

# センサを使って 運動スキルを分析してみよう

## 目標

モーションキャプチャ技術を使って、様々なスポーツの運動動作を計測分析し、VR/AR技術で分かりやすく表示する方法を考える。



スキル例（弓道，テニス）

## 学べる事

いろいろなモーションキャプチャの仕組み  
VR/ARの基本的な知識  
ヘッドマウントディスプレイの体験

## 実施内容

第一回：8月2日（水）13：00～16：00  
モーションキャプチャに関する講義  
モーションキャプチャの体験  
分析するスキルの検討

第一回：8月9日（水）13：00～16：00  
スポーツスキルの分析体験とディスカッション  
まとめ資料の作成

担当教員：知能工学専攻 岡本勝，毛利考佑