

所属部門	計測・制御	
研究分野	身体教育学	専門分野 測定評価, 発育発達, 体育科教育
	青木 宏樹 講師 一般科目教室（自然科学系） aoki@fukui-nct.ac.jp	キーワード 体力測定, 子ども, 運動遊び 所属学協会・研究会 日本体育学会, 日本体力医学会, 日本教育医学会, 日本教科教育学会

研究テーマ

<p>1. 測定と評価</p> <p>敏捷性, 平衡性を評価する新規テストの開発を行っています。</p> <p>また, 野球選手のパフォーマンスと筋パワーの関係について研究を行っています。</p>	<p>発育発達</p> <p>主に, 幼児期, 児童期及び青年期の体力(敏捷性やパワー)の発達について研究を行っています。</p>	<p>体育科教育</p> <p>小学校の体育授業づくりに関する研究を行っています。</p> <p>また, 中学生や高校生の考える体育授業について研究を行っています。</p>
--	---	--

主要設備・得意とする技術

投球速度やバットスイング速度等を測定することが可能です。
 疾走能力と関連が高い最大無酸素パワーの測定が可能です。

産官学連携や地域貢献の実績と提案

【公開講座・出前授業】

- ・野球選手を対象とした体力測定を公開講座で行っています。

【野球教室】

- ・幼稚園や保育園等でご希望があれば野球教室を行います。