

東京工科大学大学院バイオ・情報メディア研究科

修士論文

論文題目

瞬時周波数領域によるゴルフスイングのバイオメカニクス解析

指導教員

生野 壮一郎

提出日

20XX 年 X 月 X 日

提出者

専攻	コンピュータサイエンス専攻
学籍番号	G 2 1 2 1 0 2 1
氏名	木村 勇大

修士論文要旨

論文題目	瞬時周波数領域によるゴルフスイングのバイオメカニクス解析
執筆者	木村 勇大
指導教員	生野 壮一郎 教授
修士論文の概要を記述.	

注1：和文要旨—800字程度

Abstract

Title	Numerical Analysis of Golf Swing using Hilbert-Huang Transformation
Author	Y u d a i K i m u r a
Supervisor	Professor S o i c h i r o I k u n o
<p>Write an abstract of your Paper.</p>	

注1：英文要旨—500 ワード程度

目次

1	例: 序論	1
2	ヒルベルト・ファン変換	2
2.1	EMD	2
2.2	多変量経験的モード分解	3
2.3	解析信号	3
2.4	ヒルベルト変換	4
3	ゴルフスイングのバイオメカニズム	6
3.1	バイオメカニクス	6
3.2	人体構造	6
3.3	人体の運動表現	6
3.4	ゴルフ	8
3.5	ゴルフボールの弾道	8
3.6	ヘッドアップ動作と身体が開く動作	9
4	解析結果	11
4.1	ゴルフスイングの数値化	11
4.2	被験者情報	13
4.3	スペクトログラム解析	14
4.3.1	頸部, 左膝モーションの IMF1	14
4.3.2	ヘッドアップ動作	14
4.3.3	身体が開く動作	15
5	結論	20
	謝辞	21
	業績	22
	付録 A ソースコード	23
A.1	CONTENT	23

目 次

3.1	基本的立位姿勢	7
3.2	ヘッドアップ動作	9
3.3	身体が開く動作	9
4.1	加速度センサがついている位置	12
4.2	T-pose	12
4.3	ストレート弾道の頸部モーション IMF1	13
4.4	ストレート弾道の左膝モーション IMF1	14
4.5	スライス弾道の頸部モーション IMF1	15
4.6	スライス弾道の左膝モーション IMF1	16
4.7	ストレート弾道時の頸部モーション IMF1	16
4.8	ストレート弾道時の頸部モーション IMF1	17
4.9	ストレート弾道時の左腿モーション IMF1	17
4.10	ストレート弾道時の左腿モーション IMF1	18
4.11	スライス弾道時の左腿モーション IMF1	18
4.12	スライス弾道時の左腿モーション IMF1	19

表 目 次

第1章

例：序論

第2章

ヒルベルト・ファン変換

ヒルベルト・ファン変換（HHT : Hilbert Huang Transform）とは，信号 $x(t)$ を，経験的モード分解（EMD : Empirical Mode Decomposition）より，有限の固有モード関数（IMF : Intrinsic Mode Function） $\sum_{k=1}^n \text{IMF}_k$ と一つの残差に分解し，分解した IMF_k にヒルベルト変換を適用させ，瞬時周波数 $\omega(t)$ と瞬時振幅 $A(t)$ を求める手法である．

2.1 EMD

EMD とは，信号 $x(t)$ が有限の固有モード関数 IMF_k と残差 $r(t)$ で構成されていると仮定し，ヒューリスティックに分解する．EMD の式を以下で示す．

$$x(t) = \sum_{k=1}^n \text{IMF}_k + r(t) \quad (2.1)$$

IMF_k は，以下の2つの条件を満たす．

- 局所的極値の数とゼロ交差の数が0，または1であること．
- 局所的極値から構成された上側包絡線と下側包絡線の平均値が0であること．

EMD のアルゴリズムを以下に示す．

1. 残差を計算．($r(t) = x(t)$ とする.)

$$r(t) = \sum_{k=1}^n \text{IMF}_k - x(t) \quad (2.2)$$

2. $\text{IMF}_{\text{old}}(t) = r(t)$ と初期化して， IMF_k を取り出す．

- (a) $\text{IMF}_{\text{old}}(t)$ の極大値を結ぶ包絡線 $u(t)$ と，極小値を結ぶ包絡線 $l(t)$ を三次スプライン補完で求め， $u(t)$ と $l(t)$ の平均を $\text{IMF}_{\text{old}}(t)$ から引く．

$$\text{IMF}_{\text{new}}(t) = \text{IMF}_{\text{old}}(t) - \frac{u(t) - l(t)}{2} \quad (2.3)$$

- (b) $\text{IMF}_{\text{new}}(t)$ が収束条件 $\text{SD}(0.2 \leq \text{SD} \leq 0.3)$ を満たす場合、IMF 集合に追加し、満たさない場合は (a), (b) を繰り返す。SD の収束条件は以下の式である。

$$\text{SD} = \sum_{t=1}^n \frac{(\text{IMF}_{\text{old}}(t) - \text{IMF}_{\text{new}}(t))^2}{\text{IMF}_{\text{new}}(t)^2} \quad (2.4)$$

3. $\sum_{k=1}^n \text{IMF}_k$ が全て取り出されるまで、1, 2 を繰り返す。

2.2 多変量経験的モード分解

一般に、多チャンネルに拡張された経験的モード分解として、多変量経験的モード分解 (MEMD : Multivariate EMD) が提案されている。本研究では、複数のセンサからヒトの動作を採取するため、MEMD を採用する。

2.3 解析信号

解析信号は、実信号が負の周波数成分を持たない信号として定義される。以下に、解析信号の式を示す。

$$z(t) = z_r(t) + iz_i(t) \quad (2.5)$$

本節では、解析信号の導出について説明する。

実信号 $z_r(t) = x(t)$ のスペクトル $X(\omega)$ とし、 $x(t)$ と $X(\omega)$ を以下の式で表現する。

$$x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int X(\omega) e^{i\omega t} d\omega \quad (2.6)$$

$$X(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int x(t) e^{-i\omega t} dt \quad (2.7)$$

複素信号 $z(t)$ は、スペクトル $X(t)$ のせいの周波数成分のみからなることから、次の式のように、 $X(t)$ の正の周波数部分のフーリエ逆変換として得られる。

$$z(t) = 2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty X(\omega) e^{i\omega t} d\omega \quad (2.8)$$

2.8 式の係数 2 は、解析信号の実部を $x(t)$ と等しくするためのものである。よって、2.7 式を用いると 2.8 式は、

$$z(t) = 2 \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \int x(t') e^{-i\omega t'} e^{i\omega t} dt' d\omega \quad (2.9)$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int x(t') e^{i\omega(t-t')} dt' d\omega \quad (2.10)$$

ここで、ステップ関数 $u(\omega)$ のフーリエ変換式は以下の式である。

$$\int_0^\infty u(\omega) e^{i\omega x} = \pi \delta(x) + \frac{i}{x} \quad (2.11)$$

2.11 式を用いると、2.10 式は、

$$z(t) = \frac{1}{\pi} \int x(t') \left[\pi \delta(t - t') + \frac{i}{t - t'} \right] dt' \quad (2.12)$$

となるため、結果以下の式のように解析信号が導出される。

$$z(t) = x(t) + \frac{i}{\pi} \int \frac{x(t')}{t - t'} dt' \quad (2.13)$$

ここで、 $x(t) = z_r(t)$ に戻し、2.13 式の第 2 項を $z_i(t)$ とおくと、 $z_i(t)$ は以下の式のように表現することができる。

$$z_i(t) = H[z_r(t)] = \frac{1}{\pi} \int \frac{x(t')}{t - t'} dt' \quad (2.14)$$

2.4 ヒルベルト変換

前節では、解析信号の導出について説明したが、その虚部 $z_i(t)$ は、2.23 式よりヒルベルト変換で求められることを示した。ヒルベルト変換とは、与えられた関数の周波数成分の位相を $-\frac{\pi}{2}$ ずらす操作である。以下は、信号 $x(t)$ のスペクトルを $X(t)$ とした時のヒルベルト変換式の導出を示す。

実信号 $x(t) = \cos(\omega t)$ と直交する虚部は、

$$\cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) = \sin(\omega t) \quad (2.15)$$

である。よって、実部 $\cos(\omega t + \phi)$ 、虚部を 2.15 式より $\sin(\omega t + \phi)$ とし、複素指数関数を立式すると以下の式ようになる。

$$e^{i(\omega t + \phi)} = \cos(\omega t + \phi) + i \sin(\omega t + \phi) \quad (2.16)$$

2.16 式に、虚数単位 $-i$ を 1 回かけると

$$-ie^{i(\omega t + \phi)} = -i \cos(\omega t + \phi) + \sin(\omega t + \phi) \quad (2.17)$$

となる。この時の実部は $\sin(\omega t + \phi)$ となり、2.16 式の実部より $\frac{\pi}{2}$ 遅れていることが確認できる。さらに、2.17 式に $-i$ をかけると、

$$-e^{i(\omega t + \phi)} = -\cos(\omega t + \phi) - i \sin(\omega t + \phi) \quad (2.18)$$

となり、実部に注目すると 2.17 式の実部より、位相が $\frac{\pi}{2}$ 遅れていることが確認できる。

$$-\cos(\omega t + \phi) = \sin(\omega t + \phi - \frac{\pi}{2}) \quad (2.19)$$

すなわち、虚数単位 i をかけることで、 $\frac{\pi}{2}$ 位相を遅らせることができる。しかしながら、これは連続された関数のみに適応が可能であるため、離散的関数の位相を $\frac{\pi}{2}$ 遅らせるには、 $-i \operatorname{sgn}(f)$ をかける必要がある。

実信号 $x(t)$ のスペクトルを $X(t)$ とする時、全ての周波数成分の位相を $\frac{\pi}{2}$ 遅らせるには、スペクトル $X(t)$ に $-i \operatorname{sgn}(f)$ をかけ、その結果をフーリエ逆変換する必要がある。まず、

$X(f)$ に $-i\text{sgn}(f)$ を掛けた直行スペクトルを $X_{\perp}(f)$ とすると、以下の式のように表現できる。

$$X_{\perp}(f) = -i\text{sgn}(f)X(f) \quad (2.20)$$

次に、2.20 式より、 $X_{\perp}(f)$ のフーリエ逆変換を行うことで、 $x(t)$ の直行スペクトル $x_{\perp}(t)$ を得ることができる。以下は、 $x_{\perp}(t)$ の式である。

$$x_{\perp}(t) = -i \int_{-\infty}^{+\infty} \text{sgn}(f) X(f) e^{2i\pi ft} df \quad (2.21)$$

ここで、 $-i\text{sgn}(f)$ のフーリエ逆変換は以下の式である。

$$F^{-1}\{-i\text{sgn}(f)\} = \frac{1}{\pi t} \quad (2.22)$$

そして、 $X(f)$ のフーリエ逆変換は $x(t)$ である。よって、2.21 式は、以下の式のように書くことができる。

$$x_{\perp}(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{t - \tau} x(\tau) d\tau \quad (2.23)$$

一般に 2.23 式は、ヒルベルト変換の公式と言われている。

第3章

ゴルフスイングのバイオメカニズム

3.1 バイオメカニクス

バイオメカニクス (biomechanics) とは、生体に力が作用して起こる現象を取り扱う、力学の一分野であり、日本語では生体力学、あるいは生体機械工学とも呼ばれる。バイオメカニクスでは、ヒトをはじめとする全生物を対象とし、対象の生物の器官系、器官、組織、細胞、遺伝子といった、各レベルまで扱う。バイオメカニクスの歴史として、14世紀から16世紀に急速にヒトの内部の仕組みを知りたいという願望が増大し、その中でも、レオナルド・ダ・ビンチが人体解剖図を精密化したことが有名である。

現在のバイオメカニクスは、バイオメカニクスと関連した学問や分野が発展し、解剖学、生理学、医用工学、人間工学、スポーツ工学といった分野がよく関連されている。

3.2 人体構造

図 3.1 は基本的立位姿勢を示す。ヒトには、いくつかの部位のグループで呼ばれることがある。一般に体幹と呼ばれるグループがあるが、広い幅の意味を持つ体幹とは図 3.1 より、頭部、頸部、胸部、腹部のグループであり、その中でも胸部、腹部のみでも体幹と呼ばれることがある。上腕、前腕、手の三部位を総称し上肢と呼び、大腿、下腿、足の三部位を総称し下肢と呼ぶ。また、上肢、下肢を総称し体肢、四肢と呼ばれることがある。

次に、運動の基準とする軸について説明する。図 3.1 より、床と頭部を結ぶ軸を垂直軸、床と左右に並行の軸を横軸、背面から前方方向への軸を矢状軸と呼ぶ。

3.3 人体の運動表現

ヒトが運動する際に、その時の運動の表現は世界共通の表現がある。本節では、日本整形外科学会の規則に則り、ヒトの運動表現について説明する。

ヒトには、屈曲/伸展、外転/内転、外旋/内旋の三種類の基本動作がある。屈曲/伸展とは、横軸に並行な運動である。一般に、頭部、胸部が前方に倒れる方向を屈曲、反対の動きを伸展と呼ぶ。外転/内転とは、矢状軸に並行な運動である。一般に、上肢を床と並行、矢状軸と直角になる運動を外転、反対の動きを内転と呼ぶ。また、頸部、胸部、腰部は定

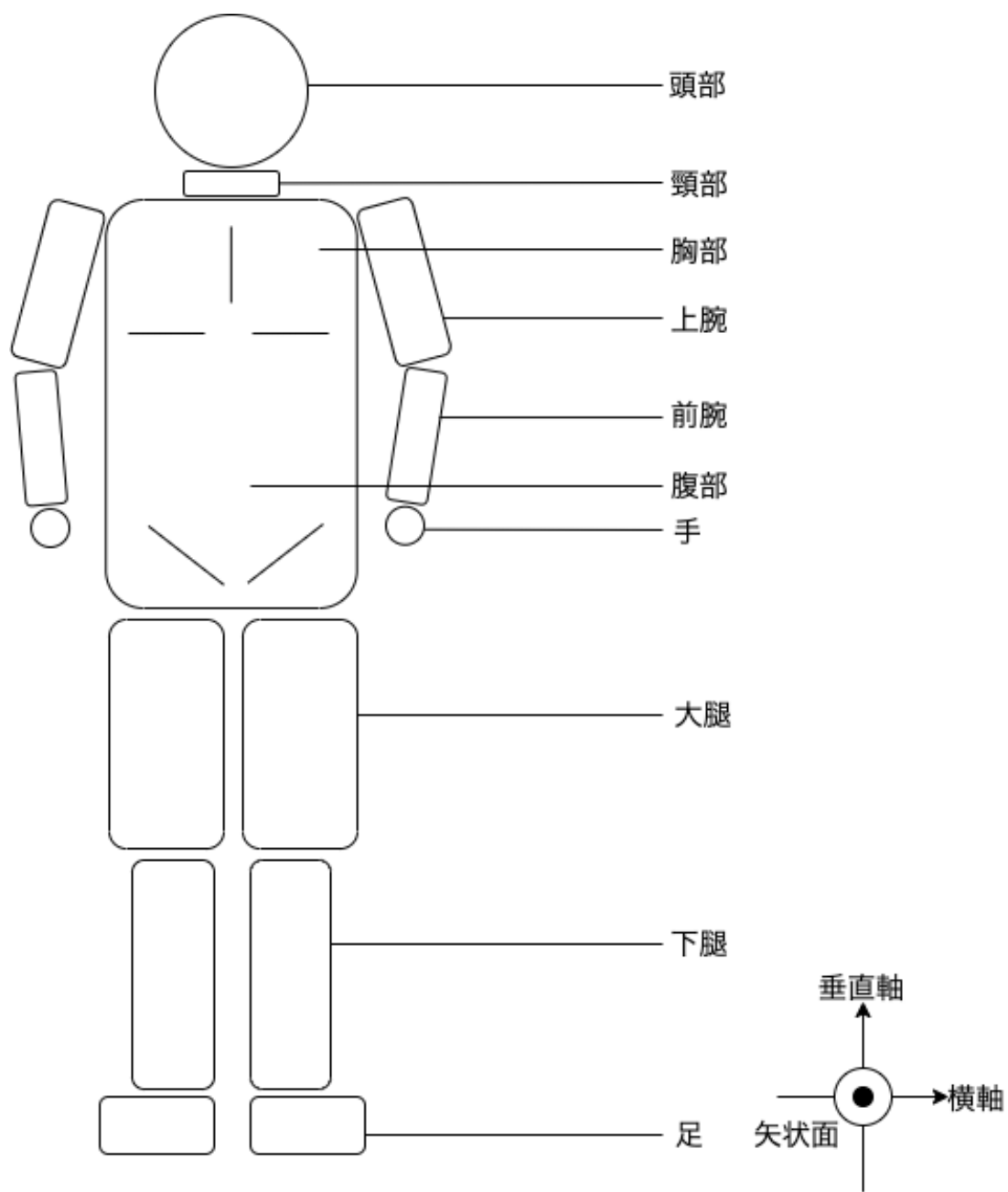


图 3.1: 基本的立位姿勢

義に則した運動に一致しないことから、側屈と呼ばれることがある。外旋/内旋とは、垂直軸に並行な運動である。一般に、前腕を床と並行かつ上腕と直角にした状態で、上体の方向に回転する運動を内旋、上体から離れるような回転を外旋と呼ぶ。また、頸部、胸部、腰部は定義則した運動に一致しないことから、回旋や捻転と呼ばれることがある。

3.4 ゴルフ

現在、日本のゴルフはかなり盛んであり、プロゴルファーの松山や渋野が海外で活躍するのをきっかけに、全世代的に見ても流行の兆しがある。特に、日本のゴルフ用品の市場規模は、世界二位の2000億円であり、ますます期待されるスポーツである。

ゴルフの初心者等は、上達のためにスクールに通いインストラクターをつけ、最新の器具や設備、解析機器を使用して練習に励む動向がある。特に現代の技術では、ハイスピードカメラや高性能カメラを使用したモーションキャプチャを用いたゴルフスイング解析、トラックマンを使用したゴルフボールの弾道測定、また、動画技術も向上したため様々な流儀のスイング解説がある。

ゴルフとは、最小打数でボールをカップに入れること競うスポーツである。ゴルフをプレーするにあたり、フィールドが用意されているが、ゴルフでは打ち初めからカップに入れるまでにプレーを行うフィールドをホールと呼ぶ。各ホールには規定打数が決められており、3打数（パー3）が4ホール、4打数（パー4）が10ホール、5打数（パー5）が4ホールの計18ホール（1ラウンド）があり、1ラウンドを規定打数通りにプレーすると72打数で終了することとなる。

各ホールには、5つのエリアが定義されている。5つのエリアとは、プレイヤーが必ず打ち始めを行うティーイングエリア、フェアウェイ、ラフ、その他の自然物を含めたジェネラルエリア、プレイヤーの能力をテストするために特別に設置されたバンカーエリア、ボールを地面で転がしカップに入れること目的としたパッティンググリーン、そして、主にプレーを続行することが不能となりペナルティーが課せられるペナルティーエリアがある。

ゴルフの競技性として、規定打数より少ない打数でカップに入れられたプレイヤーが勝利となるため、プレイヤーは、ティーイングエリアからスタートしパッティンググリーンのカップへ効率良く入れることが必要である。故に、バンカーエリアやペナルティーエリアをさけ、可能な限りジェネラルエリア、特にフェアウェイ上でプレイされることが望ましい。

3.5 ゴルフボールの弾道

ゴルフの基本として、真っ直ぐかつ遠くに飛ばすことが理想である。しかしながら、一般ゴルファーにとってストレート弾道に飛球させることはかなり難しい。特に、一般ゴルファーに起こりやすいミスとしてよく挙げられることは、右に曲がるスライス弾道や、左に曲がってしまうフック弾道がある。

スライス弾道となるメカニズムは、クラブフェースがボールに対し右向きでヒットすることにより、ボールの回転が右回転するためである。クラブフェースが右向きでボールにヒットすることを、オープンフェースと呼ばれるが、オープンフェースの主な原因は、ク



図 3.2: ヘッドアップ動作

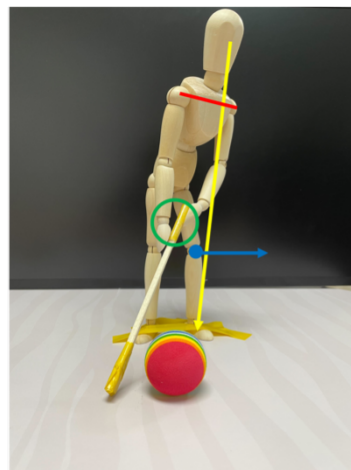


図 3.3: 身体が開く動作

クラブの軌道がインサイドアウトになってしまうことである。フック弾道となるメカニズムは、クラブフェースがボールに対し左向きでヒットすることにより、ボールの回転が左向きになるためである。クラブフェースが左向きでボールにヒットすることを、クローズフェースと呼ばれるが、クローズフェースの主な原因は、クラブの軌道がアウトサイドインになってしまうことである。すなわち、ゴルフボールを真っ直ぐに飛ばすためには、クラブフェースがボールに対し並行（スクエアフェース）でヒットすることが重要であり、これを実現するためには、クラブがインサイドインの軌道を描くことが需要である。

一般ゴルファーや初心者ゴルファーは、スライス弾道になってしまうことがよくあるが、その原因としてヘッドアップ動作や身体が開く動作が原因として上がる。次節にて、ヘッドアップ動作、身体が開く動作について説明する。

3.6 ヘッドアップ動作と身体が開く動作

前節にて、一般ゴルファーや初心者ゴルファーにはヘッドアップ動作や身体が開く動作がよく起こると述べた。

ヘッドアップ動作とは、3.2の黄色線のように目線がインパクトする前に打球方向へ頸部が回旋動作である。また、アドレス時の前傾姿勢をインパクト時まで保てずに頭部が伸展する動作もヘッドアップに分類される。この動作により、図1の赤線のようにインパクト前に上半身が伸展3.2の緑円のように腕が振り遅れるため、クラブフェースがオープンフェースへ誘起され、結果としてスライス弾道が起こる。

身体の開きの動作とは、3.3の赤線や青線のようにヒトの正面胸部や前足軸の膝がインパクトより前に打球方向へ外旋動作である。この動作もヘッドアップ動作同様で、図2の緑円のように上体より腕が振り遅れてしまうため、クラブフェースがオープンフェースへ誘起される。

ヘッドアップ動作やインパクト前の身体の開きは、スイングを撮影した動画を見ただけでは初心者やアベレージゴルファーにとっては、特定するのは非常に困難であることが知

られている。また、その動作がどの部位にどのタイミングで起こっていることを特定することは非常に困難である。そこで、本研究では特にスライス弾道の原因となるヘッドアップ動作とインパクト前の身体の開き動作に焦点をあて、頭部と身体の開き関係する関節部に注目してスイングの解析を行う。本研究は、スライス弾道の大きな原因と言われるヘッドアップ動作、身体の開きの動作より、頭部と身体の開き関係する関節部に注目して解析を行う。

第4章

解析結果

本研究では、被験者にドライバーショットを指示した結果、ストレート弾道に飛球したゴルフスイング動作、スライス動作でヘッドアップ動作をしたゴルフスイング動作、スライス弾道で身体が開く動作をしたゴルフスイング動作を採取することができた。ゴルフスイング動作の数値化は、慣性式モーションキャプチャを用いて行う。数値化した時系列データに HHT を適用させ、瞬時周波数 Hz と瞬時振幅 (radian) を計算し、スペクトログラム解析を行う。

4.1 ゴルフスイングの数値化

本研究で使用するモーションキャプチャは、PERCEPTION NEURON 2.0 を用いる。PERCEPTION NEURON 2.0 は、図 4.1 のような 17 点の位置にジャイロ스코プ、加速度計、磁力計を備えた IMU (慣性計測装置) 内蔵の加速度センサ (NEURON) を装着し、 x , y , z 軸方向の回転角度と推定位置座標をサンプリングレート 120Hz で時系列に採取する。PERCEPTION NEURON 2.0 を用いて採取した時系列データは、RAW, BVH (biovision hierarchy Data), FBX (Filebox) の形式に出力することが可能であるが、バイオメカニクスの視点で分析を行うことから、ヒトの骨格を階層構造としてモデリングした BVH が適しているため、本研究では BVH を採用する。BVH は、図 4.2 のように 59 個の関節球の位置を計算し、 x , y , z 軸方向の回転角度と ROOT である腰部の位置座標を時系列に書き出したファイル形式である。PERCEPTION NEURON 2.0 で採取される初めのデータ形式は RAW 形式であるため、RAW から BVH への変換は、PERCEPTION NEURON 2.0 の専用ソフトである Axis Neuron より行う。

図 4.2 は、T-pose と呼ばれるデフォルトポーズである。このポーズより x , y , z 軸方向を定義し、各関節球の x , y , z 軸方向の回転角度を 0 度とする。BVH ファイルに書き込まれている時系列データは、このポーズからの回転角を示し、ルートである腰部は x , y , z 方向の位置座標も記録する。よって、各関節球の 3 軸方向の回転角と腰部の 3 軸方向の位置座標を合計し、180 チャンネルの時系列データを扱う。



図 4.1: 加速度センサがついている位置

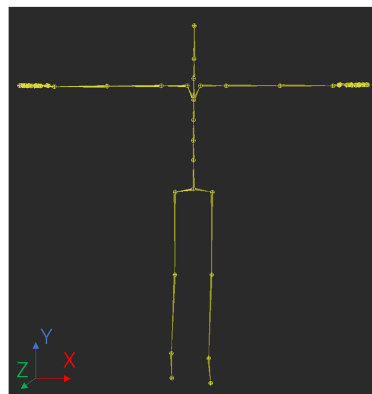


図 4.2: T-pose

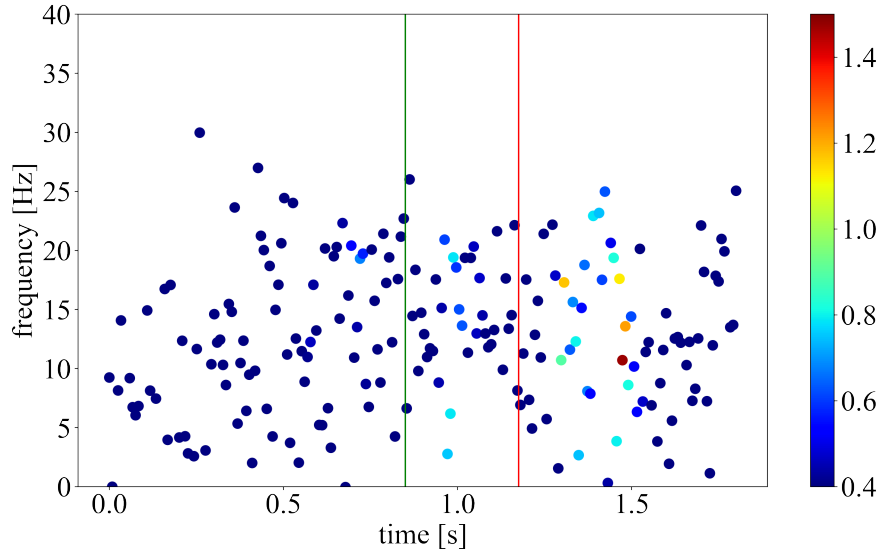


図 4.3: ストレート弾道の頸部モーション IMF1

4.2 被験者情報

被験者は、ゴルフ歴 10 年、平均スコア 100 のアベレージゴルファーである。被験者にドライバーショットを行わせたところ、ストレート弾道に飛球したゴルフスイング動作、スライス弾道でヘッドアップ動作をしたゴルフスイング動作、スライス弾道で身体が開く動作をしたゴルフスイング動作の 3 種類の動作を採取することができ、各動作で 6 スイングずつの時系列データを採取した。各時系列データごとに HHT を適用させたところ、4 から 6 個の IMF と残差に分解した。本研究では、各 IMF 毎に瞬時周波数と瞬時振幅を求め、瞬時周波数 f 、瞬時振幅 A は以下の式のように処理をした。

$$f_{ave}(t) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f_k \quad (4.1)$$

$$\tilde{A}(t) = \sqrt{\sum_{k=1}^n A_k} \quad (4.2)$$

本研究では、アベレージゴルファーのスライスの原因としてよく挙げられるヘッドアップ動作、身体が開く動作をしたゴルフスイングに注目し、ストレート弾道に飛球したゴルフスイングと比較して考察を行う。

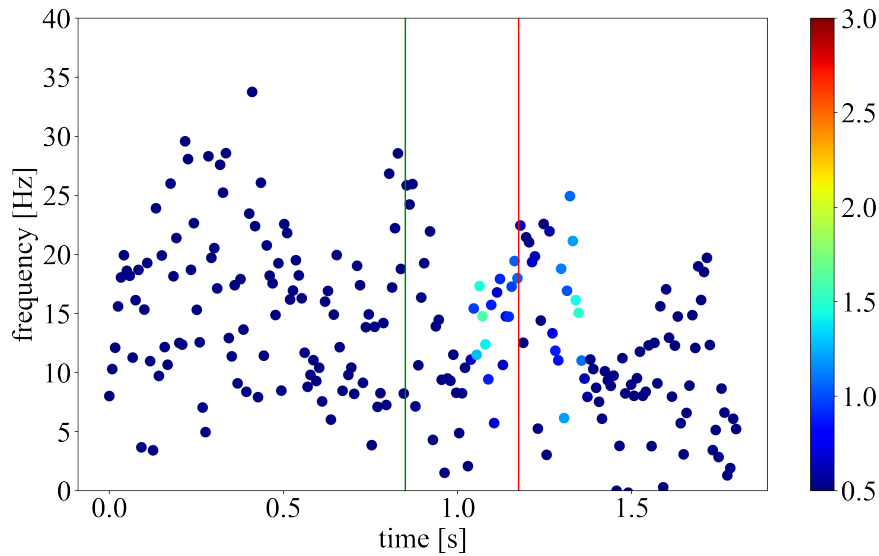


図 4.4: ストレート弾道の左膝モーション IMF1

4.3 スペクトログラム解析

4.3.1 頸部，左膝モーションの IMF1

図 4.3, 図 4.4, 図 4.5, 図 4.6 は, ストレート弾道およびスライス弾道に飛球したゴルフスイングモーションに HHT を適用させ, 各弾道の頸部モーションおよび左膝モーションの IMF₁ をスペクトログラムにしたものである. IMF₁ のスペクトログラムでは, 瞬時周波数がおおよそ 0Hz から 30Hz の周波数領域かつ瞬時振幅はおおよそ 0.4 度から 0.6 度で離散的に分布されていることが確認できる. すなわち, 低振幅かつ高周波成分のスペクトログラムであるため, ストレート弾道とスライス弾道の差を示すことが難しい.

4.3.2 ヘッドアップ動作

図 4.7, 図 4.8 は, ストレート弾道およびスライス弾道に飛球したゴルフスイングモーションに HHT を適用させ, 各弾道の頸部モーション IMF₄ をスペクトログラムにしたものである. 本節では, 図 4.7 と図 4.8 を比較し, ストレート弾道時とスライス弾道時のゴルフスイング動作にどのような差があるかをバイオメカニクスの視点で議論する. 図 4.8 では, 0.4s からインパクト間に 1.5Hz から 2.5Hz に高振幅な周波数成分が確認できる. 図 4.7 では, トップやインパクト直前には高振幅な周波数成分は確認できない. これより, バイオメカニクスの視点から考察を行うと, スライス弾道時の頸部モーション IMF₄ では, インパクト前に高振幅な低周波成分が確認されるため, ヘッドアップ動作をしたゴルフスイングモーションが行われていることが明らかである. ストレート弾道時の頸部モーション IMF₄ は, インパクト前に低振幅な低周波成分が確認されることから, ヘッドアップ動作が生じていないことが考察される.

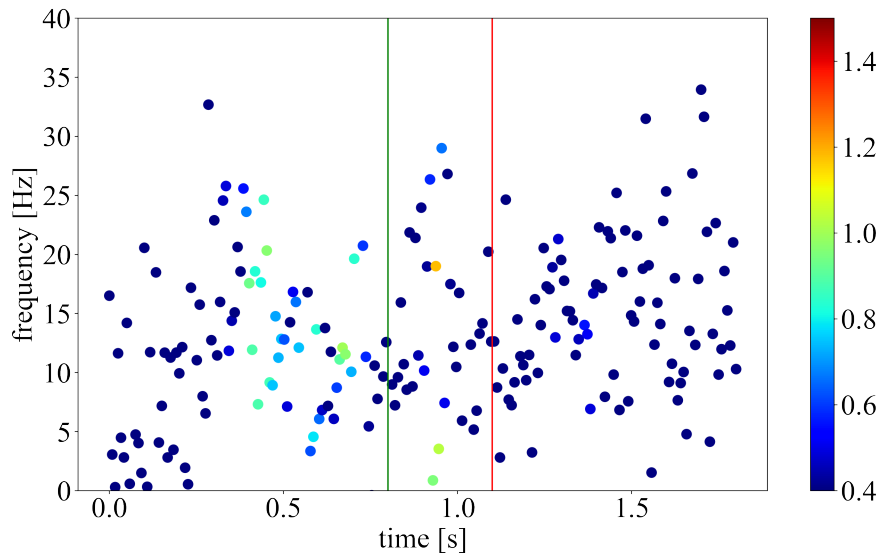


図 4.5: スライス弾道の頸部モーション IMF1

4.3.3 身体が開く動作

図 4.9, 図 4.10, 図 4.11, 図 4.12 は, ストレート弾道およびスライス弾道に飛球したゴルフスイングモーションに HHT を適用させ, 各弾道の左腿モーションおよび左膝モーション IMF₄ をスペクトログラムにしたものである. 本節では, ストレート弾道時およびスライス弾道時の左腿モーションおよび左膝モーションの IMF₄ スペクトログラムを比較し, ストレート弾道時とスライス弾道時のゴルフスイング動作にどのような差があるかをバイオメカニクスの視点で議論する.

図 4.11 では, トップからインパクトの時刻に高振幅な周波数成分が確認できる. それに対して, 図 4.9 では, トップからインパクトの時刻に低振幅な周波数成分が確認できる. これより, バイオメカニクスの視点から考察を行うと, スライス弾道時の左腿モーション IMF₄ では, インパクト前に高振幅な低周波成分が確認されるため, 身体が開く動作をしたゴルフスイングモーションが行われたことが明らかである.

図 4.12 では, トップからインパクトの時刻に高振幅な周波数成分が確認できる. それに対し, 図 4.10 では, トップからインパクトの時刻に低振幅な周波数成分が確認できる. これより, バイオメカニクスの視点から考察を行うと, スライス弾道時の左膝モーション IMF₄ では, インパクト前に高振幅な低周波成分が確認されるため, 身体が開く動作をしたゴルフスイングモーションが行われたことが明らかである.

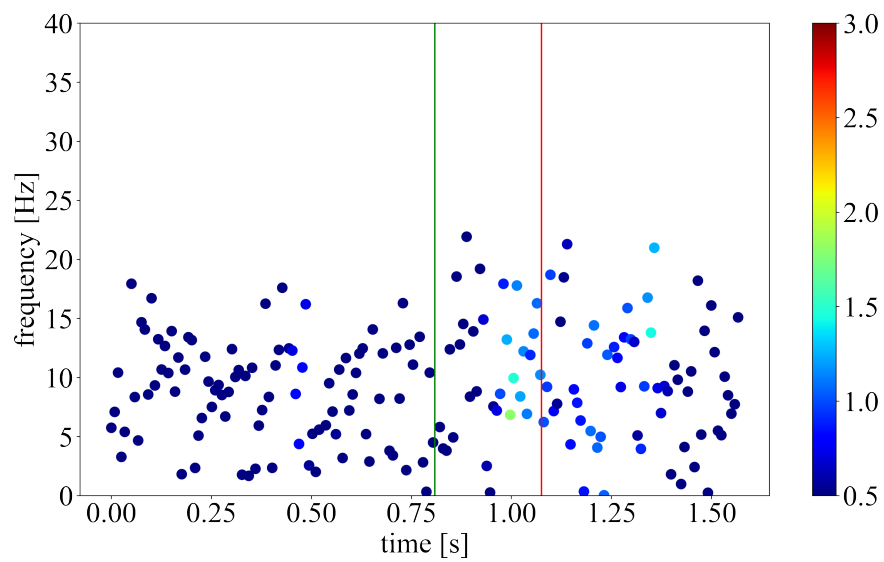


図 4.6: スライス弾道の左膝モーション IMF1

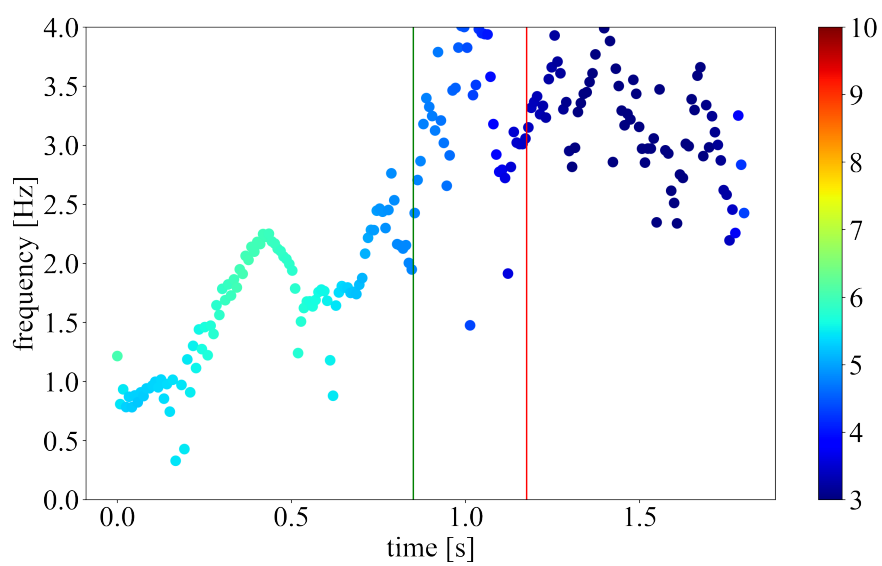


図 4.7: ストレート弾道時の頸部モーション IMF1

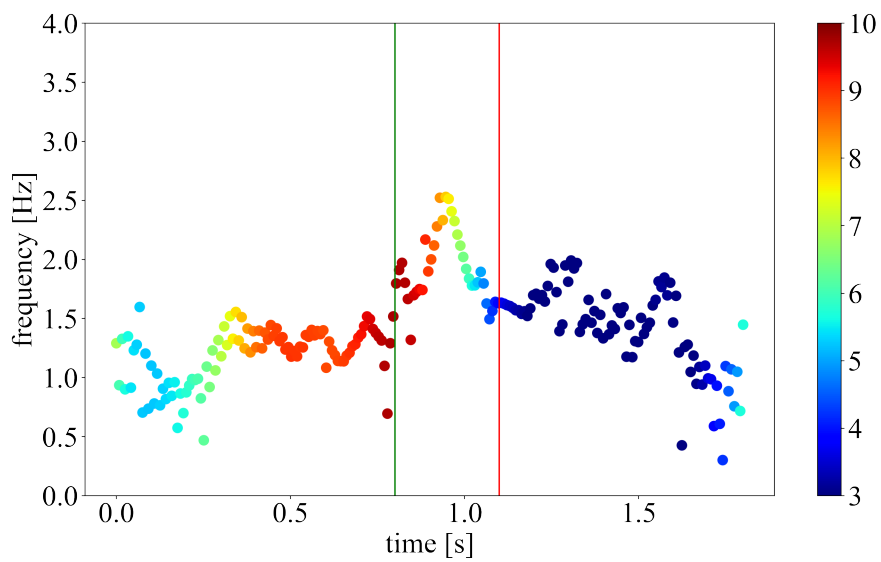


図 4.8: ストレート弾道時の頸部モーション IMF1

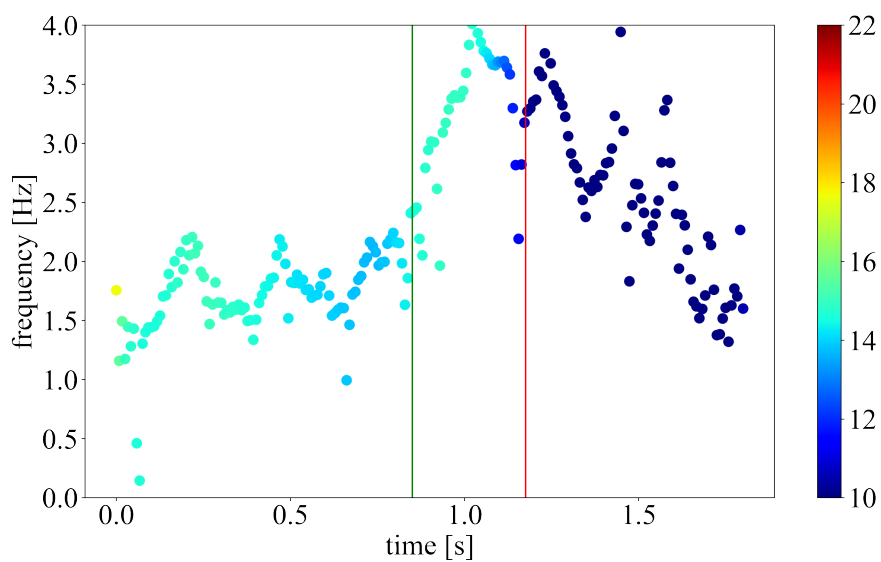


図 4.9: ストレート弾道時の左腿モーション IMF1

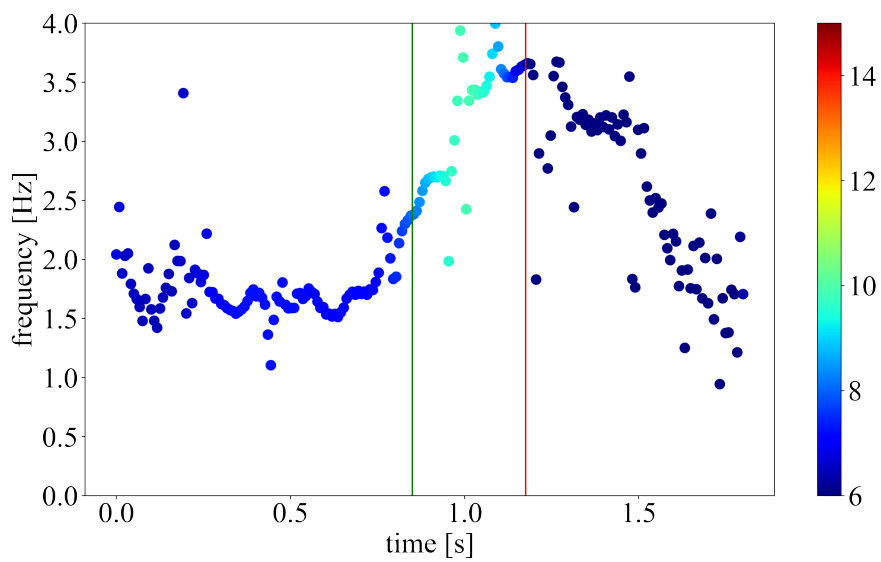


図 4.10: ストレート弾道時の左腿モーション IMF1

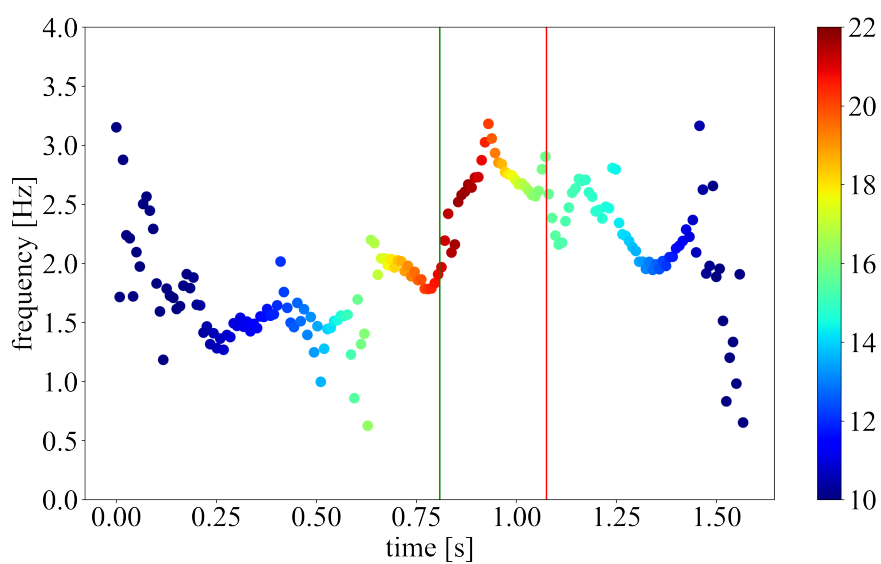


図 4.11: スライス弾道時の左腿モーション IMF1

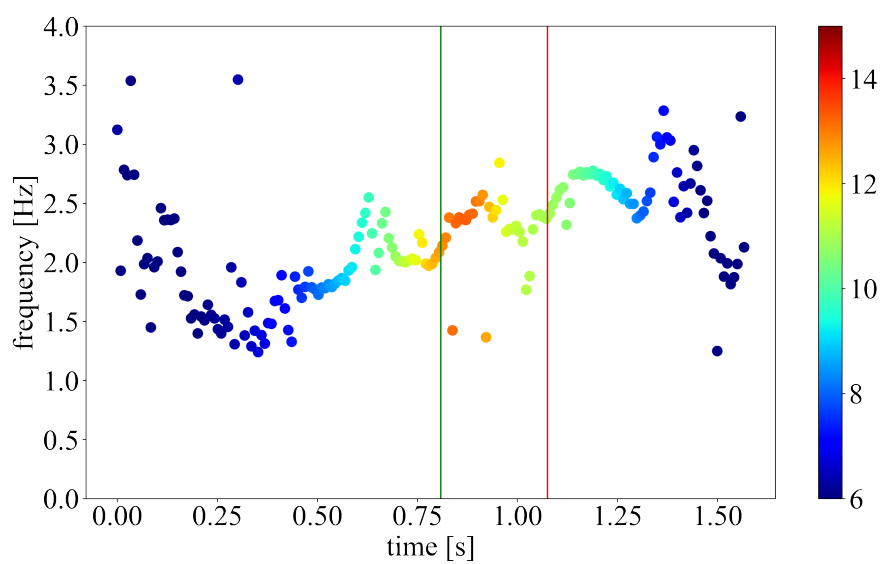


図 4.12: スライス弾道時の左腿モーション IMF1

第5章

結論

謝辞

本テンプレートは、以前、埴先生や生野先生をはじめとする先生方が作成管理していた東京工科大学の論文用テンプレートを参考させて頂きました。先のテンプレートがなければ、本テンプレートも存在しなかったといっても過言ではありません。この場を借りて感謝の意を表します。また、テンプレートを作成し公開したいという申し出に快く賛成・協力してくださった星先生，大学院課の早川さんにも大変感謝しています。そして，テンプレートを作成に関わったすべての人にも感謝します。本当にありがとうございました。(平成 21 年 G2108021 品田良太 作成)

業績

- [1] 岡田昌浩, 井上亮文, 星徹, “投映面の特性を 3DCG に反映させるシステム SUNDIAL の色認識機能への拡張”, 情報処理学会研究報告, Vol.2015-EC-35, No.16, pp.1-7, 2015.
- [2] 松尾豊, “なぜ私たちはいつも締め切りに追われるのか”, <http://ymatsuo.com/papers/neru.pdf>, 2015 年 6 月閲覧.

付録 A

ソースコード

A.1 CONTENT

リストファイルをプログラム A.1 に示す.

プログラム A.1: CONTENT

```
1  CONTENT: ファイルの説明
2
3  00CONTENT    : このファイル
4  00README     : README
5  00abstract.tex : 概要
6  00eabstract.tex : 英語概要
7  01preface.tex : 第 1 章 はじめに
8  02related.tex : 第 2 章 関連技術
9  03approach.tex : 第 3 章 提案
10 04implement.tex : 第 4 章 実装
11 05assessment.tex : 第 5 章 評価
12 06conclusion.tex : 第 6 章 おわりに
13 07ack.tex     : 謝辞
14 08publications.tex : 業績
15 09appendix.tex : 付録
16 hello.c      : Hello World を表示するプログラムコード
17 jlisting.sty  : listings 環境を使用するためのファイル
18 listings.cfg  : listings 環境を使用するためのファイル
19 listings.sty  : listings 環境を使用するためのファイル
20 lstdoc.sty    : listings 環境を使用するためのファイル
21 lstlang1.sty  : listings 環境を使用するためのファイル
22 lstlang2.sty  : listings 環境を使用するためのファイル
23 lstlang3.sty  : listings 環境を使用するためのファイル
24 lstmics.sty   : listings 環境を使用するためのファイル
25 mybib.bib     : 参考文献 (文献データベース)
26 mylatex.sty   : 自分向けスタイルファイル
27 teulogo_new.eps : 画像の表示に用いたサンプル
28 thesis-master.sty : (大学院CS 専攻用)
29 thesis.pdf    : テンプレートを組み版した PDF ファイル
30 thesis.tex    : 論文のメインファイル
```