

機器	症状と処置
プロジェクター	<p>プロジェクターに映像が出ない。(タブレットモニターは出る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ タッチパネルでプロジェクターONにしているか確認する。 (映像が出るまでしばらくかかる) ➡ プロジェクターOFF(またはシステムOFF)の直後にONにした場合は、映像が出るまで時間がかかるので、しばらく待つ。 ➡ タッチパネルのプロジェクター枠内に、選択した機器名が表示されているか確認する。表示されていない時は、AVソース選択で機器を指定し、プロジェクター枠内をタッチする。
	<p>タッチパネルでプロジェクターONをタッチしても色が変わらない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ プロジェクターをOFF(またはシステム電源OFF)にした直後は、しばらく待たないとONにできない。OFFの点滅が消えてからONをタッチする。
	<p>プロジェクターの映像がボケていたり欠けている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 設定が変更された可能性があり、準備室に連絡する。
タブレットモニター	<p>タブレットモニターに映像が出ない。(プロジェクターは出る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ システム電源をONにしてから映像が出るまで2分程度かかるので、しばらく待つ。なお、2分以上待っても映像が出ない時は、システム電源を切って入れ直すと回復する場合がある。 ➡ タブレットモニターの電源ランプが青色になっているか、確認する。ランプが消えている時は、右上の電源ボタンを押す。 ➡ タッチパネルのタブレットモニター枠内に、選択した機器名が表示されているか、確認する。 表示されていない時は、AVソース選択で機器を指定しタブレットモニター枠内をタッチする。 ➡ 教卓下にある「デジタルポイントメーカー」および「タブレット映像分配器」の電源がONになっているかを確認する。【写真2】
	<p>タブレットモニターに映像は出るが、ペンで描画できない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 専用のペンでないと描画できない。 ➡ デジタルポイントメーカーとタブレットモニターを接続しているUSBケーブルが、両方とも正常に接続されているか確認する。
	<p>タブレットモニターにおいて、ペン先と描画がずれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 再キャリブレーションが必要であり、準備室に連絡する。

機器	症状と処置
持ち込みPC (HDMI接続)	<p>PCを接続した場合、外部HDMI入力を選択してもプロジェクターとタブレットモニター両方に映像が出ない。(ブルーバック画面)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ ケーブルの接触不良の可能性があり、ケーブルを一旦抜いて再度奥まで接続してみる。それでも回復しない場合は、ケーブルを交換する。変換アダプターについても同様である。 ➡ 教卓下にある「HDMI切替機」の電源がONか確認する。【写真2】
	<p>PCの画面と異なる映像がプロジェクターおよびタブレットモニターに出る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ PCの画面設定において、ミラーリングをONにする。
	<p>PCの画面がスクリーンに対して小さかったり、ずれたりする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ PCの画面設定において、解像度を調節する。
	<p>PCの音がスピーカーから出ない。(映像は出る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ PCの音量設定が、ミュートになっていないか確認する。 ➡ PCのサウンド設定をHDMIに変更する。(DVS-41HDMIと表示) ➡ タッチパネルのプロジェクター枠に、外部HDMI入力が表示されているか確認する。(プロジェクター枠を選択しないと音は出ない。)
	<p>ネットに接続できない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ LANケーブルがPC側、教卓側ともに正しく接続されているか、確認する。それでもNGの場合は準備室に連絡する。
	<p>タッチパネルで外部HDMI入力を選択できない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 画面OFFを選択し、プロジェクター枠およびタブレットモニター枠にタッチして画面OFF表示にすると、選択できるようになる。
	常設PC
<p>タッチパネルで常設PCが選択できない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 画面OFFを選択し、プロジェクター枠およびタブレットモニター枠にタッチして画面OFF表示にすると、選択できるようになる。 	

機器	症状と処置
マイク	<p>ワイヤレスマイクの音が出ない。または小さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ マイクのスイッチがONになっているか確認する。スイッチを入れてもランプが点かない時は、マイクを交換して充電を行う。 ➡ タッチパネルのマイク音量がミュートになっていないか確認する。 ➡ スクリーン裏部屋の以下の機器を確認する。【写真3】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 制御ラック一番上の「ワイヤレスチューナー」の電源が入って、音量が適正位置になっているか。(位置表示あり) ・ 制御ラック内のマイク系と表示されたアンプの電源が入って、音量が適正位置になっているか。(位置表示あり)
	<p>卓上マイクの音が出ない。または小さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ 卓上マイクのスイッチがONになっているか確認する。 ➡ タッチパネルのマイク音量がミュートになっていないか確認する ➡ 教卓下にある「オーディオミキサー」の電源が入り、卓上マイクボリュームおよびメインボリュームが適正位置になっているか確認する。 【写真2】 ➡ スクリーン裏部屋の制御ラック内にある、マイク系と表示されたアンプの電源が入って、音量が適正位置になっているか確認する。 【写真3】
	<p>マイクがハウリングを起こす。(キーンと言う音)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ マイクの音量を下げる。また、スピーカーの近くでマイクを使用しないようにする。
ブルーレイプレーヤー	<p>ブルーレイプレーヤーの電源が入らない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ システム電源と連動するが、何もしないで30分経つと電源が切れる。この場合再度電源を入れるか、トレイを開閉すると自動的に電源が入る。
	<p>映像または音声が全くでない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ タッチパネルでBlu-ray/DVDを選択し、プロジェクター枠およびタブレットモニター枠にBlu-ray/DVDが表示されているか確認する。 ➡ 全ての機器の映像、音が出ない場合を参照
	<p>Blu-ray/DVDが再生できない。(BDプレーヤーのホーム画面は出る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➡ ディスクの傷、よごれまたは再生できないフォーマットで記録されている場合は再生できないことがあり、媒体を確認する。

機器	症状と処置
書画カメラ (wolfvision)	<p>電源が入らない。</p> <p>➡ システム電源を入れてもスタンバイの状態になるだけで、パワーボタンに触れるとランプが白色から緑色に変わり、電源が入る。なお、折りたたんだ状態を引き延ばすと自動的に電源が入る。</p>
	<p>照明ランプが点灯しない。</p> <p>➡ 通常は電源と一緒に点灯するが、点灯しない場合はパワーボタンの右隣にあるライトボタンに触れる。</p>
	<p>映像がプロジェクターおよびタブレットモニターに出ない。</p> <p>➡ 電源が入っているか確認する。</p> <p>➡ タッチパネルで書画カメラを選択し、プロジェクター枠およびタブレットモニター枠に書画カメラが表示されているか確認する。</p> <p>➡ 書画カメラの裏面端子に、HDMIケーブルが正しく接続されているかを確認する。</p> <p>➡ 全ての機器の映像が出ない場合を参照。</p>
	<p>フォーカスが合わない。</p> <p>➡ カメラヘッドにあるAFボタンが緑色(オートフォーカスON)になっているか確認する。白色の時は押して緑色にする。</p>
	<p>画面が明る過ぎて、投影映像が白くとんでしまう。</p> <p>➡ 照明を消してみる。それでも明るい時は、書画カメラのメニュー操作により、明るさ調整を行う。(個別マニュアル参照)</p>
	<p>画面全体に色が付く。</p> <p>➡ 書画カメラのメニュー操作により、ホワイトバランスを自動にする。</p>
	スライド
<p>映像がプロジェクターおよびタブレットモニターに出ない。</p> <p>➡ スライドの接続ケーブルは通常外してあるので、外部RGB端子に接続し、タッチパネルで外部RGBを選択する。</p> <p>➡ タッチパネルのプロジェクター枠およびタブレットモニターに、外部RGB入力と表示されているかを確認する。</p> <p>➡ 全ての機器の映像が出ない場合を参照。</p>	
<p>スライドが詰まった。</p> <p>➡ 個別機器操作マニュアル参照</p>	

機器	症状と処置
VHSビデオ	<p>S-VHSの電源が入らない。</p> <p>➡ システム電源とは連動しておらず、個別に電源を入れる。</p>
	<p>タッチパネルのリモコンで操作できない。</p> <p>➡ タッチパネルの操作はBlu-ray/DVD専用であり、S-VHSを操作することはできない。付属のリモコンか本体パネルで操作する。</p>
	<p>映像がプロジェクターおよびタブレットモニターに出ない。</p> <p>➡ タッチパネルでVHSビデオを選択し、プロジェクター枠およびタブレットモニター枠に<u>VHSビデオ</u>が表示されているか、確認する。</p> <p>➡ 全ての機器の映像が出ない場合を参照。</p>
スピーカー	<p>スクリーン両脇の前方スピーカーからのみ音が出る。</p> <p>➡ タッチパネルの<u>スピーカー設定</u>メニューで、サラウンドスピーカーをONにする。</p>
	<p>スピーカーから全く音が出ない。</p> <p>➡ マイクまたは機器の音が出ない場合を参照。</p>
全ての機器	<p>外部接続を含む全ての機器の映像がプロジェクターとタブレットモニターに出ない。</p> <p>➡ 教卓下にある機器の中で、「常時ON」と表示された電源スイッチを確認し、OFFの場合は全てONにする。 (特にデジタルマルチスイッチャー、HDMI切替器、タブレット映像分配器、スイッチャー出力映像分配器の電源が入ってないと、映像が全く出ない。)</p>
	<p>外部接続を含む全ての機器の音が出ない。(マイクの音は出る)</p> <p>➡ タッチパネルのAVソース音量がミュートになっていないか、確認する。</p> <p>➡ 教卓下にある機器の中で、<u>常時ON</u>と表示された電源スイッチを確認し、OFFの場合は全てONにする。【写真2】</p> <p>➡ スクリーン裏部屋の以下の機器を確認する。【写真3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御ラック内のAV系と表示されたアンプの電源が入っているか。 ・制御ラック内のサラウンドアンプの電源が入っているか。

機器	症状と処置
<p>右記はタッチパネル故障時の緊急処置であり、通常は行なわないこと。</p>	<p>システム電源を入れることができない。</p> <p>➡ 教卓下の左上の隅にある主電源と表示されたスイッチを押して、システム電源をONにする。【写真2】</p>
	<p>システム終了を押しても機器の電源が切れない。</p> <p>➡ 教卓下の左上の隅にある主電源と表示されたスイッチを押して、システム電源をOFFにする。【写真2】</p> <p>(タッチパネルを使わずに本スイッチを押してシステムをONにした場合は、本スイッチをOFFにしないと終了できない。OFFはスイッチを押し込まない状態であり、通常はこの状態にしておくこと、タッチパネル操作ができる。)</p>
	<p>機器の選択ができない。</p> <p>➡ 教卓下にある「デジタルマルチスイッチャー」で機器を選択する。通常は上段(プロジェクター)下段(タブレット)の両方を押す。【写真2】</p>
	<p>プロジェクターON/OFFができない。</p> <p>➡ プロジェクターのリモコンで操作する。(通常、リモコンは準備室で保管している。)</p>
	<p>プロジェクターONにしても、スクリーンが降りてこない。</p> <p>➡ 教卓の下(ワイヤレスマイクの近く)に、緊急用のスクリーン操作スイッチがあるので、これで操作する。</p>
	<p>マイク音量が調節できない。</p> <p>➡ 卓上マイクの場合は、教卓下にある「オーディオミキサー」の卓上マイクボリュームまたはメインボリュームで操作する。【写真2】</p> <p>➡ ワイヤレスマイクの場合は、スクリーン裏部屋の制御ラック内にある「ワイヤレスチューナー」のボリュームで操作する。【写真3】</p>
	<p>AV音量が調節できない。</p> <p>➡ スクリーン裏部屋の制御ラック内にある「サラウンドアンプ」の音量で調節する。【写真3】</p>
	<p>Blu-ray/DVDの操作ができない。</p> <p>➡ タッチパネルのボタンを長めに押すことで、操作できる時がある。</p> <p>➡ 上記操作でもNGの場合はタッチパネルの故障であり、リモコンまたは本体で操作する。(通常、リモコンは準備室で保管している)</p>

写真1:教卓全体

(Bホール)



写真2:教卓下埋め込み機器

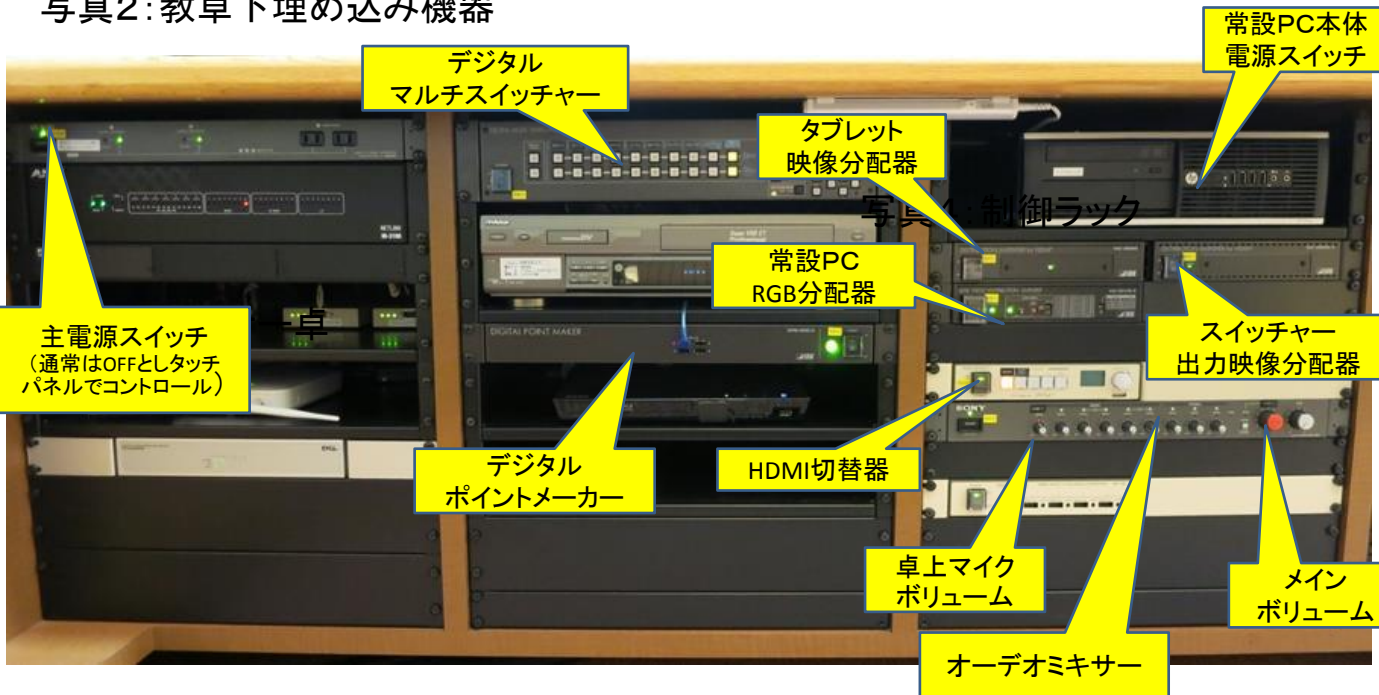


写真3: 制御ラック内機器

(Bホール スクリーン裏の部屋)

