

# 受検についてのご案内

WEBで適性検査を受検するとは、インターネット環境下にある自宅等のパソコンで受検することです。受検期間内であれば、都合のよい時間に受検できます。

## ■利用環境

受検のためには以下の環境が必要となります。

システム	必要な環境
OS	日本語版Windows 8.1 日本語版Windows 10 日本語版MacOS 10.9以降
ブラウザ	Internet Explorer 11.0 Microsoft Edge Safari 7.0以上 Google Chrome
機能スペック	CPU：1GHz以上 メモリ：1GB 以上 (32bitOS) / 2GB以上 (64bitOS) 解像度：1,024× 768 以上
回線	パソコン1台あたり5Mbps 相当以上
拡大設定	ブラウザの拡大設定が100 %となっていること

※MacOS×Microsoft Edge の組み合わせの動作保証はしていません。

## ■メンテナンス時間

メンテナンス時間を避けてご実施ください。

月～土曜の朝 5:00～朝 8:00、日曜の朝 4:00～8:00 はメンテナンスのため受検できません。途中で受検が中断されないよう、メンテナンス開始の2時間前からログインできなくなる場合があります。直前の利用はできませんのでご注意ください。

これ以外に臨時の稼働停止につきましては、事前に画面等でご案内いたします。そちらにてご確認ください。

なお、臨時の稼働停止においてもメンテナンス開始の2時間前から、ログインできなくなります。ご了承ください。

## ■受検の心構え

- ・ 上記利用環境をご準備ください。環境を満たさない場合は実施できません。
- ・ 用事等は済ませてから受検してください。途中で受検を中止すると再受検できない可能性があります。
- ・ 他のブラウザや起動しているアプリケーションはすべて閉じてください。立ち上がったままだと受検途中でメモリ不足によるフリーズなどが起きる可能性があります。
- ・ 締め切り間際は、ヘルプデスクの電話が繋がりにくくなります。特に締め切り当日ですと、電話が繋がらず、対応ができないまま受検期間が終了する可能性もあります。早めに受検されることをお勧めします。

重要

### 【受検についてのお問い合わせ】

WEBテストヘルプデスク TEL：0570-012921

受付時間：9：00～18：00 土日祝日含む毎日（ただし年末年始を除く）

※ご利用環境を確認してからお電話をお願いいたします。

※メールによるお問い合わせも承っています。画面の [お問い合わせはこちら] のリンクからご依頼ください。

## ■受検の流れ

### ①受検案内を受領する

受検案内には「受検用 URL」と「ID」が記載されています。

### ② [ログイン] 画面にアクセスする

「受検用 URL」にアクセスして「ID」と「メールアドレス」で [ログイン] します。  
※アクセスできない場合は、「受検用 URL」をコピーしてブラウザのアドレスバーに貼り付けて Enter を押します。  
※メール文章内で「受検用 URL」が改行されている場合があります。全体をコピーするようご注意ください。

### ③利用規約に同意する

利用規約の内容を確認し、[同意する] ボタンをクリックします。

### ④パスワードが発行され、[ログイン] 画面に戻る

[パスワード取得完了] 画面が表示され、ログイン用のパスワードがメールで届きます。[ログイン画面] ボタンをクリックします。  
※パスワードが届かない、あるいは忘れてしまった場合は、②のログイン画面の [パスワードを忘れた場合はこちら] のリンクから再発行を行ってください。

### ⑤ログインする

[ログイン] 画面の ID 欄に「ID」を、パスワード欄に受信した「パスワード」を入力して [ログイン] します。

### ⑥利用環境を確認する

利用環境を確認して、問題がなければ [確認項目] の [チェック] 欄にあるボックスに「チェックマーク」をつけます。全ての項目がチェックできたら、[次へ] ボタンをクリックします。  
※利用環境を確認しないと受検できない可能性があります。画面の [確認と設定方法] のリンクを開き確認してください。

### ⑦受検を開始する

[受検開始] 画面の内容を確認し、[開始] ボタンをクリックします。

### ⑧情報を入力する

情報を入力し、[登録] ボタンをクリックします。

### ⑨入力した情報を確認する

入力した内容を確認し、[確認] ボタンをクリックします。

### ⑩受検する

画面に従って受検します。検査終了画面になったら結果は自動的に送信されます。