

BYOD を効果的に活用した教室デザインを支援する 共有モニター制御システム『CO-Nectar (コネクター)』を発表

株式会社シー・オー・コンヴ（本社：京都市左京区、代表取締役：丸山 伸）は、学生の BYOD 端末を活用した効果的な学習を行う教室づくりを支援する共有モニター制御システム『CO-Nectar (コネクター)』を本日発売いたします。

CO-CONV の共有モニター制御システム『CO-Nectar (コネクター)』が制御する「共有モニター」は、「教師からの資料提示」はもちろん、「BYOD 端末からの映像提示」にも使えます。共有モニターに表示する映像をタブレットやスマートフォンから自在に切り替えられるので、BYOD 端末を最大限に活かした授業をスムーズに進行できます。

詳細

学生が個人のノート PC を持ち学校での学習時に使用する BYOD が当たり前になった現在、PC 教室の役割は大きく変わりました。資料提示のみを目的とした多数の中間モニターが並べられた従来型の PC 教室ではなく、BYOD 端末での効果的なグループ学習を補助し学びの中心になる「共有モニター」を配した教室が求められます。

「共有モニター」では、教師からの一方向の資料提示という従来の中間モニターの役割に加え、学生が持つ BYOD 端末の画面も大きく表示するという新しい役割を持ちます。このとき、教室に設置する共有モニターを大画面かつ 4K の高画質ディスプレイにすることで、より効果的な学習環境を提供できます。

『CO-Nectar (コネクター)』はこの「共有モニター」に表示する映像を教師の手元の制御画面で簡単な操作で自在にコントロールできます。シンプルなデザインの制御コンソールでは、指先のタップひとつで映像の切り替えやロック、各モードの変更ができます。



効果的な PC 教室づくりを支援

BYOD 端末での効果的なグループ学習を補助し学びの中心になる「共有モニター」を配した教室を実現します。



スムーズな授業のためのユーザインタフェース

制御画面はシンプルなデザインで、簡単な操作で映像配信をコントロール。指先タップひとつで映像のロックや各モード変更が可能。

画面内のデバイス名や入出力デバイスの種類数は自由カスタマイズすることが可能です。導入先の教室の構成にあわせた最適な制御画面をご準備いただけます。また、標準機能として、「プロジェクターなどの教室内機器の電源管理」「英語モードやダークモードの切り替え」もご利用いただけます。

CO-Nectar が活躍する場面

- ◆ Chromebook などの BYOD 端末を導入されている小学校・中学校・高校・大学環境
- ◆ 従来の PC 教室のデスクトップ端末に替わり、BYOD 端末を活用されている環境
- ◆ BYOD 端末を活用したグループ学習授業などを行っている学校

お問い合わせ

本製品についてのお問い合わせや導入についてのご相談等は、以下にご連絡ください。

株式会社 CO-CONV (シー・オー・コンヴ) 担当: 丸山

〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1番地7 百万遍ビル 3F

Tel : 075-606-5394

E-mail: info@co-conv.jp

URL : <https://www.co-conv.jp/>