

■ ご挨拶

我社は、大学などの高等教育においてアクティブラーニングをITで支援することを目的として誕生しました。社名を冠したLENONシステムは、学生のICカードを常時認識する専用端末により、質疑応答と出席確認がリアルタイムにできる製品として開発され医療系大学を中心に多くのご利用をいただいております。近年、学生や教職員の健康と安全確保が切実な課題となり、AI顔認証によるヘルスケア・出席確認・入退管理システムおよびCO₂濃度一括管理システムなどをラインアップいたしました。そして、これらの製品をとおして教育機関のみならず、さまざまな場面に安心・安全・快適をお届けすることで社会に役立つ会社をめざしています。



LENONシステム

■ 企業理念

我社に関連するすべての人々、広く社会にとっての公器であることを常に自覚する。

■ SDGsの取組

SDGsが掲げる目標と、私たちの理念、方針、製品を一致させ、具体的運用を通してSDGs実現を応援していきます。



会社概要

社名：株式会社TERADA.LENON

設立：2009年10月23日

代表取締役：寺田義明

主な納入先：医科歯科系大学 看護系大学 総合大学 高等専門学校
保育園 医療機器販売会社 レンタル会社 クリニック
美容院 ホテル 運送会社

主な取引先：パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社
デル・テクノロジーズ株式会社
株式会社クマヒラ
LE D TOKYO株式会社
株式会社東邦キャンパスサービス
フクダ電子グループ
株式会社テー・シー・アイ

加盟団体：大学教育学会・日本医学教育学会



Webサイト：
<https://t-lenon.com>

info@t-lenon.com
042-795-1701
9:00-17:00 (土日祝日除く)



会社案内 Company profile

人のモニタリング事業

誰が、いつ、どこで、どのような状態・行動だったかを顔認証、ICカードなどにより記録する製品群です。

- 顔認証 中小企業向け入退勤管理システム
中小企業向け受付管理システム
保育園・塾・各種教室向け見守りシステム
アルコール検知システム
検温システム
入退管理システム
出席管理システム
高等教育機関向け講義支援システム
セミナー向け応答システム
- ICカード
- 専用端末

環境のモニタリング事業

二酸化炭素濃度のモニタリングと、その結果をもとに電気料金を削減する製品群です。

- CO₂濃度監視システム
- 換気制御 電力削減システム

映像事業

最新の映像表示装置「LEDビジョン」です。

教育

顔認証出席管理システム Real Face



高度なセキュリティと出席管理を実現
カード認証や検温機能 デジタルサイネージとしても活用

授業支援アプリ キャンパス手帳



スマートフォンで音楽を流して出席確認
机に貼ったQRコードで着席確認

アクティブラーニング respon



スマホ、タブレットによる双方向講義

リアルタイムアンケート Opion



ハンディ端末で簡単に回答を取得

議決・選挙

専用端末による議決・選挙 LENON Vote



エネルギー管理

IoT換気システム BA CLOUD



適切な換気制御により空調エネルギーの無駄を防止し
電気料金を低減

インフォメーションメディア

LEDビジョン



業界最高水準の品質と圧倒的低価格

セキュリティ

登降園・登下校顔認証見守りシステム タイムリー



保育園・幼稚園・塾・各種教室などでの到着／出発を
顔認証でおこないLINEやメールで保護者にお知らせ

顔認証入退管理システム Real Face



顔認識率99.99%のセキュリティで入退管理
検温機能 ドアやエレベータなどとも連携

業務システム

出退勤管理／来訪者受付システム FaceOffice



社員、職員の出退勤管理と
来訪者受付システムをAll in Oneパッケージ化

アルコールチェッカ（顔認証・検温付） KAOIRO+



顔を近づけ息を吹くだけで自動で検知
プリント機能で道路交通法改正にも完全対応

ヘルスケア

AI顔認証検温モニター KAOIRO



CO₂濃度測定システム hazaview



多地点のCO₂濃度を一括監視 測定結果は誰でも閲覧可能