

報道関係各位

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

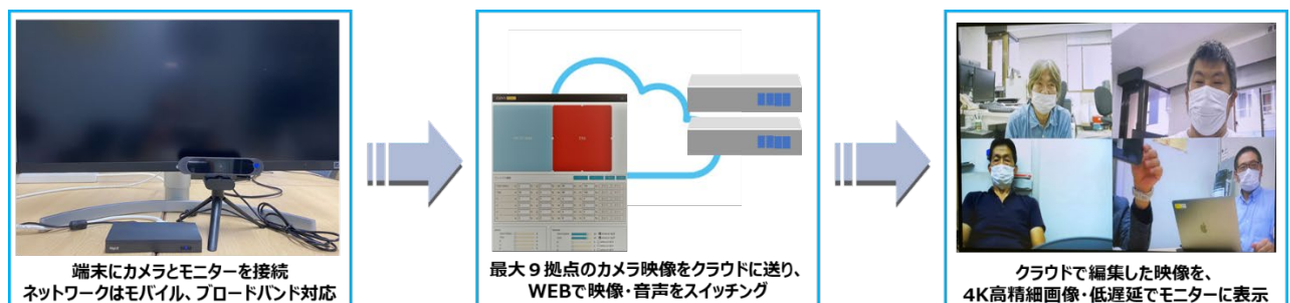
長岡市、長岡高専、KDDI 開催のイベントに低遅延の映像配信システムを提供
5G を活用し、イベント会場各所のカメラ映像を低遅延で配信

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(略称:CTC)は、新潟県長岡市(略称:長岡市)、独立行政法人国立高等専門学校機構長岡工業高等専門学校(略称:長岡高専)、KDDI 株式会社(略称:KDDI)が本日開催するイベント「5G でビジネスの可能性が広がる！5G/ICT が創る長岡の産業の未来」において、映像配信システムを提供し、高精細・低遅延映像配信のデモンストレーションを行います。

今回のシステムは、ターボシステムズ株式会社(<http://www.turbosystems.co.jp/>)と共同で開発したエンコード・デコード一体型の端末を使用し、最大 9 拠点からのカメラ映像をクラウド上で編集して低遅延で配信を可能にするものです。一体型の端末にカメラとモニターを繋ぐだけの簡易な構成で配信準備の作業が軽減でき、また、撮影された映像や音声をリモートからでも自在に編集することが可能となります。

更に、11月17日から3日間にわたり幕張メッセで開催される「Inter BEE 2021」では、KDDI オフィス、CTC オフィス、Inter BEE 2021 会場の 3 拠点でカメラ撮影した映像をクラウドで編集し、4K 高精細映像でモニターに映すデモンストレーションを予定しています。

< 配信手順イメージ >



< イベント「5G でビジネスの可能性が広がる！5G/ICT が創る長岡の産業の未来」 >

<https://www.kddi.com/corporate/csr/regional-initiative/pressrelease/20211022/>

以上

※ 記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※ 掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合があります。

< 報道機関からのお問い合わせ先 >

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 広報部

E-mail: press@ctc-g.co.jp