

平成25年5月13日

エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ株式会社

エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：古賀 哲夫 以下、NTTLS）は、大規模地震を想定し、刻々と変化する状況下での「災害対応力」を養成するeラーニング講座を5月14日（火）より提供開始します。

1. 背景

平成23年3月11日に発生した東日本大震災から早くも2年が経ちましたが、今後も発生する可能性のある大規模な災害に備え、防災・減災への意識は高まり続けています。しかしながら、従来からの地震対策を行うだけでは十分とは言えず、私たち一人ひとりが日頃から防災に対する意識を高め、自分の周辺で起こる災害状況や取るべき行動を具体的にイメージして、さまざまな準備を講じておく必要があります。

そこで、NTTLSは災害に適切に対応できる能力を高めるため、本eラーニング講座を開発しました。

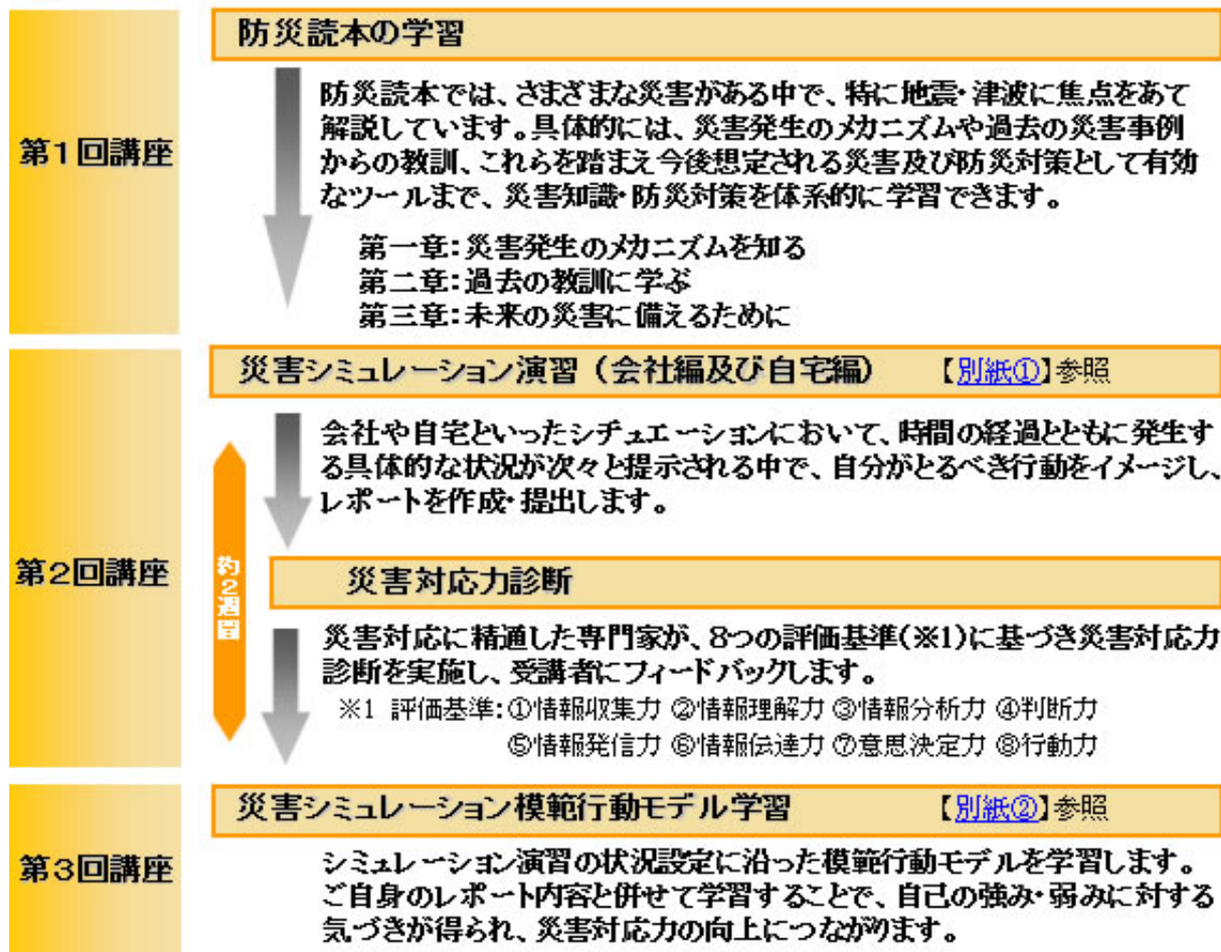
2. 概要

本eラーニング講座では、まず、災害の知識や防災対策を体系的に学習した後、会社編及び自宅編の2種類の状況に応じたシミュレーション演習レポートを作成・提出します。

次に、災害対応に精通した専門家がレポート内容を診断し、フィードバックします。

最後に、シミュレーションの模範行動モデルを学習することで、災害対応力が向上します。

【講座の構成】



3. 特徴

防災対策として一般的に防災用品の準備や転倒防止金具の取り付け等が推奨されていますが、災害時に自分の身を守るためには、防災に関する正しい知識を習得するとともに、あらかじめ大地震等の災害が発生した際の状況を想定し、自身の取るべき行動を具体的にイメージしておくことが非常に大切です。

東京大学 目黒公郎教授（※1）は、かねてよりこのイメージトレーニングの重要性を提唱され、「目黒メソッド（※2）」及び「目黒巻（※3）」と呼ばれる手法を開発して、広めてこられました。

本シミュレーション演習は、この手法に準拠した形で設計されており、従来のeラーニング講座とは異なり、自ら考え解答していく学習プロセスにより、災害対応力を養成するプログラムとなっています。

会社や自宅といったシチュエーションにおいて、時間の経過とともに発生する具体的な状況が提示されますので、ご自身が防災リーダーになったつもりで取るべき行動をイメージし、レポートを作成・提出します。

災害対応に精通した専門家がその内容を基に、災害対応力を診断してフィードバックします。

※1 監修者：東京大学教授 目黒公郎 氏

- ・東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター長
- ・東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 教授

※2 目黒メソッド：時刻や場所、季節や天候、自分の立場や役割、服装や持ち物など、発災時の様々な条件を踏まえて、時間経過とともに自分の周辺で起こる災害状況と取るべき行動を具体的にイメージするために考案された災害イメージトレーニング法です。

※3 目黒巻：目黒メソッドを簡略化して、一般の方々にも簡単に使っていただけるように改良したものです。

4. 対象となる受講者

- ・企業や自治体の防災リーダーや管理職の方
- ・会社や自宅における防災について関心をお持ちの方 等

5. 受講料

9,800円（税込）/ID

- ・100ID以上のお申込みについては、割引がございます。
詳しくは弊社営業担当者にお問合せください。
- ・1人からでも企業単位でも申込が可能です。
- ・有効期限はID払出しより2ヶ月です。

6. お申込み方法

<1>Webサイトからの申し込み

www.ls21.biz（NTTLSのポータルサイト）にアクセスして必要事項をご記入ください。

<2>eメールによる申し込み

ls21-info@hot.nttls.co.jp宛に「申込書送付希望」の旨をお書き添えの上、ご送信ください。

7. 今後の展開

単体での販売の他、現在提供中の「防災士育成研修」と合わせて、NTTLS独自プログラムの「防災・減災ソリューション」としても展開していきます。

「防災士」とは

“自助”“共助”“協働”を原則として、社会の様々な場で防災力を高める活動が期待され、そのための十分な意識と一定の知識・技能を修得したことを、日本防災士機構が認証した人です。

平成25年3月末現在の防災士認証登録者数 63,542名（日本防災士機構より）

【本件に関するお問い合わせ先】

エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ株式会社

教育研修事業部

木村・安孫子・若住

電話：03-6721-4790