## 卒業論文 2015年度(平成27年度)

# テニス競技のデータ入力システムの 研究・考案

慶應義塾大学環境情報学部 中島 雅喜

## 卒業論文 2015年度(平成27年度)

### テニス競技のデータ入力システムの研究・考案

### 論文要旨

あいうえお

キーワード

慶應義塾大学環境情報学部

中島雅喜

### 目次

#### 第一章 序論

- 1.1 研究動機
- 1.2 研究の目的
- 1.3 本論文の構成

#### 第二章 研究の背景

- 2.1 試合データの有効性
- 2.2 プロの試合データの収集方法
- 2.3 アマチュアの試合データの収集方法

#### 第三章 関連研究

- 3.1 インターフェース
  - 3.1.1 片手ジェスチャーによる文字入力システム
  - 3.1.2 タッチでバイスによるボタン式UIからジェスチャー式UIへの脱却
- 3.2 テニス
  - 3.2.1 ウェアラブルセンサを用いたテニス上達方法
  - 3.2.2 テニス競技映像からのプレー自動分析
  - 3.2.3 動画処理によるテニスプレー自動記録
  - 3.2.4 テニス競技における主観的分析と客観的分析の相違スコアーシートの有用性
  - 3.2.5 画像処理を用いたテニス競技におけるデータ自動記録

#### 第四章 設計

- 4.1 このアプリのコンセプト
- 4.2 新たなインタフェースの考案
  - 4.2.1 記録する項目
  - 4.2.2 インタフェース
    - 4.2.2.1 ジェスチャー部分
    - 4.2.2.2 ボタン部分
  - 4.2.3 入力フェーズ

#### 第五章 実装

- 5.1 環境
- 5.2 フレームワーク
- 5.3 ジェスチャー

#### 第六章 応用例

#### 第七章 考察

- 7.1 評価実験
- 7.2 その結果

#### 第八章 結論

- 8.1 研究の成果
- 8.2 今後の課題

## 図目次

## 第一章 序論

本章では研究の動機、目的および本論文の構成を述べる。

### 1.1 研究の動機

昨今テニス競技のプレイヤー、錦織選手の活躍とともに日本でのテニスに 対する好感度はあがってきている。私も13歳の年から3年間硬式テニスのス クールに通っていた。大学でも依然変わらず、サークルでテニスに関わってい る。

テニスというスポーツは、紀元前のエジプトから発祥したと言われている。 ITの発展とともに多くのスポーツに変化が起きている。その一つとしてバレーボールがあげられる。スマートフォンやIPadなどを用いてデータを収集し、そこからチームの弱点を見つけ強化しているチームも増えている。さらにバレーボールアナリストという職業まで生まれている。チームの監督はバレーボールアナリストのデータを元にチームを指導するというわけだ。

上であげたようにITはスポーツへ大きな影響を与えていることが感じられる。テニスも同様である。SAPはWTA(Women's Tennis Association 女子のプロテニス協会)とグローバル・プレミア・パートナーシップを結び、試合に関するあらゆる情報を管理している。管理されるデータには各選手の試合ごとのパフォーマンスデータ(サーブの成功率、ポイント別成功率など)、対戦相手別パフォーマンスデータなどのありとあらゆるデータがある。これらのデータは選手やコーチが試合の戦略やトレーニングに役立てられている。