



**GTOSS** インターネットによる学習支援システム



# e Learning System

ジトス  
イーラーニング・システム

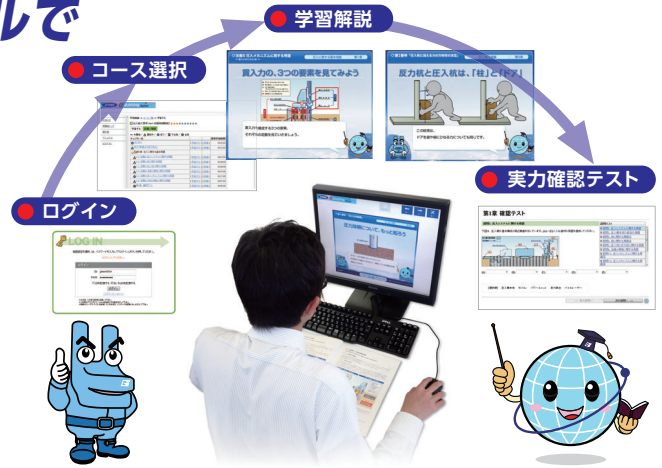
## 圧入関連の学習を最適スケジュールでインターネット受講!

「eラーニング」とは、インターネットを用いて学習ができる仕組みのことです。

GTOSS e-Learning System では、圧入業務を行う上で必要となる講習を「eラーニング」で提供していきます。

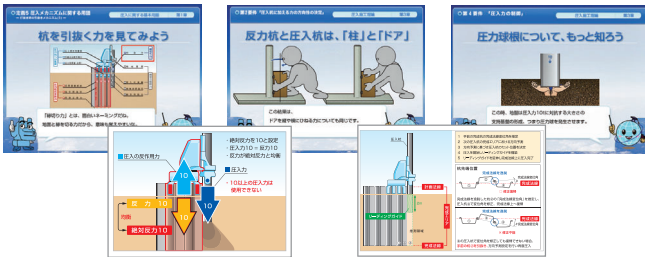
個人のスケジュールに合わせて受講できるため、非常に効果的な学習スケジュールを組めます。

また、御社の個々の受講者の学習の進捗管理、履歴の分析情報をリアルタイムに提供することもできます。



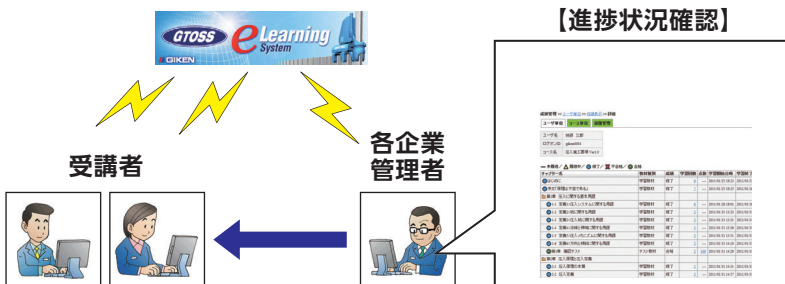
### 図解や動画の解説で分かりやすく

解説の分かりやすさはもちろん、豊富な動画やアニメーションで効果的に学習が進められます。



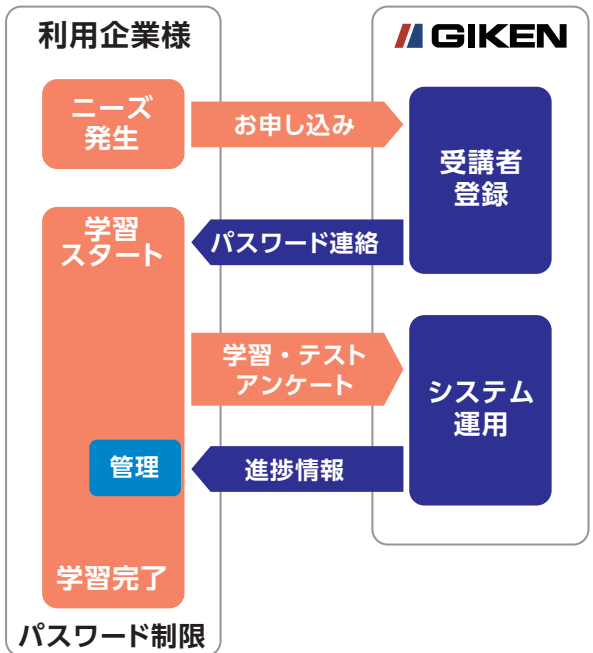
### 各受講者の学習の進捗が分かる

「社内管理者」を設定すれば、受講者の学習状況や試験結果をリアルタイムで確認できます。



### 導入ステップ

お申し込み後に期限付きのパスワードをお知らせしますので、各企業様のスケジュールと管理で学習を進めてください。



**株式会社 技研製作所** 工法革命 インプラント工法で世界の建設を変える [www.giken.com](http://www.giken.com)

【圧入機製品の販売・GTOSS・技術支援】 トータルサポート部 E-mail [pro-tokyo@giken.com](mailto:pro-tokyo@giken.com)

東京本社 〒135-0063 東京都江東区有明3丁目7番18号 有明セントラルタワー 16階 TEL **03-3528-1636**

FAX **03-3528-1660**

高知本社 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1 TEL **088-846-2947**

FAX **088-826-5288**

東京本社 / 〒135-0063 東京都江東区有明3丁目7番18号 有明セントラルタワー 16階 TEL **03-3528-1630** FAX **03-5530-7061**

高知本社 / 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1 TEL **088-846-2933** FAX **088-846-2939**

事業拠点 東京、高知、北海道、宮城、千葉、大阪、兵庫、福岡、ドイツ、オランダ、アメリカ、シンガポール、中国、オーストラリア

研究開発 テクニカルセンター、テストフィールド(6ヶ所) 情報発信 IPC国際圧入センター(東京、北海道、宮城、大阪、福岡)