カンパニーとして、さらに多くの法人の健康経営支援ならびに利用者の皆さまの健康意識向上に貢献し、サービス向上に努めて参ります。

※1 「株式会社 ONE COMPATH」について

地図検索サービス「Mapion」、電子チラシサービス「Shufoo!」などデジタルメディアの運営を中心に事業展開する凸版印刷株式会社のグループ会社。2019年4月1日、株式会社マピオンから社名を変更しました。「Mapion」「Shufoo!」のほか、ウォーキングアプリ「aruku& (あるくと) 」、ふたり専用コミュニケーションアプリ「ふたりの」等を運営しています。

URL: https://onecompath.com/

※2「aruku& for オフィス」について

健康経営を目指す団体のため、社員や職員の健康増進施策としてご活用いただけるよう 2016 年の「aruku&」サービススタート時から提供している法人向けサービスで、社員・職員の歩数のチェックだけでなく、所属対抗戦や個人戦などで歩数を競うウォーキングイベントを実施することができます。 2019 年 7 月には無料トライアル版もリリースしました。

「aruku& for オフィス」URL: https://www.arukuto.jp/biz/freetrial/

%3

出典:厚生労働省 第4回「これからのテレワークでの働き方に関する検討会」【資料1】テレワークにおける労務管理等に関する実態調査 (速報版) (厚生労働省委託事業「令和2年度テレワークの労務管理に関する総合実態研究事業」)

※新型コロナウイルスによる、お問い合わせ対応について

現在、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、弊社では一時的に勤務体制を変更して業務を行っております。そのため、お問い合せの回答までに時間・日数を長く頂戴する場合がございます。ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご容赦くださいませ。当社の対応についての詳細は https://onecompath.com/news/notice/8649/ をご確認ください。

- * 本ニュースリリースに記載された商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。
- * ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

【お問い合せ先】