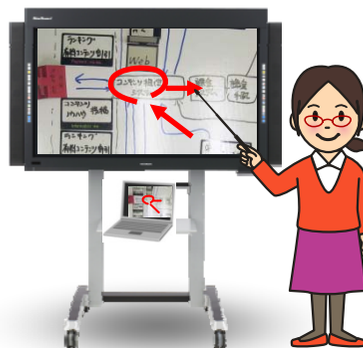


電子黒板を利用した授業支援のご提案

HITACHI
Inspire the Next

■電子黒板とは？

パソコン画面をスクリーン上に投影し、書き込みやマウス操作などを行えます。講義はもちろんのこと、ゼミでのディベートやグループ討議、離れた拠点間での遠隔講義などに利用できます。



■基本機能

資料表示

PPT、写真、動画など様々な形式を表示



書き込み

資料提示だけでなく、資料の上にポイント説明



拡大

iPhoneのような直感的操作で自由自在に拡大



保存

書き込んだ内容を保存し、グループ内で共有



■販売実績

StarBoardは**国内トップシェア**※、全世界では70ヶ国、**累計19万台**の販売実績 ※2011年9月末時点

■オススメはこちら

プラズマ一体型



- プラズマだからこそ再現できる鮮明な画質
- 指による直感的操作
- 位置合わせが不要な簡単起動

プロジェクター一体型



- 77インチの大画面
- 指による直感的操作
- 眩しくない表面加工
- 焦点距離63cmのプロジェクタ

■StarBoardシリーズ 書画カメラ『美写トル』 「見る」「撮る」「残す」で講義が変わる！

- 美写トル単体で、**レビュー画面**で確認しながら簡単録画
- 内蔵メモリ**つき
- アームが自在に動く**ので、**様々な角度から撮影が可能**
- コンパクト**に折りたたむため、持ち運びが便利

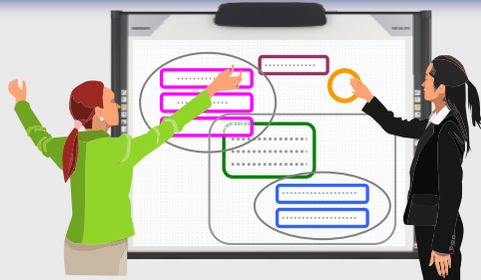


電子黒板を利用した授業支援のご提案

HITACHI
Inspire the Next

コミュニケーション能力を養う

ゼミ室にて

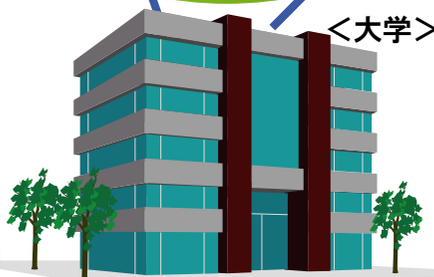


- ゼミの議論が活性化！
- 視覚的に分かりやすいプレゼンを！
- ディスカッション(KJ法など)を実施する際の共有ボードとして！

遠隔地にて

遠隔講義を実現する

講義だけでなく
あらゆるシーンで
活用できます



<大学>



<本校>

<サテライト校>

※TV会議システム等が別途必要です。

- 離れていても熟練講師の講義を受講！
- 大学コンソーシアム間の教育交流にも！
- 別棟のゼミ室とも、ちょっとした情報共有に！

プラスα

■技術研修

本体へ録画

プレビュー画面

技術者の持つ優れた技術の伝承に活用！
プレビュー画面を見ながら、簡単に本体へ録画もできます。

動画として保存すれば、
講義で有効活用ができます。



■小さい模型

HDMI接続

約500万画素

マクロ機能で細かい資料、
小さな模型も大きく見せます。
RGBのOUT端子をテレビにつなげば
大画面での共有が可能に！

HDMI接続で、
ディスプレイへの表示は高画質！



■紙ベースの資料

StarBoard連携

遠隔講義

紙でしかない資料や、立体物。
美写トルがあれば、遠隔講義先へも即時に
共有が可能です。

