

# EITAC eラーニングによる事前学習の受講について / 新規講習会用

## 1 はじめに

- ① EITAC では、会場での座学講習を eラーニングで、事前に受講できるようにしています。
  - a) 受講方法を、**資料-1**に整理しています。
- ② eラーニング受講の特徴を、以下に整理します。
  - a) インターネットにアクセスできるパソコンがあれば、いつでも受講できます。  
パソコンの推奨環境を、**資料-2**に示します。
  - b) 時間がとれるときに、一講座ずつ受講でき、講座途中の中断も可能です。
  - c) 会場で座学講習を受講する必要がないので、業務への支障を最小限にできます。
  - d) 会場での座学と違い、難しい箇所があった場合、繰り返し学習できます。
- ③ 受講者に限り、講義内容の質問がメールできます。

## 2 受講手順

- ① 所定の受講手続きを済ませた人には、以下のようなメールが送付されます。
  - a) 会社名 : □□株式会社
  - b) 受講マニュアル : PDF ファイルを添付、又はウェブ掲載します。
  - c) 受講サイト : <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>
  - d) 受講 : 受講サイトで個人 ID・パスワードを入力→マイページから受講できます。  
受講者名 : 診断 太郎  
個人 ID : □□□□□□  
個人パスワード : □□□□□□□□
- ② 会社の担当者は、上記を受講者にメール配布します。
- ③ 受講者は、**資料-1**の方法で、受講します。
- ④ 全て受講した後は、別途特別な手続きはありません。

## 3 受講期間と注意事項

- ① 必ず所定の受講期間内に全て修了してください。
- ② 受講者が集中すると、アクセス状況が悪くなることがあります。
  - a) 集中想定時期 : 会場での試験等の 3 日前以降
  - b) アクセス状況が悪い場合、時間をずらして受講をお願いします。

## 4 受講内容

- ① プログラムの想定時間等は実施要領から確認をお願いします。

## 5 質問など

- ① 受講に関する質問は、下記のメールアドレスからお願いします。
- ② 講義内容に関する質問は、受講者に限り可能です。受講者氏名を明記のうえ、メールにてお問合せ願います。
- ③ 試験内容に関する質問は受け付けておりません。  
メールアドレス / EITAC 技術委員会 / [examination@eitac.jp](mailto:examination@eitac.jp)

# 資料-1

## EITAC eラーニングの受講方法

### 受講画面への入り方（URLをコピー&ペースト）

1 コピー <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>

2 ペースト <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>

3 スマホ受講の場合はQRコードより



4 配布されたIDを入力

ログインID/メールアドレス

5 配布されたパスワードを入力

パスワード

6 ログインをクリック

ログイン

>>新規アカウント登録はこちら

>>パスワードを忘れた方はこちら

# マイページ



e2019\_20120052\_02-

マイページ

1 自分のIDが表示

2 Learning (学習) クリック



お知らせ

運営元

2019-11-06 16:30 ~

【廉価版アプリご利用の皆様へのお知らせ】本日14:00 learningBOX 2.8.5 バグフィックス版をリリースしました。廉価版アプリでの学習できないバグについても解消しております。平素よりアプリをご活用頂いている皆様には、多大なご迷惑をお掛けしてしまい大変申し訳ありません。アプリの学習する画面についても問題なくご利用いただけるようになりましたので、またご活用頂ければ幸いです。

2019-10-31 10:30 ~

【廉価版アプリご利用の皆様へのお知らせ】今現在、learningBOX廉価版アプリにて【学習する】機能が動作しないバグが発生しております。平素よりアプリをご活用頂いている皆様には、多大なご迷惑をお掛けし大変申し訳ありません。原因究明と対応バージョンのリリースに向け、緊急対応を行っていますのでお時間頂き大変恐縮ですが、今暫くご容赦頂ければ幸

# EITAC学習ページトップ画面

学習する

🔍 📁 ドキュメント

1 受講したいコンテンツを選ぶ

令和3年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる新規講習

令和3年度 付属物スクリーニング調査技術者 e-ラーニングによる新規講習

通常は受講したいコンテンツは一つしか表示されません。

違うコンテンツを選んだ場合ID・パスワードを入力しても受講することができません


## EITAC学習 開始画面

× 学習する

🔍 ドキュメント ▶ 受講講習会の名称

1

受講する講習会となる



令和3年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる新規講習

EITACでは、更新講習会をe-ラーニングで、受講できるようにしています。

📄 33コンテンツ

学習を進める

2

ダウンロード資料  
をクリックする

印刷して受講すると  
より理解が深まります

📄 ダウンロード資料

## EITAC学習資料ダウンロード

3

×をクリック

1

ダウンロードボタンを押す



2

教材がダウンロードされる  
ので、印刷しておく

印刷して受講すると  
より理解が深まります

## EITAC試験 ダウンロード→学習へ

1 ダウンロードが終わると1章が表示されます

2 下にスクロール

3 新しい章をクリック

4 前の章が終わらないと次の章に進むことができない

5 全ての章を学習して下さい

I章  
弾性波診断技術協会の  
役割と会員の技術研鑽

弾性波診断技術協会 (EITAC)  
藤井俊逸

II章 測定装置の説明  
2-1章 NST-2  
2-2章 JTM-1

## EITAC学習 困ったときの対応

困ったときは、  
左列の「マイページ」「学習する」  
をクリックして下さい。

途中で終わっても、いつでも  
何回でも学習できます。

1 マイページクリックで初期画面となる

2 学習するクリックで、EITAC更新講習画面となる

learning BOX

マイページ

学習する

成績を見る

メッセージボックス

一般公開問題

ログアウト

銅製防護柵の出来型検査  
について

## 資料-2 パソコン・スマートフォンの推奨環境

パソコン				
OS		ブラウザ		
推奨OS	対応OS	推奨ブラウザ	対応ブラウザ	非対応ブラウザ
mac OS High Sierra	mac OS El Capitan v10.11～	Chrome (最新版) safari v11		Opera / その他
v10.13～		Firefox (最新版)		
Windows 10	Windows7～	Chrome (最新版) Edge	IE11 (windows10の場合のみ対応)	IE10 / Opera / その他
		Firefox (最新版)		

スマートフォン				
OS		ブラウザ		
推奨OS	対応OS	推奨ブラウザ	対応ブラウザ	非対応ブラウザ
iOS 11～	iOS 10～	Chrome (最新版)		Opera / Firefox / Edge / その他
		safari v11		
Android 5.0～	Android 4.4.2～	Chrome (最新版)		Firefox / Edge / その他