

スポーツ・武道実践科学系

准教授

竹中 健太郎

TAKENAKA Kentaro



専門分野

剣道 (Kendo)

主な研究内容

- 競技力向上に向けた技術的研究
- 剣道初心者の指導法
- 剣道に関する事例研究

連携可能な事項

共同研究

稽古法・指導法の開発

受託研究

実技講習・講演

研究のキーワード

打突動作解析 稽古法及び指導法の開発
実技講習

研究に使用している機器のご紹介

三次元動作解析システム

三次元動作解析システムとは、身体運動中の関節の動きや発揮された力などを分析するための計測システムのことです。剣道での打突動作を詳細に分析することが可能となります。

