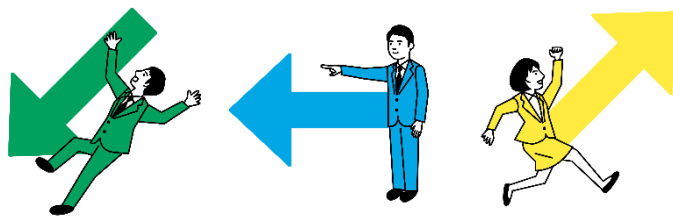


オンライン開催



オンライン選考で、
入社後のパフォーマンスを予測 できる



作業検査法を取り入れたWeb版適性検査を活用した 採用候補者の**見極め方**

無料

採用・教育担当者様

200名限定

日程

2020. **12.3** (木) 14:00~15:10

プログラム

1. 変化に強い、折れない人材とは
2. 採用アセスメント「Q-DOG」を活用した、採用候補者の見極め方

※オンライン選考における課題や昨今の採用候補者の特徴などを踏まえ、ご紹介いたします。
上記プログラムは変更になる可能性があります。

スピーカー



麓 聡一郎 氏

株式会社エスケイケイ代表取締役。
NPO法人メンタルぷらす協会Reforest理事長。

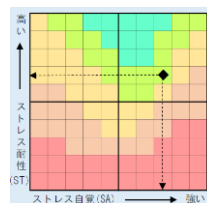
適性検査の解析により、人の心の科学的理解に努め、教育界では生徒指導・助言・講演研修を行っています。企業・官公庁では採用時の面接指導、適正配置、人材育成をはじめとするコンサルティング活動で大きな成果をあげています。

作業検査法を取り入れた
Web版適性検査 **Q-DOG** とは

「ストレス耐性」と「ストレス自覚」から、
パフォーマンスの発揮を予測する適性検査です。
10年以上の研究を重ねている本適性検査を
2021年1月よりWeb上でも受検を可能にします。

【パフォーマンスマップ】

※ A + ~ E の
10段階で判定



概要

「オンライン面接は、対面の面接より得られる情報量が少ないため、応募者の雰囲気を見極めづらい」
「変化が激しい時代において、本当に組織で活躍できる人材をどう見極めるのか」
「入社後の意識ギャップや早期離職に影響が出ないようなケアもしていきたい」
このような課題をお持ちの方も多いのではないのでしょうか。

働く場所や時間の自由度が増すニューノーマルな働き方が進む中、採用段階から「**環境へ柔軟に適応できる人材**（＝変化に強い、折れない人材）」「**自律的に成長し続ける人材**」の可能性を見極めることが重要になっています。

本セミナーでは、適性検査の解析機関「株式会社エスケイケイ」の代表取締役 麓聡一郎氏より、オンライン選考の課題や昨今の採用候補者の特徴等を踏まえ、「変化に強い、折れない人材」について解説した後、**組織でのパフォーマンス発揮に大きな影響を与える「ストレス耐性」と「ストレス自覚」を客観的に測るWeb版適性検査「Q-DOG」**を紹介いたします。

お申し込み方法

以下のURL、QRコードよりお申し込みください。

●JMAMホームページ セミナー情報

<https://hrm01.jmam.co.jp/detail?eid=EV00047221>

※ブラウザがIEの場合、バージョン8以下だと表示できない可能性があります。
その場合は、「jmam_seminar@jmam.co.jp」までお問い合わせください。

●申込みに際しての注意事項

- ・一社複数名でご参加の場合、お一人ずつフォームでお申し込みください。
- ・定員に達し次第、予告なく受付を締め切らせていただく場合がございます。
- ・同業他社様/競合他社様のお申込みはお断りしております。

●お問合せ先

JMAM主催セミナー お問い合わせ窓口
メール jmam_seminar@jmam.co.jp

申込 締切日	2020年12月1日（火）まで
-----------	-----------------



JMAM 無料セミナー

検索



ウェビナー参加に際して

本セミナーはオンラインセミナーとなり、Zoomを使用して実施します。
お申し込み後、開催日の2日前にメールにてZoomURL、ID/パスワードをお送りします。

※Zoomについてはこちら → <https://zoom.us/>

※ハウリング防止のため、マイク付きイヤホンをご準備いただくことをお勧めいたします。

※事前にパソコンなどに無料のZoomアプリのインストールをお願いします。

クイックマニュアル（PCユーザー用）はこちら → <https://zoom-japan.net/manual/pc/>

少人数制説明会のお知らせ

本ウェビナーのご参加が難しいお客様向けに、少人数制説明会も開催予定です。
スピーカーは共同開発者（株式会社エスケイケイ）です。よければご検討ください。

日程 12月 8日、15日、22日 1月 12日、19日、26日

●JMAMホームページ セミナー情報

<https://shrm.jp/seminar/>

お問い合わせ

株式会社日本能率協会マネジメントセンター

セミナー事務局 jmam_seminar@jmam.co.jp

