

LENON pinoは、教員が自由な発想でアクティブラーニングをおこなうための、クリッカーを使用した専用ツールです。



講義室を再現した画面に  
回答状況をリアルタイム表示

教員用画面



授業評価アンケート／出欠記録  
試験・アンケート出題

学生プロフィール



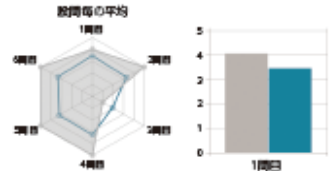
座席をクリックすると  
学生の情報を表示

学生用画面



学生に見せる表示を任意に切替可能

授業評価アンケートは、期末以外に講義ごとにおこなえます。  
その結果をレーダーチャートやグラフとして表示できます。



どこに座っている誰が、どのような回答をしたかが把握できます

**特長**

- ◆教員用画面と学生用表示画面の独立2画面構成
- ◆豊富な出題形式
- ◆PowerPointとの連携が不要
- ◆PowerPointとの連携も可能
- ◆問題の事前作成機能
- ◆充実した回答集計機能
- ◆解説再依頼機能
- ◆出欠席取得機能
- ◆授業評価アンケート機能
- ◆TBL機能
- ◆電子スクラッチ機能
- ◆コンテスト機能

**拡張性**

- ◆ネットワーク環境下での各種マスタ共有、出席、回答結果の共有
- ◆教員名／時限／科目名選択機能
- ◆既存教務システムとの連携

**動作環境**

- ◆Windows7／8／10

座席や氏名にリンクしないシンプルな運用も！

講義室のレイアウトに依存しない、また氏名表示も不要の場合などの簡易な使い方にも対応しています。  
実習室やセミナーでも安心してご利用になれます。

回答端末別  
参加状況・回答表示



## システム構成例



学生用回答端末



コントローラ

LENON pinoソフトウェア



PC



## TYPE-T II



## TYPE-S II



## コントローラ



コントローラ  
延長ケーブル

## EZ収容ケース



1台で回答端末  
400台に対応

品名	LENONpino端末 TYPE-T II	LENONpino端末 TYPE-S II
品番	PIH-1100T II	PIH-1100S II
回答形式	一問一答・一括回答	一問一答
通信距離	約50m	約50m
電源	CR2032×2個	CR2032×2個
電池寿命	約1年(50問/日、週6日)	約1年(50問/日、週6日)
サイズ	80(L)×53(W)×8(H)mm	80(L)×41(W)×10(H)mm
重量	40g	30g

品名	LENONpinoコントローラ
品番	PIH-2100RF
周波数	2.45GHz帯
インターフェース	USB
電源	USB給電

品名	アクセサリ
品番	PIA-2100SG EZ収容ケース (端末100台収容)

※実際の通信距離および電池寿命は使用環境に依存します。

**ソフトウェア: 品番PIS-3000B** 多くの教育機関のご要望から生まれたICカード連携型クリッカーシステム「LENON」で培った操作性と機能を  
**LENON for pinoソフトウェア** ハンディ型クリッカー向けに開発したものです。

## サポートについて

メンテナンス & サポート | ・ハードウェア無償保証1年間(電池等消耗品を除く) ・任意保守契約(有償)

●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場合がございます。

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



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