



Anyone Anytime  
EZ operation



アクティブラーニングを支援!

## 双方向対話型教育支援システム

# LENON

for Mutual Understanding

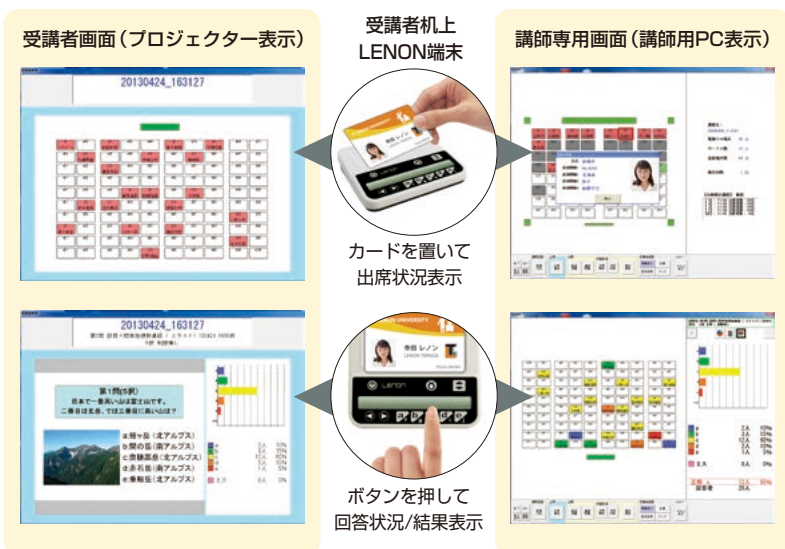
大学の教育現場から生まれた専用端末とソフトウェア。  
講義室に常設、ICカード学生証連携で簡単利用!

### 双方向対話型教育の実現!

LENONは、ICカードリーダ端末を使った双方向対話型教育支援システムです。学生・受講者の出席や着席位置をリアルタイムに把握すると同時に、一人一人がセレクトボタンにより回答した結果を、講師専用画面に表示します。端末は独自無線方式を採用しており、大規模から小規模まで、いろいろな教室、会場に合った最適なシステムの構築が可能です。双方向型教育とリアルタイムフィードバックにより、「講義への参加意識向上」「講師受講者同士の一体感」「教育効果の即時把握」など、様々な効果を発揮します。



### ■ 独立した2画面構成



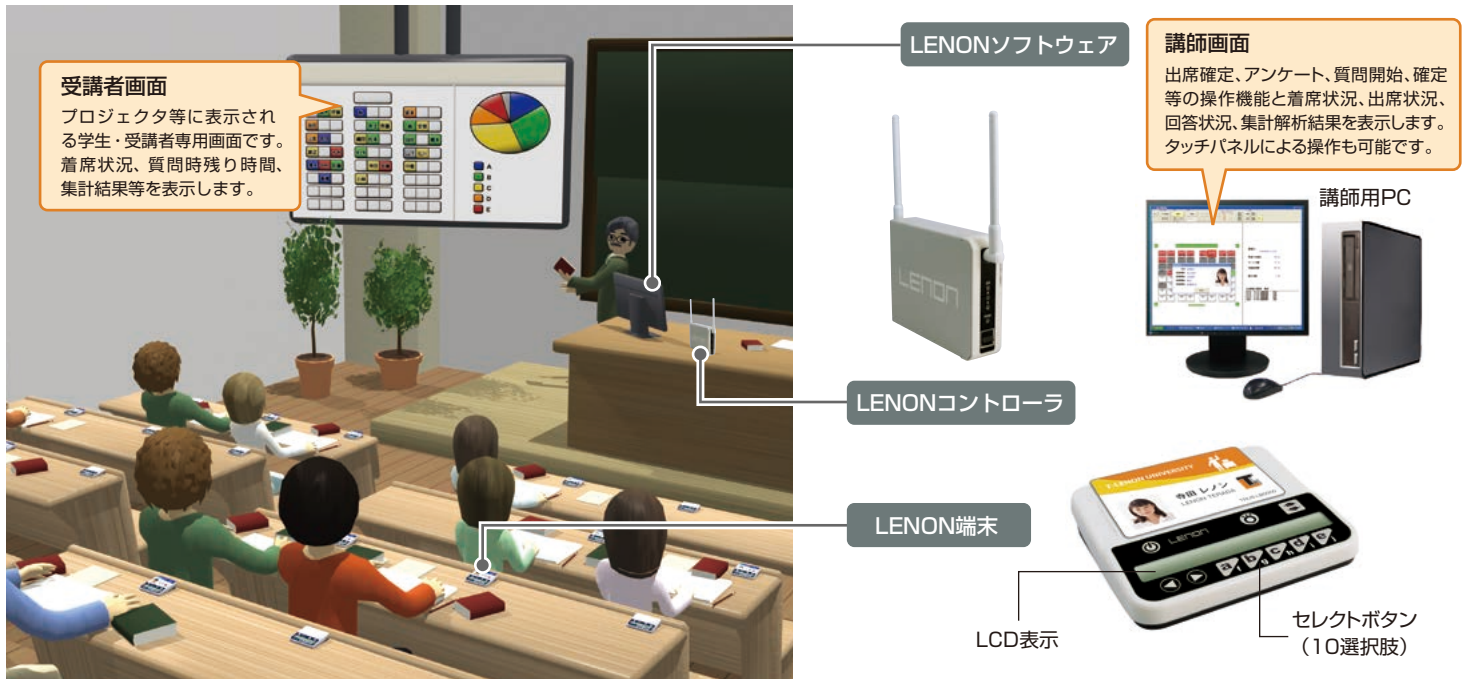
### ■ 大学の講義に求められる機能を実現

- ◆ 小テスト・アンケート機能
- ◆ 集計・解析機能
- ◆ 事前問題作成機能
- ◆ 受講者着席状況確認機能
- ◆ 出席データ取得機能

### ■ 国家試験対策や、医療系大学に求められる国際評価基準への対応を考慮

- ◆ 複数選択回答機能 (10選択肢)
- ◆ 一括出題回答機能 (最大50問・10選択肢)
- ◆ 授業評価アンケート機能
- ◆ TBL (Team Based Learning)

システム構成例 **LENONシステム** 【LENON端末 / LENONコントローラ / LENONソフトウェア】



LENON端末

品番	LEH-1110M2
対応ICカード	FeliCa、Mifare
入力スイッチ	モーメンタリSW9個(セレクトスイッチ7個)
LCD表示	7セグメント5桁
バッテリー	3.7V(1850mAh) (リチウムイオン)
バッテリー残量表示	3段階
動作時間	7ヶ月(1日8時間、週5日使用の場合)
寸法	114(W)×98(D)×25(H)mm
重量	約178g(バッテリー含む)

LENONコントローラ

品番	LEH-2000C
最大端末接続数	300台
無線方式	2.4GHz 特定小電力SS無線
チャンネル数	41ch
インターフェース	USB/RS232C
電源	ACアダプタ DC5V
寸法	30(W)×130(D)×100(H)mm アンテナ長さ 90mm
重量	454g(アンテナ含む)

LENONソフトウェア 【品番 LES-3000B】

<b>ソフトウェア機能</b>	着席状況表示機能	一問一答機能 (複数回答可能)	一括出題回答機能 (最大50問)
座席レイアウト作成機能	バッテリー残量確認機能	無線状況モニタ機能	集計解析機能

LENONシステム専用ソフトウェアです。一括出題回答機能は、各々の回答者のペースで一括入力(最大50問)できる機能で、授業単位のポストテスト・授業評価や、セミナー終了時のアンケートをリアルタイムに収集、集計、表示することができます。また、座席レイアウト作成機能(Seat Maker)により、様々な講義室の机配置に対応します。

【オプションハードウェア】

講師カードリーダー	LEH-3000CR
バッテリー	LEH-5000B
専用充電器	LEH-6000R
取り付け機構	LEH-1100T
付帯構成品	LEH-9500
EZリモコン	PIH-1000R
EZリモコンコントローラ	PIH-2000RF

【オプションソフトウェア】

TBL(IRAT / GRAT)ソフトウェア	LES-3400
ExaMakerソフトウェア	LES-7001
ExaMplusソフトウェア	LES-9001

【メンテナンス&サポート】

アドレショナルプラン	LMS-0001A
トータルプラン	LMS-0002T
ベーシックプラン	LMS-0003B

※大型表示装置は別途ご用意ください。

**安全に関するご注意** ご使用前に〈製品仕様書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

●このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。  
●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

FACULTY DEVELOPMENTを応援します

**株式会社 TERADA . LENON**  
〒194-0004 東京都町田市鶴間1-19-6  
TEL (042) 795-1701 FAX (042) 795-1130

[www.t-lenon.com](http://www.t-lenon.com)