

最先端技術の活用法		イメージ画像	概要
<p><現状></p> <p>【武道館】</p> <p>指導</p>		<p>指導者による直接指導</p>	
<p><ICT活用事例:スポーツ遠隔指導> 活用例等:宮城県気仙沼市、大阪府池田市など</p> <p>【武道館】</p> <p>①高速大容量、②低遅延、③多数同時接続</p>		<p>添削動画による指導</p> <p>ICT部活動支援(スマホアプリ活)</p>	<p><指導></p> <p>PC等を利用してオンライン上で専門家に相談し、動画添削による指導などを通じ、競技力向上を図るもの</p> <p>個人のフォームやチームの動き方などの動画添削が可能</p>
<p><5G活用事例:スポーツ遠隔指導／遠隔鑑賞></p> <p>【武道館】</p> <p>TOYAMAアスリートマルチサポート事業</p> <p>①高速大容量で高品質な鑑賞環境の提供</p> <p>②低遅延によるタイムリーでの確かな指導</p> <p>③多数同時接続</p>		<p>TOYAMAアスリートマルチサポート事業</p> <p>【県総合体育センター】 体力測定・動作分析 各種データ</p> <p>動作分析</p> <p>アスリートデータの 情報共有</p> <p>【遠隔地等】 中央指導者 外部専門コーチ</p> <p>【遠隔地等】 撮影者</p> <p>【遠隔地等】 館内容 館外客 海外客</p> <p>遠隔操作ロボットによる指導(自走可、音声有)</p> <p>中央指導者によるロボット遠隔操作</p>	<p><指導></p> <p>①ゲスト指導者による部活動遠隔指導</p> <p>②県総合体育センターの各種データ活用によるトップアスリートの競技力向上</p> <p><鑑賞></p> <p>イベントや試合を遠隔地からロボットを介して参加・観戦</p> <p>→地理的制約を超えた体験環境の実現</p>