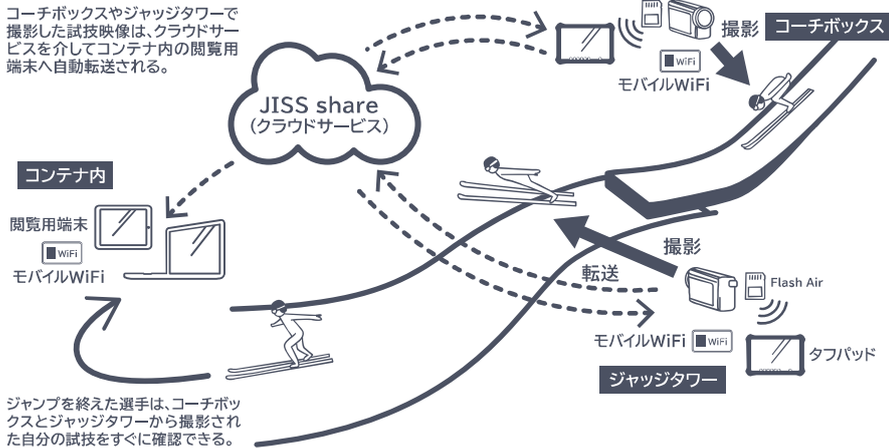


ビデオフィードバックシステム

競技現場でコーチやスタッフが撮影したビデオを即時に共有・閲覧し、アスリートが日々のトレーニングで活用できるシステム環境を提供しています。

スキージャンプの活用事例

コーチボックスやジャッジタワーで撮影した試技映像は、クラウドサービスを通じてコンテナ内の閲覧用端末へ自動転送される。



ジャンプを終えた選手は、コーチボックスとジャッジタワーから撮影された自分の試技をすぐに確認できる。

コーチボックスで撮影したテイクオフビデオや、ジャッジタワー上で撮影したフライトビデオを何も操作などすることなく、モバイルWiFiやローカル無線LANを利用し、リフト下や選手キャビンのPCへ自動転送します。

選手はジャンプごとにすぐにビデオを確認し、トランシーバなどでコーチにアドバイスを仰ぎながら、ジャンプトレーニングを行っています。海外遠征含めあちこちのジャンプ台へ持ち歩けるポータブルタイプになっています。

JISS Air

JISS Airは、無線LAN搭載のSDカードを活用したビデオフィードバックのためのツールです。

自動転送

ビデオカメラで撮影したビデオファイルをPCに自動で転送することができます。

エンコード

ビデオファイルを自動でエンコードして、ファイルサイズを小さくすることができます。

共有

JISS shareなどのクラウドストレージを活用することで、撮影場所から離れた場所にビデオを共有することができます。



iOS®、iPadOS® アプリ (2023年度開発)

JISS Airの活用事例を基に開発されたiPhone®、iPad®で撮影したビデオをフィードバックするためのアプリです。



- ※ iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ※ iPhone®、iPad®及びiPadOS®は、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※ iPhone®商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

JISS strobo

JISS stroboは、ビデオを連続写真や残像映像に変換することのできるアプリケーションです。

連続写真

被写体の連続写真や残像映像を出力することができ、試技中のフォームや軌跡の確認に活用することができます。

自動検知

被写体の検出範囲を指定することで、定点カメラでの撮影を自動化することができます。

