演習室のディスプレイへの映像出力

2024年9月27日

情報科学部教育用システム検討 WG

1. 机のディスプレイ

机に収納されているディスプレイには、映像出力対応の USB Type-C ケーブルが繋がっています。映像信号を出力できる USB Type-C 端子を備えたデバイス(ノート PC、タブレット端末、スマートフォンなど)があれば、ディスプレイにデバイス からの映像を出力することができます。複数の人で議論するとき、マルチディスプレイ環境で作業したいときに活用してください。



1. ディスプレイの電源を入れる



2. デバイスとケーブルを接続

2. 教室左右の大型ディスプレイ

教室の左右にある大型ディスプレイには、通常、教卓の操作パ ネルからの映像が出力されます。大型ディスプレイにも映像出 力対応の USB Type-C ケーブルが繋がっており、映像信号を出 力できる USB Type-C 端子を備えたデバイスがあれば、大型デ ィスプレイにデバイスからの映像を出力することができます。 グループワークするときに活用してください。



1. デバイスとケーブルを接続(大 2. しばらくするとデバイスの映像 型ディスプレイの電源を入れる必要 に切り替わる (切り替わらないと はない)



きは、教卓のラックにあるリモコ ンを使う)