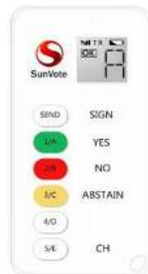
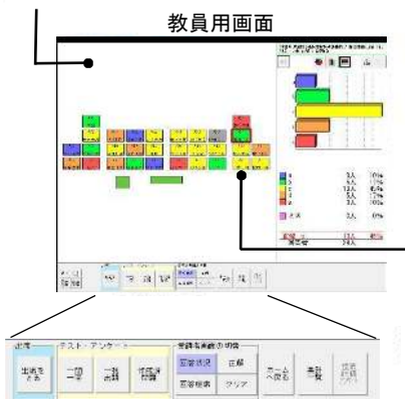


LENON pinoは、教員が自由な発想でアクティブラーニングをおこなうための、クリッカーを使用した専用ツールです。



講義室を再現した画面に
回答状況や出席状況をリアルタイム表示



- 試験・アンケート出題
- プレゼンテーション考課
- 出欠記録
- 授業評価アンケート



座席をクリックすると
学生の情報を表示

学生用画面



回答グラフと問題を同時に表示するときでも
グラフは問題にオーバーラップしません

学生に見せる
表示を任意に
切り替え



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

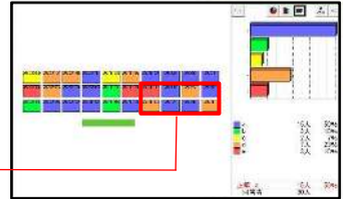
動作環境

- ◆Windows 11

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。

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



USBレシーバ

LENON pinoソフトウェア



PC



TYPE-T II



TYPE-S II



USBレシーバ



1台で回答端末
300台に対応

附属延長ケーブル

EZ収容ケース



品名	LENON pino 端末 TYPE-T II	LENON pino 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回/日、週6日)	約1年(50回/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	LENON pino USBレシーバ	アクセサリ
品番	PIH-2100RF	品番 PIA-2100SC EZ収容ケース
周波数	2.45GHz帯	(端末100台収容)
インターフェース	USB	
電源	USB給電	

※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-3100B 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クカーシステム「LENON」で培った操作性と機能をハンディ型クリック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

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