

会議をよりスムーズに。

選挙・採決システム

LENON Vote



選挙・採決機能

選挙と採決の二通りから投票方法を選びます。

シンプルな機能とインターフェースにより操作は簡単です。

また選挙機能では、1度目の投票で10人に絞り、2度目の投票で10人から代表を選出するような多段投票も可能です。

投票結果

賛成	53	票
反対	20	票
白票	2	票

投票結果(上位4名)

1	80	武田信玄	29	票
2	70	坂本龍馬	25	票
3	3	西郷隆盛	19	票
4	2	大久保利通	14	票

参加者とその場で結果の共有

投票が終わるとすぐに集計結果を確認できます。

また、プロジェクター等を使用すればその場で参加者と結果の共有が可能です。





匿名性

投票中及び締切後を問わず、匿名性が保たれています。



採決

進行状況の把握と、締切時のリアルタイム集計ができます。



選挙

立候補者の中から、任意の人数を簡単に選出することができます。

システム構成例



回答端末



USBレシーバ



EZ収容ケース



回答端末

品番	PIH-1100T II
回答形式	一問一答・一括回答
通信距離※1	約50m
電源	CR-2032×2個
電池寿命※1	約1年(50回/日、週5日)
サイズ	90(L)×53(W)×8(H)mm
重量	40g

USBレシーバ

品番	PIH-2100RF
周波数	2.45GHz帯
インターフェース	USB
電源	USB給電
ソフトウェア LENON Vote	
品番	LES-3900

アクセサリ

品番 PIA-2100SC EZ収容ケース (端末100台収納可能)

※1：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



株式会社 **TERADA.LENON**

〒194-0004 東京都町田市鶴間1-19-6



042-795-1701



info@t-lenon.com



www.t-lenon.com