

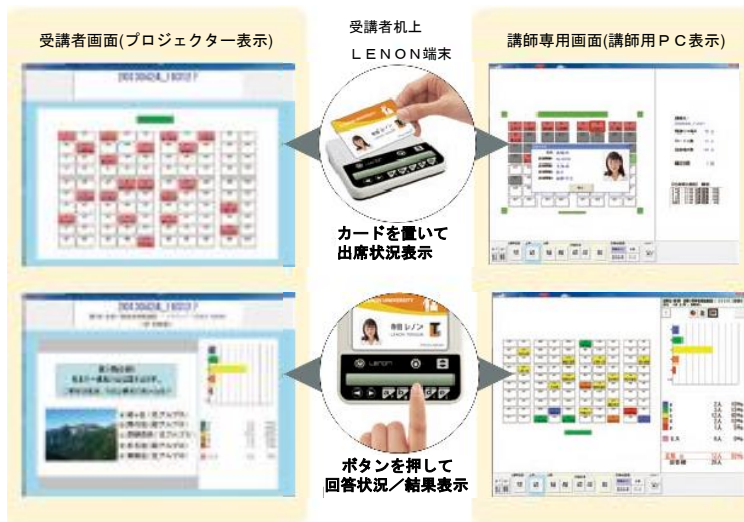


アクティブラーニング支援システム

ICカード連携クリッカー LENOON

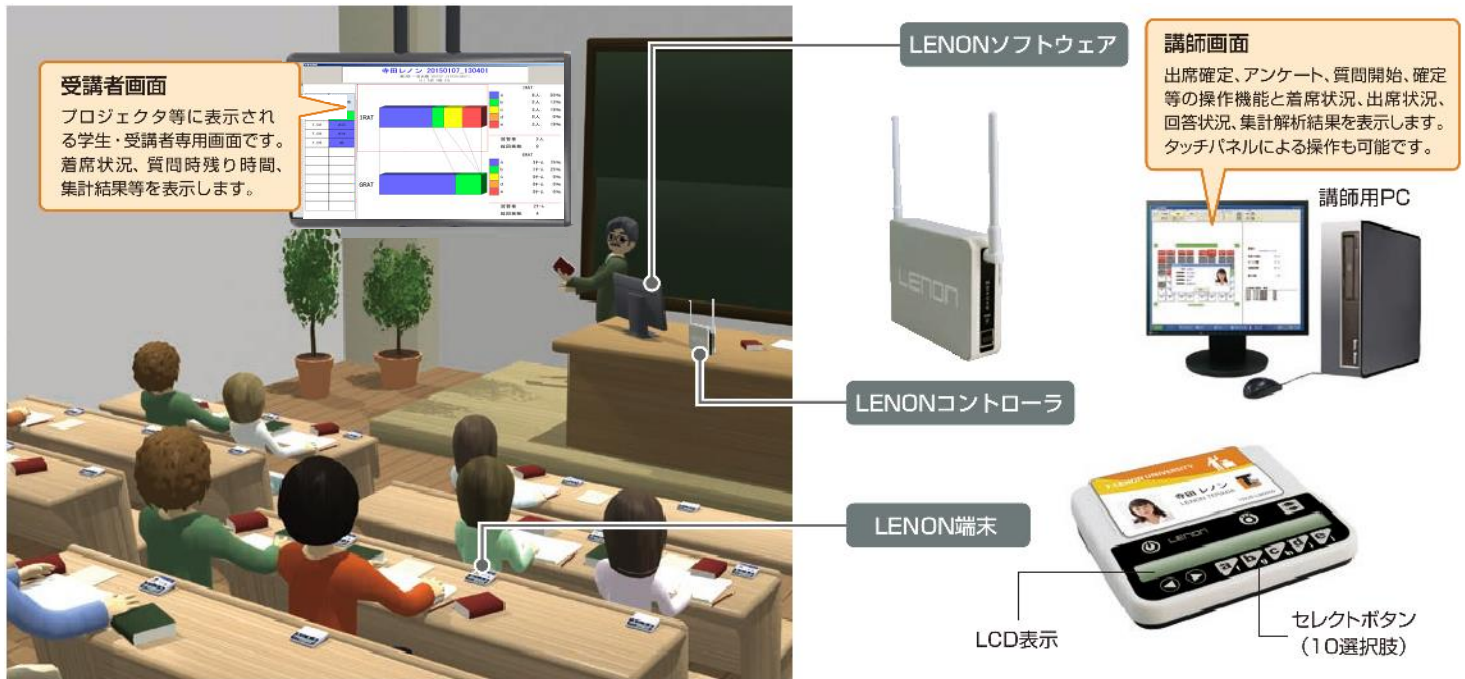
教育現場から生まれた専用端末とソフトウェア。学生の着席位置をリアルタイムに把握。

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
- ◆評価採点
- ◆解説再依頼
- ◆受講者着席状況確認
- ◆授業評価アンケート
- ◆教務システム連携
- ◆複数選択回答(10選択肢)
- ◆TBL(プラカード方式)
- ◆プレ/ポスト比較
- ◆出席データ取得(手動/自動)
- ◆事前問題作成
- ◆システム自動立ち上げ/シャットダウン
- ◆一括出題回答(最大50問・10選択肢)
- ◆TBL(スクラッチ方式)
- ◆個人別集計
- ◆欠席者表示
- ◆講師認証



LENON端末 【品番 LEH-1110M2】

対応ICカード	FeliCa、Mifare
操作ボタン	モーメンタリSW 9個
LCD表示	7セグメント5桁
リチウムイオンバッテリー	3. 7V、1850mAh
バッテリー残量表示	4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	178g

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) × 1300(D) × 100(H)mm アンテナ長さ 90mm
重量	454g

LENONソフトウェア 【品番 LES-3000B】

機能	着席状況表示	一問一答 (複数回答可)	一括出題 (最大50問)
評価・採点	TBL (ブランク)	TBL (スクラッチ)	解説再依頼
プレポスト比較	全体集計 個人集計	出席取得	欠席者表示
授業評価アンケート	事前問題作成	講師認証	座席レイアウト作成

オプションハードウェア

- ・講師カードリーダー 【品番 LEH-2000C】
- ・取り付け機構 【品番 LEH-1100T】

※大型表示装置は別途ご用意ください。

メンテナンス&サポート

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

システム動作環境 MS Windows10 Professional

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。