

## LAND Software Series

PC画面の受信・遠隔指導を低価格で実現します！

# マルチスキャン画像表示ソフト

## LNUT-MSDR

- ✓ シンプルな画面で簡単操作を実現！
- ✓ サーバー不要のシステムです。
- ✓ LNET シリーズと組み合わせれば、より便利になります。
- ✓ 企業での運用にも最適！



Windows 11/10

### ■ 学生PC画面を受信し、そのまま遠隔操作をすることができます

受信した学生 PC 画面の表示方法は、1/4/9/16/25/36/49/64/81/100 分割にした「分割表示」と座席レイアウトに即したアイコン配置にする「レイアウト表示」、選択した学生画面をフル画面表示する「フルスクリーン表示」の 3 種類があります。

また、学生画面を遠隔操作することもできるので、アドバイスを必要とする学生を「見つける」のも「指導する」のも簡単です。

### ■ ブラウザーロック機能

学生PCのブラウザー機能を停止することが可能です。

先生がブラウザーロックを実行するよりも前に起動している各学生PCのブラウザーは実行時に強制終了します。

### ■ 学生PCの電源も簡単制御

先生 PC から学生 PC に対し、電源の ON/OFF/ 再起動 / サインイン / サインアウト / 簡易サインインの制御ができるので、学生 PC の管理も簡単になります。

# マルチスキャン画像表示ソフト

## ■ 画面受信機能

- ① 学生PC画面を受信し、先生ディスプレイに表示することが可能です。
- ② 受信した学生PCの表示方法は、「レイアウト表示」「分割表示」「フルスクリーン表示」の3種類から選択することが可能です。
- ③ レイアウト表示は、教室の座席レイアウトに合わせたアイコン配置が可能で、アイコンサイズは3種類に対応しております。
- ④ 分割表示は、1/4/9/16/25/36/49/64/81/100分割表示に対応しております。
- ⑤ フルスクリーン表示は、学生PC画面をフルスクリーンの状態で表示するモードです。巡回受信をせず、コンソールの制御アイコンなども表示されませんので、ピックアップした学生PC画面を重点的に確認することが可能です。
- ⑥ 学生画面の再取得間隔は、1秒～60秒の範囲で1秒毎に設定できます。
- ⑦ 教室内の先生PCだけでなく、管理室などのPCでも学生PC画面を受信することが可能です。(並列スキャン機能)
- ⑧ 画面受信には、「自動巡回受信」と「手動受信」の2種類があります。
- ⑨ 受信している学生画面アイコンのタイトルバーに、「学生番号=クライアントNo」「コンピュータ名」「学生氏名」の何れかを表示させることが可能です。
- ⑩ 1教室 最大対応台数は100台です。
- ⑪ 分離統合機能を追加した場合は、100台教室を2教室 計200台に対応することも可能です。

## ■ ブラウザーロック機能

- ① 学生PCのブラウザを全台一斉に起動禁止にします。
- ② 先生がブラウザロック機能を実行するよりも前に各学生PCで起動しているブラウザは、強制的に終了します。
- ③ 対応するブラウザ：Microsoft Edge、Internet Explorer、FireFox、Google Chrome、Opera

## ■ 電源管理機能

- ① 一斉もしくは個別指定して学生PCの電源ON/OFF/再起動/サインイン/サインアウト/簡易サインインをリモート操作することが可能です。
- ② 電源OFF、再起動、サインアウトは、「通常終了」と「強制終了」を選ぶことが可能です。
- ③ サインイン時に使用するユーザーは「管理者権限」「ユーザー権限1」「ユーザー権限2」の3種類を設定することが可能です。

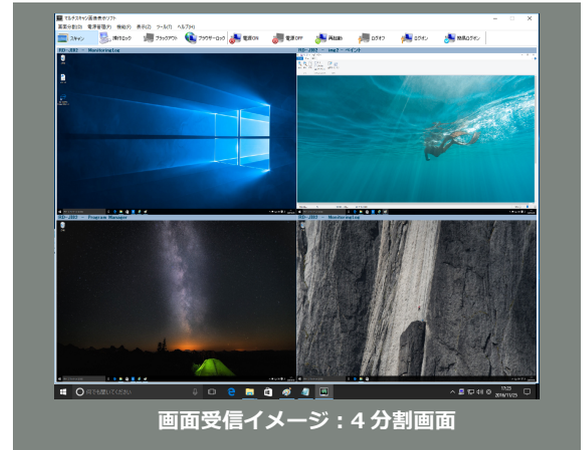
## ■ その他機能

- ① キーボード・マウス一斉・個別ロック又は一斉ブラックアウト+キーボード・マウスロック
- ② 遠隔操作機能
- ③ 学生画面保存
- ④ 学生PCの状態の把握 (欠席※/出席/スキャン)
- ⑤ アクティブウィンドウタイトルの表示
- ⑥ 使用中アプリケーション名の表示
- ⑦ コンソール画面のツールバー表示の設定
- ⑧ 2教室分離統合(要オプション)
- ⑨ 付属のファイル転送ソフトをインストールするとファイルとフォルダの配布・回収・再配布 配布後実行が可能

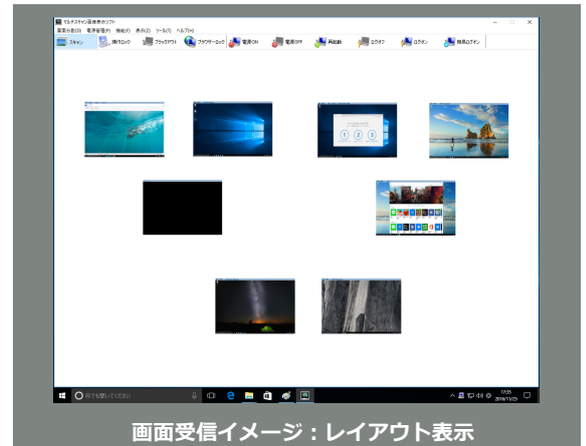
## ■ 動作環境

対応OS	Windows11/10
コンピュータ	上記OSが正常に動作する環境 Wake on LANに対応していること (有効になっていること) 先生用PC及び学生用PCのグラフィックボードのビデオメモリが256MB以上
ネットワーク	Fast Ethernet (無線LAN含む) Gigabit Ethernet規格推奨 TCP/UDPが動作する環境 ブロードキャスト通信が利用できる環境 無線LAN環境では電源ON機能は利用できません。 無線をご利用の場合は、コンソール機は有線LANで接続してください。 コンソールPCとクライアントPCは同一セグメントにしてください。
その他	学生PC100台まで対応 アスペクト比を統一することをお勧めします その他OS Windows8.1 /7についてはご相談ください。

■ お問い合わせ、ご用命は下記の販売会社へどうぞ



画面受信イメージ：4分割画面



画面受信イメージ：レイアウト表示



ブラウザロックイメージ

※商品の仕様・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。  
※LNETは当社の登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標です。

ISO9001/14001認証取得

株式会社 **ランド コンピュータ**

本 社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル  
TEL : 06-6304-8424 FAX : 06-6307-2121  
熊 本 〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原テクノリサーチパーク内  
テクニカルセンター TEL : 096-286-9341 FAX : 096-286-9342  
(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) [sales@landcomp.co.jp](mailto:sales@landcomp.co.jp)