

スマートフォンアプリにてユーザのゴルフスイング運動時の映像と筋電位の計測情報を5G通信でクラウドサーバーに伝送し、プロトレーナーは統合データを基に遠隔でコーチングを行なうサービスイメージのデモンストレーション。

特長

- ユーザは場所にとらわれずトレーニングすることができる。
- ユーザはリアルタイムにプロトレーナーの的確なアドバイスを聞くことができる。

展示協力：NTT物性科学基礎研究所



めざす未来

視覚情報だけでなく筋肉の状態を把握したうえでのコーチングを多ジャンル（スキー、陸上スポーツ等）に渡って可能にし、ユーザのスキルアップに貢献する。