

准教授

和田 智仁
TOMOHIITO WADA



専門分野

計算機科学 (Computer Science)

主な研究内容

- 慣性センサーのスポーツへの応用
- 動作計測、分析技術
- 情報基盤の構築と運用
- 情報セキュリティ教育

連携可能な事項

- 慣性センサー、高速度カメラ、モーションキャプチャ装置、眼球運動計測装置等を使った動作分析・データ取得など
- タブレットなど ICT 活用教育について
- 情報通信技術一般

研究のキーワード

慣性センサー ICT 活用教育 情報基盤システム 動作分析
映像解析