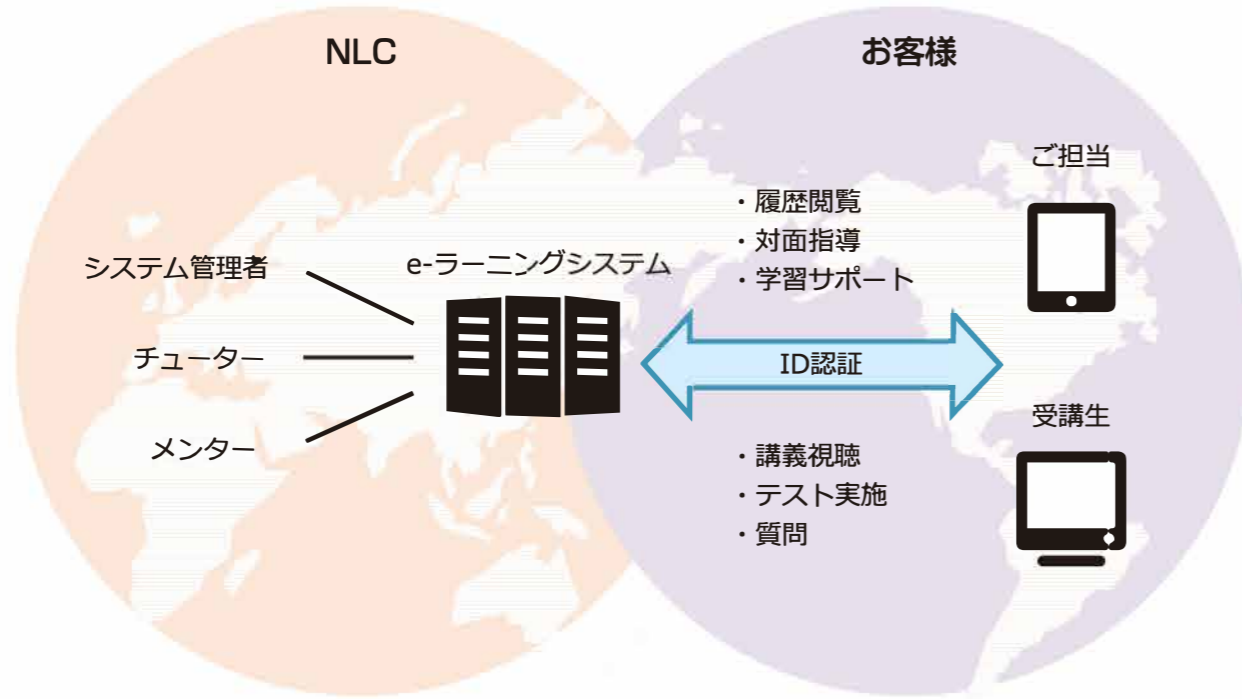


eラーニング概要



サポート体制

- ・チューター・メンターによる学習サポート
- ・記述式問題の個別フィードバック
- ・担当者向けの「管理者アカウント」
+「進捗レポート」で管理の負担が少ない

システム概要

- ・導入しやすいASP型システム
- ・個別ID認証

動作環境

	Windows	iPad
OS	日本語版Windows7以上	iOS最新版
WEBブラウザ	InternetExplorer10以上 Chrome 最新版	Safari 最新版 Chrome 最新版
サウンド	スピーカーまたはイヤフォンで音が鳴ること	-
グラフィック	1024×768以上	-
通信速度	1Mbps以上 ※インターネット接続料は各自の負担となります	

トライアル版もご用意しておりますのでお気軽にお問合せください。

法人様のご要望をお聞きし、法人様に最適な「e- ラーニング講座」をご提案させていただきます。

KRIPTON 株式会社クリプトン
www.kripton.co.jp

NLC 株式会社ネットワーク・ラーニング・センター
www.nlc-e.com

お問い合わせ先：株式会社ネクサス

<http://www.byoin.com/>

〒105-0012
東京都港区芝大門1-1-30 芝タワー4F
TEL : 03-6432-4419

net de Manabu

e-ラーニング 医学英語 Reading講座



最新の医療知識を修得するために。

NEXUS
株式会社 ネクサス

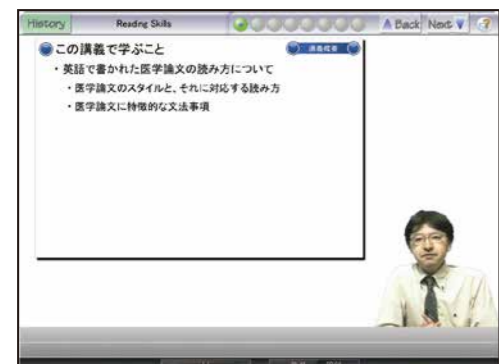
医学英語 Readingとは

医療技術の高度化により、医療従事者は、常に最先端の医療情報を取得しなくてはならない時代になっています。最新の医療情報は、学会発表、研究発表に英語で掲載されるため、必然的に論文を読みこなす力が求められます。

医学論文はOriginal Article、Case Report、Review Articleに大別され、それぞれの形式に沿って記述されます。本講座では実際の医学論文を教材に、論文を読むコツを丁寧に解説します。

丁寧な解説で“わかる”

医学論文でよく使われる記述手法や、読解に不可欠な統計の基礎を学び、実際の論文を題材にして問題提起や解説をします（教材は PDF 形式でダウンロード可能）。担当講師のわかりやすい解説は、論文読解に苦手意識のある方にもお勧めです。



■講座 INDEX

Skills				
講義	内 容	VT	CT	
Introduction	講座の目的	-	-	
	講義概要	-	-	
	論文の種類			
	はじめに			
	医学論文と文型			
	医学論文と受動態			
	研究目的を述べる不定詞			
	分離不定詞			
	分子構文の誤用			
	過去分詞の形容詞用法			
医学英文法	過去分詞で良く出る動詞	-	-	
	関係代名詞+be動詞			
	関係代名詞の限定用法と非限定用法の違い			
	be likely to do と比較表現			
	助動詞			
	可能性を表す副詞			
	修飾語の位置に注意する			
	医学論文と時制			
	はじめに			
	統計を学ぶ目的			
統計の基礎知識	基本用語の復習	-	-	
	基本用語の復習2			
	中心極限定理と標本調査の信頼性			
	母平均の推定と信頼区間			
	統計的仮説検定			
	分割表			
	はじめに			
	統計を学ぶ目的			
	基本用語の復習			
	統計的仮説検定			

コンテンツ

■講義

ポイント解説のほか、題材論文の背景知識や語彙説明などの幅広い視点で自学自習をサポートします。

■ボキャブラリテスト

学習範囲の関連語彙を出題。
語彙力を強化します。

■チェックテスト

講義内容の理解度確認。
知識の習得度を測ります。

■要約練習

実際の論文を要約します。
実施後は、模範解答と照らし合させて、確認できます。