



**コロナ・インフル
対策**



熱中症対策



**大型提示装置
活用**

校内に一斉映像配信で 全校集会やお昼の放送も教室で参加！

インフルエンザや新型コロナウイルス、夏場の熱中症など、近年1か所に生徒を集めた集会が困難な状況が増えてきています。そこで校長室や職員室、放送室などから各教室の大型提示装置にライブ配信で放送し、集会を教室で参加するというスタイルをご提案いたします。



【映像配信】

スタンドアロン型ライブストリーミングBOX
GV-LSBOX



動作イメージ・設定方法デモ



動画で確認！

<https://partner.iodata.jp/event/seminar/201203/a1/>

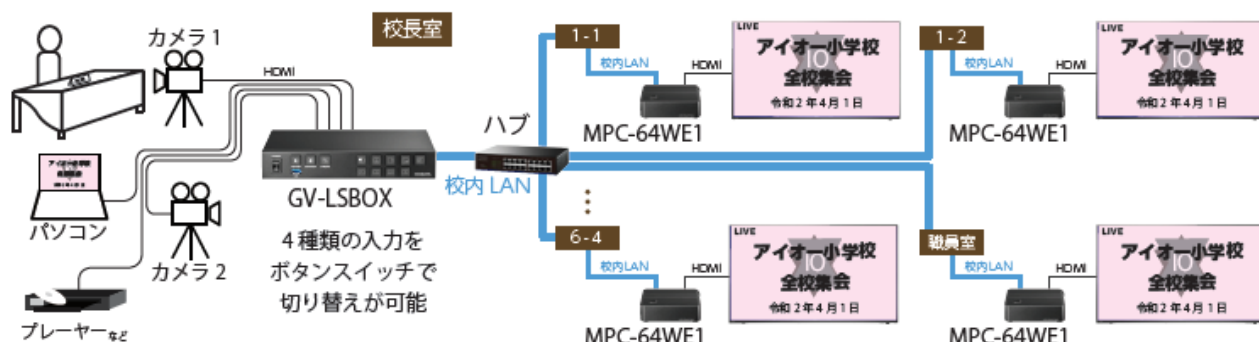
全教室にライブ配信。生徒や先生は教室や職員室から全校集会に参加できるので、大勢が一か所に集まるリスクを減らし、移動もないため円滑に進行ができます。従来必要だった準備時間や生徒の移動時間などを削減し、授業時間にも充てることができます。



LAN 回線を使って簡単にライブ配信が可能 複数のカメラやパソコン画面をボタンスイッチ一つで切り替え！

GV-LSBOX にビデオカメラをつなげて校内 LAN に接続するだけでライブ配信が可能です。各教室の大型提示装置にパソコンを接続し、ブラウザで GV-LSBOX にアクセスすることでライブ映像が見られます。

【接続イメージ】



GV-LSBOX 商品仕様



正面



背面

入力端子	HDMI 端子	HDMI×4 (HDCP パススルーのみ対応)
	音声入力端子	3.5mm 4 極ミニジャック ×4 ※ライン入力
出力端子	HDMI 端子	HDMI×2 (HDCP パススルーのみ対応)
	ヘッドセット端子	3.5mm 4 極ミニジャック ×1 (CTIA 規格基準) ※ライン出力
USB ポート	USB 2.0 standard A x2, USB 3.1 Gen1(USB 3.0) standard A x1	
ネットワーク	インターフェイス	RJ-45
	対応規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3i (10BASE-T)
	対応速度	1Gbps / 100Mbps / 10Mbps

■HDMI 仕様

対応入力解像度	1920×1080	800×600
	1280×720	720×480
	1280×1024	640×480
	1280×960	720×576
	1024×768	
対応入力フレームレート	24 / 30 / 60 fps ※入力信号により異なります。	
対応出力解像度	1920×1080	
対応出力フレームレート	25 / 30 / 50 / 60 fps ※入力信号により異なります。	

■添付品

添付品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書
-----	---------------------

■録画仕様

配信	配信形式	RTMP / RTSP / TS / HLS
	最大配信解像度	1080p@60fps
	最大ビットレート	64Mbps※1
	最大ストリーム数	3
録画	対応コンテナ	MP4 / MOV / AVI
	録画形式	映像：H.264 / AVC 音声：AAC-LC
	最大録画解像度	1080p@60fps
	最大ビットレート	64Mbps※2
	最大ストリーム数	3

※ HDMI, HDMIのロゴ, High-Definition Multimedia Interfaceは HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

※1 配信全体の最大値です。3配信同時の場合、1配信最大21Mbpsとなります。

※2 録画全体の最大値です。3録画同時の場合、1ファイル最大21Mbpsとなります。