

●アプライドによる研究DX・DX支援事例

・研究室オンラインミーティング効率化のための電子黒板導入

REGZA

電子黒板・タッチパネルディスプレイ

レグザキャンバス

課題①・・・電子黒板の機能として複数同時書き込み可能である事が必須

課題②・・・スタンド型及び移動できる環境が必要

課題③・・・PCとネットで連結出来る環境が必要

課題④・・・PCなしでZoom又は小型PCを設置してZoomの対応が必要

課題①への提案

同時書き込み可能でネットワーク対応の大型電子黒板の提案



課題②への提案

専用のキャスター付きスタンドの提案



課題③と課題④への提案

無線接続機能があり場所を取らない超小型PCの提案と無線ルーターを導入で安定した無線ネットワーク環境を構築（設置、設定作業も含めての対応）



- ・研究DX目的：研究施設・設備の自動化・遠隔利用
- ・提案内容：大型電子黒板及びホストPCの導入
- ・導入機器・作業内容：65型電子黒板及びスタンド（組立設置）、小型PC接続、PCとの無線ミラーリング
- ・導入先：●●大学 工学部
- ・案件予算金額：70万

「レグザキャンバス」ご利用シーン

<https://www.youtube.com/watch?v=7X55D8bWNRA&t=5s>



「レグザキャンバス」機能と特徴

<https://www.youtube.com/watch?v=novotrJ4oTU>

