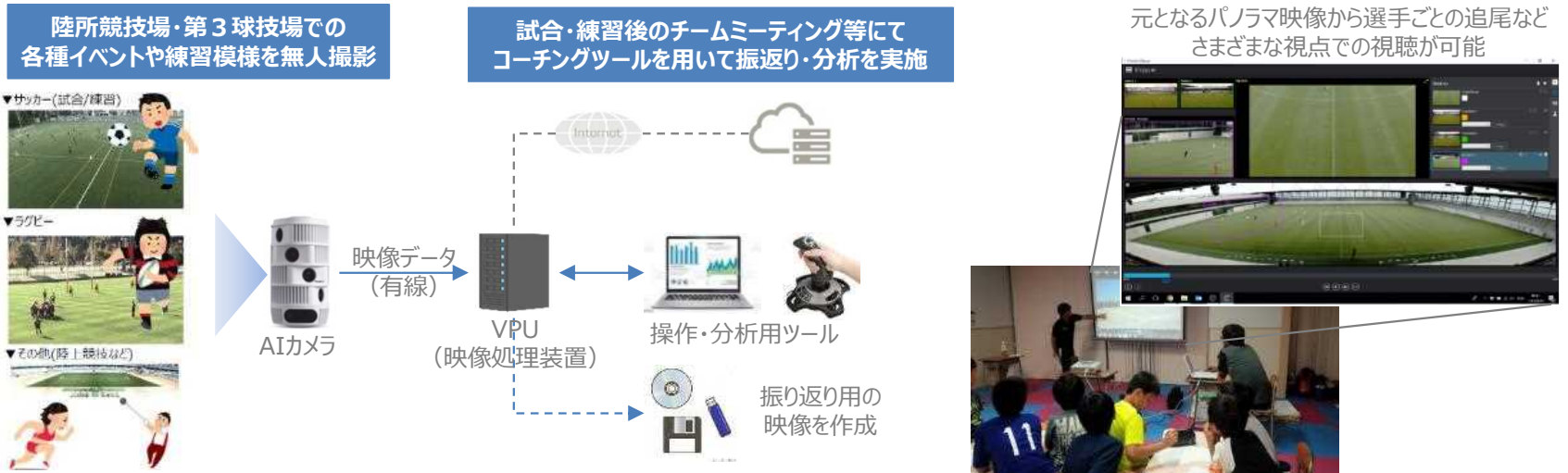


**3 AIカメラを活用したコーチングの高度化**

【問題】 コロナ禍により練習・試合数が著しく減少していることに加え、入場制限により満足なデータ収集ができていない（練習の質の低下）  
 【課題】 ICTの活用により、競技力の向上や円滑なチーム運営をサポートする仕組みを構築する

- ① AIカメラにて練習や試合の俯瞰パノラマ映像を無人で撮影し、映像データとともに操作・分析用のコーチングツールを提供
- ② 競技者は、使いたい情報（例：試合や練習中における各個人の動きや、俯瞰的なフォーメーション等）を自由に抽出・分析してフィードバックを実施

実証内容



**5 AIカメラを活用した新たな観戦システム**

【問題】 コロナ禍の入場制限（無観客試合や練習参観禁止）により、スポーツ観戦などがしづらくなっている  
 【課題】 ICTの活用により、現地でしか観られない試合等（地域・マイナースポーツ、イベント、練習など）の様態を手軽に伝えることができる仕組みを構築する

- ① AIカメラにて練習や試合の俯瞰パノラマ映像を無人で撮影し、専用のWEB視聴ページにて配信。 広告掲載も併せて実施。
- ② 視聴者は配信動画にて観戦（リアルタイムまたは好きなタイミングで）するとともに、欲しい映像がある場合の購入（手数料相当）の可能性を検証

実証内容

