

PW9112EDU リモート学習用PathWaveラボオペレーション

PATHWAVE

特別に開発されたセキュアなクラウドベースのリモート・アクセス・アプリケーション・ソフトウェア

構成済みのURLをお客様の大学や機関に指定、設定することで、ウェブブラウザ上でリモート学習用PathWaveラボ・オペレーション・アプリケーション・ソフトウェアにいつでもどこでも安全な環境でアクセスし起動することができます。

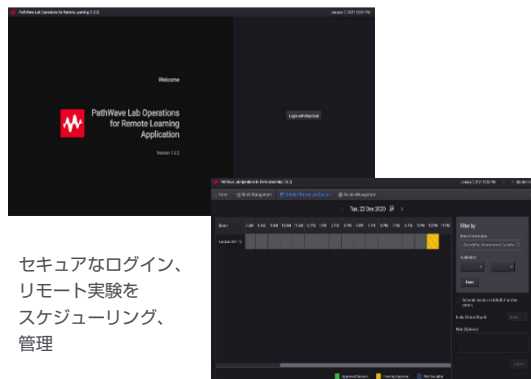
いつでも、どこにいてもリモート学習

セキュアなクラウドベースのリモートアクセスおよび制御

- ウェブブラウザを介して起動
- 標準で10セットまでの測定ベンチに対応
- 50人のユーザーが同時にアクセス可能

直感的な対話ツールによるスマートな教育と学習

- チャットルームで積極的な参加活動を促進
- ファイルの転送で講義中のグループコラボレーションが向上

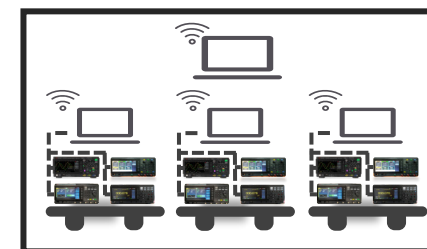
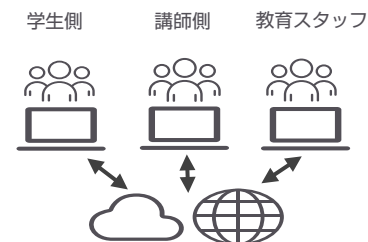
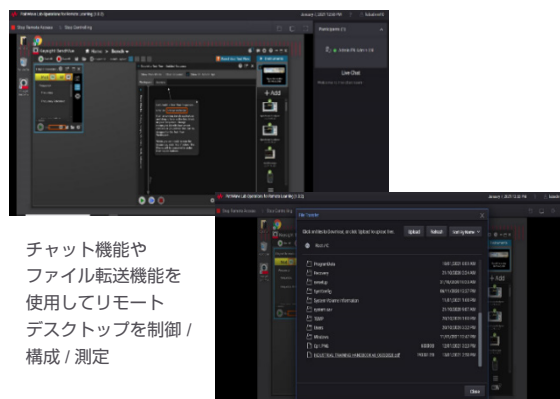


リモートデスクトップ制御 / 構成 / 測定





- 学生実験室のPCにリモートアクセス
- 測定ベンチのPCに接続されている測定器を表示
- 接続し学生実験の制御を開始

その他の機能

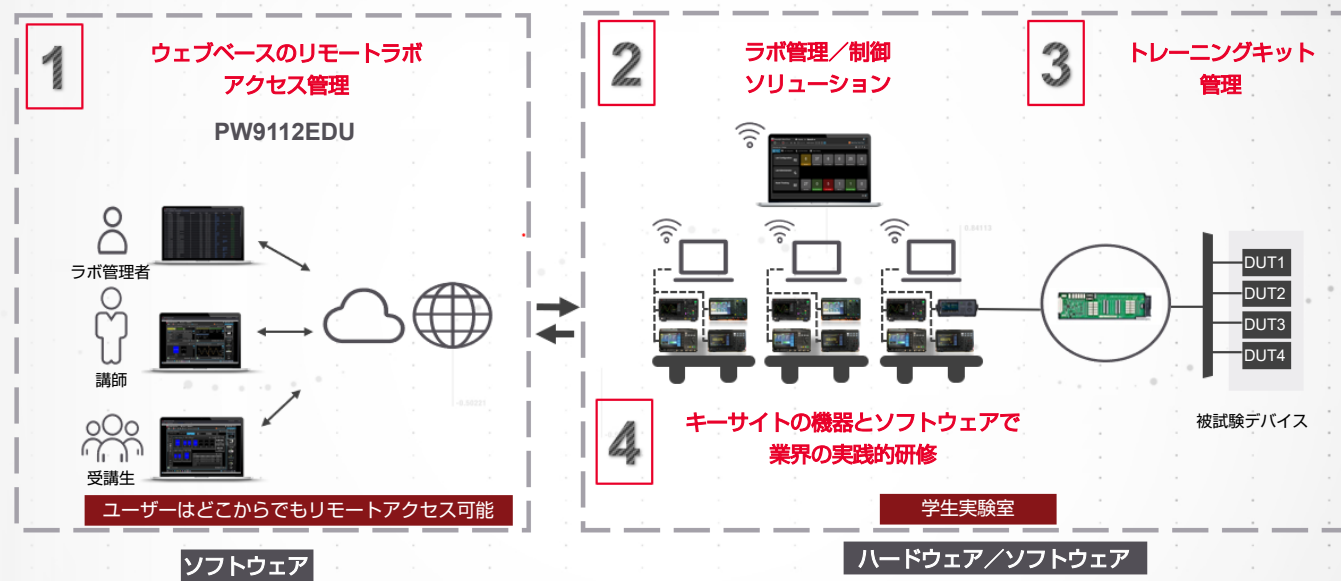
- リモートでの実験のスケジュールリングと管理
- リモート測定ベンチを管理 - 調整および割り当て
- 測定器の状態と構成のモニタリング



PW9112EDUの主な利点:

-  簡単な構成で短時間で
セットアップ
-  業界で通用する一貫した
学習品質
-  1つのプラットフォームで
リアルタイムでの
チームワークや
コラボレーションを実現
-  集中制御で学生実験の
管理の効率化と簡素化

キーサイトの業界レベルのリモート・アクセス・ラボ・ソリューション 概要



システムのインストール

学生	インストール不要
学生実験室	リモート・ベンチ・セットアップ対応のファイルをエージェントインストール

その他の情報：

www.keysight.co.jp/find/PW9112EDU

システム仕様と要件

オペレーティングシステム	オペレーティングシステム
CPU	CPU
インターネット速度	インターネット速度
対応するウェブブラウザ	対応するウェブブラウザ
オペレーティングシステム	オペレーティングシステム

オーダーガイド/情報

PW9112EDU	リモート学習用PathWaveラボオペレーション
-----------	--------------------------

ソフトウェア・サブスクリプション・ライセンス

R-X4Y-002-L	12か月、フローティング(シングル・サイト)サブスクリプション・ライセンス
-------------	---------------------------------------

詳細情報：www.keysight.co.jp