

液晶プロジェクター貸し出し備品リスト

2010/12/3

区分	品名	規格	メーカー	数量	備考
多目的ホール	DLPプロジェクター	PT-DZ12000 (調整室に据え置き)	パナソニック	1	種類…3チップDLP方式
					輝度…12000ルーメン
					レンズ…ET-D75LE4(長焦点レンズ)
					画素数…1920×1200
					コントラスト比…5000:1
					WUXGAリアル対応
					映像入力…DVI-D・SUB15P・5BNC・RCA・S端子(ミニDIN4ピン)
小ホール	DLPプロジェクター	PDG-DXT10JL (調整室に据え置き)	サンヨー	1	種類…シングルDLPチップ
					輝度…2灯時:5200ルーメン,1灯時:2600ルーメン
					レンズ…LNS-T41
					画素数…1024×768×3
					コントラスト比…2100:1
					最大表示画素数…UXGA1600×1200 (圧縮表示による対応)
					映像入力…D-Sub15・5BNC・コンポーネント・RCA・S端子
映像出力…RGB(MiniD-Sub15P)					
国際会議室	液晶プロジェクター	LP-XT35	サンヨー	1	方式…3原色液晶シャッタ投影方式
					輝度…5000lm
					コントラスト比…1000:1
					画素数…1024×768×3
					色再現性…1677万色フルカラー
					映像入力…ミニD-Sub15Pin・DVI端子・RCA・S端子
					映像出力…ミニD-Sub15Pin

※PCの画面をプロジェクターで映写することは可能です。(使用される方は、事前に試写をお願いします。)
パソコンの操作・設定については各自で責任を持ってお願いします。

※PCをプロジェクターで使用する際のPC設定について

WINDOWS

画面のプロパティ詳細を開いて『Display Device』の設定をCRT+LDCにしてください。パソコンによっては、この操作がFn Keyで出来ます。

Macintosh

1. コントロールパネルの『モニター&サウンド』を開き、調整ボタンを押してください。
2. 調整ボタンが表示されない時は、正しく接続されているか確認して再起動します。
3. ビデオミラーリングボタンを押すと、同じ画面を映し出すことが出来ます。

以下のパソコンは使用できない場合があります。

・ディスプレイ端子の無いパソコンで、特にVAIO(全ての型ではありません)や薄型のノートパソコンを持ち込まれる方は、気を付けてください。
この場合、専用の接続端子を購入することにより利用可能になると思われます。
以上のことを確認した上で、パソコンを使用してください。