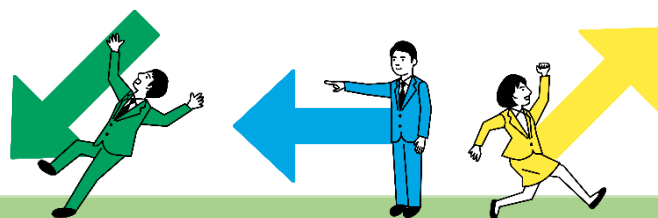


オンライン開催



「ストレス耐性」と「ストレス自覚」から  
パフォーマンス発揮度を予測する

## オンライン選考時代における 採用候補者の見極め方

無料

採用・教育担当者様

50名限定

### 日程

2021.7.28 (水) 15:00~16:30 (接続 14:50)

2021.8.25 (水) 15:00~16:30 (接続 14:50)

### 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

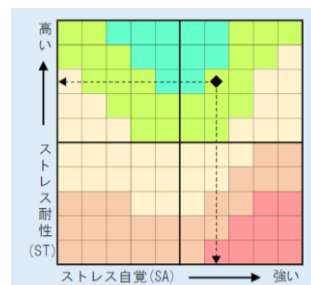
※オンラインでも使える面接テクニックの他、昨今の採用候補者の特徴などもご紹介します。  
上記プログラムは変更になる可能性があります。

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きた本適性検査を  
2021年1月よりWebで実施可能にいたしました。

【パフォーマンスマップ】

※ A+~Eの  
10段階で判定



### スピーカー

Q-DOG共同開発：株式会社エスケイケイ

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・講演研修を行なっています。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。

## 概要

# 「ストレス耐性」と「ストレス自覚」からパフォーマンス発揮度を予測する

オンライン採用について、

- ・対面での面接よりも得られる情報量が少ないため、応募者の人柄や雰囲気伝わりづらい
- ・変化の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不安
- ・オンラインだからこそ、採用基準を改めてきちんと設計していきたい
- ・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、適性検査の専門機関「株式会社エスケーケイ」所属の適性検査の解析員より、  
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。

## お申込み方法

以下のURL、QRコードよりイベントページにアクセスし、お申込みください。

### ●JMAMホームページ

7月28日（水） 15:00～16:30開催

8月25日（水） 15:00～16:30開催

<https://www.jmam.co.jp/hrm/dir/onrec02/>



※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](mailto: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（法人・個人含む）、学生の方のお申込みはお断りしております。

JMAM 無料セミナー		検索
申込 締切 日	開催日の2営業日前 17:00	

## 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/>

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](mailto:jmam_seminar@jmam.co.jp)

Enjoy  
Your!  
Growth!