



総合教育センター 准教授

増村 雅尚 MASUMURA Masanao

## 身体動作分析から、運動効率化、技術向上を!

~バレー ボール競技の基本動作に関するバイオメカニクス的研究~

キーワード

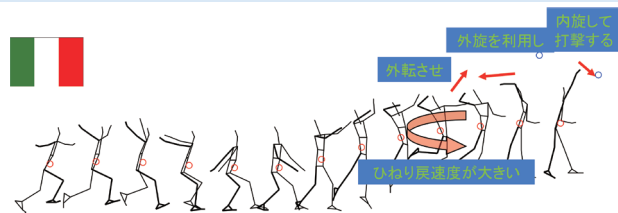
バレー ボール、スポーツバイオメカニクス、3次元分析、コーチング、体育科学

研究シーズ概要

バレー ボールは「走る」、「飛ぶ」、「打つ」、「止まる」、「転がる」、「空中」で運動するなど、他のスポーツにはない複合運動かつ複雑な運動を行うスポーツです。

特にスパイクは、空中バランスを身につけなければ打つことが難しく、敏捷性、巧緻性などの体力要素が必要になります。

また、スパイクを決めるためにはレシーブ、トス等の仲間との協力が必要です。ボールを持てないため、空中にボールがある1秒に満たない中で仲間とコミュニケーションをとる必要があります。このことは、現代社会において希薄になりつつあるコミュニケーション能力の向上につながり、社会人としての基礎力の育成につながります。



利点・特長・成果

現在は、世界の一流選手のスパイク動作を定量的に分析し、日本選手の技術向上を目指しています。また、基礎的技術の向上、動作におけるスタンダードモーションの確立のため、各世代におけるスパイク動作を分析し、どうすれば「高く」、「強く」、「うまく」スパイクが打てるのかを追及していきます。

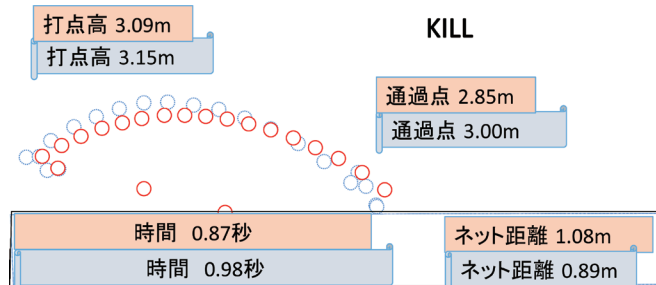
さらに、スパイク動作のコーチングについて、経験による知見を加え、指導現場に応用することは、スパイク動作を客観的に見直すことに役立ちます。

これらの研究は、選手やコーチに多くの示唆を与え、より効果的な指導に繋がります。スパイク動作に関する理解を深め、指導するための基礎的知見が得られると考えられます。



その他の研究シーズ »

■3次元分析を応用した「バレー ボール競技におけるセッティング分析」



E-mail  
masumura@ed.sojou-u.ac.jp