

## 液晶プロジェクター貸し出し備品リスト

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)	Panasonic	1	種類…3チップDLP方式
					輝度…12,000ANSI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
小ホール	DLPプロジェクター	PT-DZ13K (調整室に据え置き)	Panasonic	1	種類…3チップDLP方式
					輝度…12,000ANSIルーメン
					レンズ…ET-D75LE40
					画素数…1920×1200
					コントラスト比…10,000:1
					映像入力…SDI,HDMI,DVDI-D,RGB,BNC,
国際会議室	DLPプロジェクター	HD14K-M (調整室に据え置き)	Christie	1	方式…3チップDLP方式
					レンズ…118-100115-01
					輝度…12,000ANSIルーメン
					コントラスト比…2500:1
					パネル解像度…FullHD (1920×1080)
					映像入力…DSUB・デュアルリンク・DVI

※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+LDCI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。