## 学 士 論 文

題 B カウンセリングにおける会話 の流れの可視化に関する研究

<sup>指導教官</sup> 小山田 耕二 教授

京都大学工学部 電気電子工学科

氏名 上辻智也

平成28年2月12日

# 目 次

第1章	序論	1
第2章	関連研究	3
2.1	テキストマイニング	3
2.2	折れ線グラフを用いた会話の可視化	3
第3章	ヨガセラピーについて	5
第4章	システム要件の抽出	7
4.1	入力データの前処理	7
4.2	提案システムのプロトタイプ開発	9
4.3	カウンセラーからのフィードバックおよび要件抽出	10
	4.3.1 縦棒をマウスオーバーすることで周辺の発言を表示	11
	4.3.2 インタラクティブ性	11
	4.3.3 ラジオボタン表示までの必要時間	11
	4.3.4 クライエントの発言の分類単位	11
	4.3.5 カウンセラーの発言の分類単位	12
	4.3.6 分量に応じた縦棒の太さや間隔	12
	4.3.7 文字色の改善	12
	4.3.8 軸の表示	12
	4.3.9 文字が小さい	12
	4.3.10 軸の表示	12
第5章	システム概要	13
5.1	縦棒をマウスオーバーすることで周辺の発言を表示	13
5.2	インタラクティブ性	13
5.3	ラジオボタン表示までの必要時間	14
5.4	クライエントの発言の分類単位	14

5.5	カウンセラーの発言の分類単位	14
5.6	分量に応じた縦棒の太さや間隔	14
5.7	文字色の改善	14
5.8	軸の表示	15
5.9	軸の表示	15
第6章	システム評価	16
第7章	考察	17
7.1	システム自体の評価	17
7.2	今後の課題	17
第8章	結論と今後の課題	18
8.1	結論	18
8.2	今後の課題	18
謝辞		20
参 考 文		21

## 第1章 序論

心療内科では、心身症やストレスからくる身体症状が取り扱われている。 臨床心理士資格取得者数は年を経るごとに増加傾向にあるが、ビギナーの カウンセラーは対人関係上の問題を、質問に対する回答として患者ないしク ライエントから引き出すのに苦戦しているという問題がある。

課題として、ビギナーのカウンセラーは閉じられた質問を多く用いる傾向 にあるので、ビギナーのカウンセラーを開かれた質問が自由に使えるように なる必要がある。

クライエントの関心に関心を向けるというのがカウンセリングの基本であるので、このようにカウンセラーの関心でクライエントを誘導してしまうことはよくないとされている。そのためのチェックが可能になるものと考える。

そこで、ベテランのカウンセラーがビギナーのカウンセラーに指導する機会が設けられている。たとえば今回書き起こしテキストデータを使用した「心療内科における摂食障害専門ヨーガ療法グループ」事例検討会では、ビギナーのカウンセラーに対してカウンセリングに関するアドバイスがなされている。

ただし現状では、クライエントとビギナーのカウンセラーとのカウンセリング内容を動画で撮影し、その動画書き起こされたカウンセリング内容のテキストデータを、ベテランのカウンセラーらが目で読んで、議論をする、という流れであり、全体を読んで各々カウンセリング内容を分析するのに時間がかかる。

そこで、本研究では、タイムライン形式の時間軸に沿った可視化によって、クライアントとセラピストの会話を可視化するWebシステムを開発した。このシステムによって、どのような質問をカウンセラーがクライエントに投げかけるかによって、いかに患者の「対人関係上の問題」が引き出されたかがすぐにわかることが期待される。

カウンセラーの質問内容については、大きく2種類に分けられている。YesまたはNoで答える質問、ないし短い言葉だけで答えられるような質問は「閉じられた質問」ないし「閉ざされた質問」と呼ばれている。これに対し、患者が5W1H「いつ」「どこで」「誰が」「何を」「どのように」「どうした」で答え

るような質問は「開かれた質問」と呼ばれている。患者が何に問題意識を感じているかをカウンセリングで引き出すには、カウンセラーは「閉じられた質問」よりも「開かれた質問」をしたほうがよいとされている。しかしビギナーのカウンセラーは「閉じられた質問」の割合が多く、患者が何に問題意識を感じているかをカウンセリングでうまく引き出せないケースが比較的多いとされている。

クライアントの会話としては、内容がどの課題領域(仕事、交友、愛、セルフタスク、スピリチュアル)に属するのか、セラピストの質問としては、内容がオープン(5W1H を問うもの)またはクローズ(Yes/No を問うもの)なのかを分類表示できることが必要である。

クライエントからの提出した話題が、どの領域に関するものか、カウンセリングの中でその領域がどのように変わっていくかを分析していくと、そのカウンセリングプロセスがより明確になると考えられる。タイムラインで見ると、最初にクライエントの関心がどこにあったのか、それに対してカウンセラーからの発話で異なった領域に話題が展開した、というような分析も可能になると考えられる。

本論文の構成は以下のとおりである。第1章では、本論文の序論である。第2章では、本論文の関連研究を挙げる。第3章では、システム開発にあたり必要になってくるヨガセラピーの競う事項について説明する。第4章では、提案システムのプロトタイプ開発とカウンセラーのフィードバックで最終システムの要件を整理する。第5章では、要件を満たすための視覚的表現 (Visual Representation, Visual Design)、ユーザーインタラクションなどについて重点的に説明する。第6章では、前章で説明した提案システムに対してのカウンセラーによる評価について述べる。第7章ではそれに対する考察を述べる。第8章では本論文の結論と本研究が抱える今後の課題について述べる。

## 第2章 関連研究

#### 2.1 テキストマイニング

KH Coder とは、テキスト文章型のデータを統計分析するためのフリーのソフトウェアである。アンケートの自由記述・インタビュー記録・新聞記事など、さまざまな社会調査データを分析するため、立命館大学の樋口耕一氏が制作したものである。計量テキスト分析またはテキストマイニングの方法に対応している<sup>1)</sup>。杉浦ら<sup>2)</sup> は成人看護学概論の成長報告書に KH Coder の単語共起ネットワーク図機能を適用することで、成人看護学概論にプロジェクト学習を採用した効果を明らかにした。

KH Coder は、統計計算とグラフィックスのための環境「R」を内部で解析に利用している。

KH Coder で形態素解析後のデータの共起ネットワーク可視化を行うにあたり、どこからどこまでの範囲内で共起すれば共起判定を行うかという集計単位を KH Coder 上で設定可能である。KH Coder は改行によって段落を認識し、句点によって文を認識する。よってひと段落ないし一文を集計単位として設定することが可能になっている。3)

KH Coder のデメリットとして、

- 共起マップ描画とクラスタリングが同時に進行できない
- ◆ 共起集計単位が「1 文」か「1 段落」しか選べない
- 因果関係解析によく用いられる係り受け解析ができない

といったことがあげられる。

#### 2.2 折れ線グラフを用いた会話の可視化

原田ら<sup>?)</sup>は、マイクの音圧から話者の喋り始めから喋り終わりまでを可視化し、話者ごとの発話量を棒グラフで、発話の重なりを折れ線グラフで可視

化したが、カウンセリングにおいてカウンセラーからどのようなクライエントの話題を引き出せたかを可視化するにはクライエントの発言情報とカウンセラーの発言情報の両方をコンパクトに1つのグラフにまとめる方が良いと考える。またカウンセリング書き起こしテキストデータにおいては発話の重なりが分からない。

庄ら<sup>4)</sup> は、Web カウンセリングシステムにおいて、折れ線グラフを用いて 患者の話題をした。しかし、ビギナーカウンセラーの指導という観点ではビ ギナーカウンセラーからの発言内容を患者の発言内容と同時に可視化しなけ ればならない。

Eric ら 5) は、トピックモデリングによって分けたトピックの時間分布を上下の非対称積み重ね折れ線グラフによって可視化した。パターンを調査することに興味があるユーザーにとって、異なるイベントか時点が2つのモデルで違ってハイライトされるかどうかについて見ることが、重要である場合がある。この終了までに、モデル全体で時間とともに傾向を比較するために、我々は非対称の話題フロー図を作成した。

一方本研究では、カウンセラーとクライエントの会話において、特にカウンセラーの質問の種類分けをいかに描画するかが重要となる。カウンセラーの質問の種類に応じていかにクライエントの回答を引き出せるかを可視化することが重要であるが、カウンセラーの質問とそれに対するクライエントの回答は交互に出現するので、その情報を含めていかに描画するかが重要である。

そこで提案システムとして、カウンセラーからの質問形態と、「家族」「仕事」「友人」の単語グループの時間経過に沿った分布変化を可視化した。可視化にあたっては、カウンセリング文字起こしテキストデータを形態素解析し、「家族」「仕事」「友人」に関連する単語を探して仮の分類結果としてグラフを提示する。その上で、ラジオボタンによって「家族」「仕事」「友人」の分類を変更することが出来るようにした。

次章ではどのようにシステムを構成したかについて述べる.

## 第3章 ヨガセラピーについて

本章では、システム開発にあたり必要となるヨガセラピーの基礎事項について説明する。

心理療法で、単一ですべてに通じる学派はない。最大の学派は認知行動療法と言われているが、今回提案システムの入力データとして取り扱うヨーガ療法ではアドラー心理学が取り入れられている。アドラー心理学は認知行動療法の先駆け的存在として存在しているとされる。行っていることは認知の修正で、同じようなアプローチがとられている。

アドラー心理学は、オーストリアの精神科医であるアルフレッド・アドラー (A.Adler) が創始し、その後継者たちが発展させた心理学の理論、思想と治療技法の体系である?)。17世紀にルネ・デカルトが端を発して以来、1879年にヴィルヘルム・ヴントが世界初の心理学実験室を創設したことで哲学的ルーツから切り離された。ジョン・B・ワトソンが「人間の行動――学習されたか否かを問わず、人間の行動や発話の総体――をその主題とする、自然科学の一部門」と述べて以来、アメリカで行動主義が心理学の有力手法となった一方で、実験的証拠よりも観察と症例に基礎を置いたジグムント・フロイトの考えがヨーロッパを中心に広がっていった。フロイトの考えに初めは賛成していたカール・ユングとアルフレート・アドラーは、後にフロイトの考えに異を唱えた。

ヴントの心理学は実験心理学で、臨床心理学とは常に平行線を長年たどってきた。現在でも、実験系の心理と臨床系の心理は、なかなかディスカッションが進まない状態も残存している。そこに認知行動療法が出てきて、実験系と臨床系がかなり相乗りするようになってきたのが現代までの大まかな流れだとされている。

精神分析もアドラー心理学もユング心理学も旧世代の心理学といわれているが、アドラー心理学のみは、認知療法の前の論理療法のエリスがアドラー心理学を学んでおり、アドラー心理学のコンセプトをかなり取り入れた経緯がある。そこから認知療法が発展してきているので、認知療法の先駆けとしてのアドラー心理学があるということにされている。

現在、世界保健機関(WHO)憲章前文において「健康とは、病気でないとか、弱っていないということではなく、肉体的にも、精神的にも、そして社会的にも、すべてが満たされた状態にあることをいいます。(日本 WHO 協会訳)」と書いてある通り、WHO は健康を肉体的・精神的・社会的という3つの側面からとらえている。一方、アドラーは「人生のすべての問題は、3つの主要な課題に分類することが出来る。すなわち、交友の課題、仕事の課題、愛の課題であると唱えた。の以上からアドラー心理学では、ライフタスクについて、来談者にとっての親疎の関係から、仕事のタスク(Work Task):永続しない人間関係、交友のタスク(Friendship Task):永続するが、運命をともにしない人間関係、愛のタスク(Love or Family Task):永続し、運命をともにする人間関係の3つに区別している。臨床上、人間の問題についてこのように恣意的に3つに分類することは、極めて有効であるとされている。

以上のことをもとに、本研究では、タイムライン形式の時間軸に沿った可視化によって、クライアントとセラピストの会話を可視化し、セラピストの発した質問によって会話の流れがどのように変化するのかを明らかにする Webシステムを開発した。次章では本論文の提案システムのプロトタイプの開発、およびそのプロトタイプに対して専門家すなわちカウンセラーからいただいたレビューをもとにした、提案システムに対する要件の抽出のについて説明する。

## 第4章 システム要件の抽出

本章では、本研究で提案するビジュアル分析システムで用いる計算、技術 について述べる.

#### 4.1 入力データの前処理

まず本論文の実験で用いる対象データについて述べる.後述する全ての実験において、対象データは共通して以下のデータを使用した。

本論文の実験で用いる対象データには「心療内科における摂食障害専門ヨー ガ療法グループ」の「ヨーガ療法事例検討会」資料 7/8/9/10/11/ を使用した.

後述する提案システムに読み込ませるための前処理として、まず、各カウンセリング回ごとにテキストデータを分けた。

- 2014 年 9 月 11 日 <sup>7)</sup>
- 2014年11月19日8)
- 2014年1月29日<sup>9)</sup>
- X 年 8 月 10 日 <sup>10)</sup>
- X年10月1日<sup>10)</sup>
- X 年 10 月 30 日 <sup>11)</sup>

2014年9月11日については患者 A,B の 2 名がいたので、この日のデータについてはさらに患者ごとにテキストデータを分けた。またこの患者 A は 2014 年 1 月 29 日の患者と同一人物、患者 B は 2014 年 11 月 19 日の患者と同一人物である。以降、本論文においてもこの 2 名の患者を順に患者 A,B と呼ぶ。

一方、X 年 8 月 10 日、X 年 10 月 1 日、X 年 10 月 30 日では同一の一名の患者が対象とされていた。対象データ内では「患者 A」と呼ばれているが、前述の患者 A とは同一人物ではないため、以降、本論文中においては患者 C と呼ぶことにする。

ここで 2014 年 9 月 11 日、2014 年 11 月 19 日、2014 年 1 月 29 日においては ヨーガの瞑想前とヨーガの瞑想後のテキストデータが存在したので、瞑想前 後で分けたテキストデータも用意した。つまり

- 2014年9月11日患者A
- 2014 年 9 月 11 日患者 A 瞑想前
- 2014年9月11日患者A瞑想後
- 2014年9月11日患者B
- 2014年9月11日患者B瞑想前
- 2014年9月11日患者B瞑想後
- 2014年11月19日患者B
- 2014年11月19日患者B瞑想前
- 2014年11月19日患者B瞑想後
- 2014年1月29日患者A
- 2014年1月29日患者A瞑想前
- 2014年1月29日患者A瞑想後
- X 年 8 月 10 日患者 C
- X年10月1日患者C
- X 年 10 月 30 日患者 C

の計15個のテキストデータを用意した。

さらに、この提案システムの有用性を示すために模擬データを 1 個用意 した。

以上、16 個のカウンセリングの文字起こしテキストデータをそれぞれ jsonファイルに変換した。 $\{\{"a":"(本文)"\}\}$  の形式で作成した.

#### 4.2 提案システムのプロトタイプ開発

次に、前セクションで前処理した後のjsonデータを、提案システムがどう 処理するかを説明する。提案システムのスクリーンショットを図4.1に示す。

まず、ブラウザ上で各テキストのjsonファイルを読み込んで形態素解析する. 形態素解析には、JavaScript言語の形態素解析ライブラリである kutomoji.js を使用した. カウンセリング文字起こしテキストデータを形態素解析し、共起マップなどを描画して「家族」「仕事」「友人」に関連する単語を探す. そこから、カウンセラーからの質問形態と、「家族」「仕事」「友人」の単語グループの時間経過に沿った分布変化を可視化した. 本システムでは、患者ないしカウンセラーの一発言を、話者の交代によって判断するものとする。つまり、患者の一発言は、カウンセラーが喋り終わって患者が喋り始めてから、患者が喋り終わってカウンセラーが喋り始めるまでである。また、カウンセラーの一発言は、患者が喋り終わって患者が喋り始めるまでである。

json ファイル内の本文の形式について説明する。全角表示のコロン(:)で話者の交代を認識、全角表示のコロン(:)、全角表示の句点(.)ないしクエスチョンマーク(?,?)で文の終わりを認識するよう設定されている。そのため、話者が交代するたびに全角表示のコロン(:)で区切れ目を示さないといけない。

#### 積み重ね折れ線グラフ

Fig.2 において、まず積み重ね折れ線グラフは患者の1回1回の発言の中での、アドラー心理学の各カテゴリの分布を可視化している。ただし1回1回の発言は、話者の交代を発言の区切れ目とする。この積み重ね折れ線グラフにおいて青色は「仕事関係」、ピンク色は「愛(恋愛・家族関係)」、緑色は「交友(友人関係)」に密接に関係する単語を含む文の分布を表している。 横軸は時間軸を表現している。ただし対象データである書き起こしテキストデータからは実際の経過秒数は読み取れないので、読み込ませたデータ内における患者の発言量の合計に対して

#### カウンセラーの質問を表現する縦棒

Eric ら 5) は、トピックモデリングによって分けたトピックの時間分布を上下の非対称積み重ね折れ線グラフによって可視化した。一方本研究では、カウンセラーとクライエントの会話において、クライエントは文ごとに、カウンセラーは発言ごとに描画を行いたい、かつ選択肢表示のためにグラフを省スペースしたいという観点から、カウンセラーの発言を横軸より下に折れ線グラフとして描画するのではなく、患者の発言のグループ分布を示す積み重ね折れ線グラフに重ねて縦棒として表示するようにした。

積み重ね折れ線グラフに重なっている,紫色ないし濃いグレー色の縦棒は,カウンセラーの質問内容の形態を示す.紫色は5W1H「いつ」「どこで」「誰が」「何を」「どのように」「どうした」などで問われるような「開かれた質問」,濃いグレー色はYes/Noで答えられる,あるいは一言だけで簡単答えられるような「閉じられた質問」を表現している.第1章で述べた通り,患者が何に問題意識を感じているかをカウンセリングで引き出すには,カウンセラーは「閉じられた質問」よりも「開かれた質問」をしたほうがよいとされている.

模擬データでの可視化結果を図 4.2, 2014 年 11 月検討会 患者 A 瞑想後での可視化結果を図 4.3, 2015 年 11 月検討会 患者 C のデータでの可視化結果を図 4.4 に示す.

## 4.3 カウンセラーからのフィードバックおよび要件抽 出

2016年1月の「心の可視化研究会」にて、12名の専門家に本システムを見ていただき、以下のコメントをいただいた。

● クライエントからの返答だけでなく、カウンセラーの質問区分けも手動で修正したい。

●原文から、セラピストから患者への質問事項の分類の指標として、患者の発言をうながして患者自身も気づいていなかったことを認知させるのが大事であるので、それぞれの発言量の可視化の実装を盛り込むべきであると考えられる。

•

#### 4.3.1 縦棒をマウスオーバーすることで周辺の発言を表示

- どこがどの発言を表しているかわからない
- ラジオボタンが多すぎてグラフが下の方にいく

という問題に対しては、カウンセラーから患者への質問を示す縦棒をマウス オーバーすることによって、周辺の発言を表示する機能を追加することで解 決を図った。 ラジオボタンとまとめて、グラフより下側に 文章 表示されるようにレイアウト変更

#### 4.3.2 インタラクティブ性

インタラクティブ性がない.現状ではその場でチェックボックスの選択を変えただけではグラフにその選択の変更が反映されず,1回1回ブラウザ上でページをリロードして,カウンセリングの文字起こしテキストデータのjsonファイルも読み込み直す必要が生じている.ブラウザ上でページをリロードしなくも,チェックボックスの選択を変えることでシームレスにグラフが変化してほしい.

#### 4.3.3 ラジオボタン表示までの必要時間

ローカルでの動作において、ラジオボタン表示に約10秒必要であり、その 経過時間が問題視されていた。

#### 4.3.4 クライエントの発言の分類単位

患者の発言について単語単位ではなく文単位で「愛」「交友」「仕事」を分類するように変更してほしいというレビューをいただいた。

#### 4.3.5 カウンセラーの発言の分類単位

カウンセラーの発言について、「開かれた質問」「閉じられた質問」だけでなく、「解釈」「相づち」「世間話」という分類を追加してほしいというレビューをいただいた。

#### 4.3.6 分量に応じた縦棒の太さや間隔

分量に応じて縦棒の太さや間隔を変えることを提案したところ欲しいというレビューをいただいた。

#### 4.3.7 文字色の改善

文字色の改善が求められた。

#### 4.3.8 軸の表示

積み重ね折れ線グラフにおいて、軸を表示するように求められた。

#### 4.3.9 文字が小さい

文字が小さい。

#### 4.3.10 軸の表示

プロトタイプでは、患者の発言に関する選択肢がすべて表示された後にカウンセラーに関する発言が表示されるようになっていた。しかしそれではわかりづらいというレビューをいただいあ。

## 第5章 システム概要

前章では提案システムのプロトタイプの開発、およびそのプロトタイプに 対するユーザーカウンセラーからのレビューをもとにした、提案システム要 件抽出について説明した。

それを受け、抽出した要件をみたした提案システムの開発を行った。このシステムに模擬データを入力した際の描画結果のスクリーンショットを図 5.1 に示す。本章ではその要件をみたした提案システムの概要について説明する。特に、要件を満たすための視覚的表現 (Visual Representation, Visual Design)、ユーザーインタラクションなどを重点的に説明する。

# 5.1 縦棒をマウスオーバーすることで周辺の発言を表示

- どこがどの発言を表しているかわからない
- ラジオボタンが多すぎてグラフが下の方にいく

という問題に対しては、カウンセラーから患者への質問を示す縦棒をマウスオーバーすることによって、周辺の発言を表示する機能を追加することで解決を図った。 ラジオボタンとまとめて、グラフより下側に 文章表示されるようにレイアウト変更

#### 5.2 インタラクティブ性

インタラクティブ性がない、積み重ね折れ線グラフが描画された後にラジオボタンを変えてもインタラクティブに積み重ね折れ線グラフが変更されないという問題に対して、描画後にラジオボタンを変えると即時にグラフ描画に変更適用されるように改良を行った。

#### 5.3 ラジオボタン表示までの必要時間

ローカルでの動作において、ラジオボタン表示に約10秒必要であり、その 経過時間が問題視されていた。それを受け、今回はプログラム上の無駄な記述を省くことで約5秒に短縮した。

#### 5.4 クライエントの発言の分類単位

患者の発言について単語単位ではなく文単位で「愛」「交友」「仕事」を分類するように変更した。

#### 5.5 カウンセラーの発言の分類単位

カウンセラーの発言について、「開かれた質問」「閉じられた質問」だけでなく、「解釈」「相づち」「世間話」という分類を追加してほしいというレビューをいただいたので、追加を行った。

ここで、積み重ね折れ線グラフの初期描画の際の分類行程について説明する。この行程について簡単に説明した図を、図 5.1 に示す。まず「いつ」「どこ」「何」などのいわゆる 5W1H を示す疑問詞をもつ発言を「開かれた質問」に分類する。次に残りの発言のうち、単語数が 5 個以下のものを「相づち」に分類する。さらに残りの発言のうち終助詞「か」を含む発言を「閉じられた質問」に分類する。今までの 3 つに分類されなかったものは「解釈」か「世間話」に分類されるわけだが、終助詞の「ね」を含むものを「解釈」、含まないものを「世間話」とした。

#### 5.6 分量に応じた縦棒の太さや間隔

分量に応じて縦棒の太さや間隔を変えることを提案した。

#### 5.7 文字色の改善

文字色の改善が求められていたが、文字色黒い文字を色のついた墨つきかっ こ【】で囲うようにした。

## 5.8 軸の表示

積み重ね折れ線グラフにおいて、軸を表示するようにした。 文字が小さい→変更

## 5.9 軸の表示

プロトタイプでは、患者の発言に関する選択肢がすべて表示された後にカウンセラーに関する発言が表示されるようになっていた。しかしそれではわかりづらいというレビューをもとに、元のテキストデータ通りの順番に並ぶように変更した。

## 第6章 システム評価

本章では、前章で述べた提案システムに対する、カウンセラーの評価について述べる。

本システム自体に関しては「。この研究が進んでいくことによって、心理 臨床におけるスーパーヴィジョンにおいて、客観性にもとづく指導が可能に なっていけることを願っております。こういう着想はありませんでしたので、 大変期待しているところです。」とコメントをいただいている。

本システムの大きな今後の課題として、左下範囲の選択肢で各発言の分類を手動変更した後にその手動変更を保存ないし出力する機能が求められている。

「長い文章ですので、その日だけの使用では終わらないことが多いため」 「実際、開くたびに毎回同じことをさせられるのは、大変苦痛になってくるも のですので、この点については、ぜひとも改善していただかないと実用でき ないのではないでしょうか。」とコメントをいただいている。

## 第7章 考察

#### 7.1 システム自体の評価

#### 7.2 今後の課題

本研究で得られた結論を踏まえて、今後検討するべき課題を以下にまとめる.

- そもそも積み重ね折れ線グラフという描画方法が最も妥当であるか評価 しきれていない。縦向きあるいは横向きの棒グラフが妥当なのか、縦幅 をとるが累積分布グラフが妥当なのか。
- また、患者の話題の分布の時間経過の可視化方法について積み重ね折れ線グラフ以外の可視化方法を試すことや、カウンセラーの質問の形態の可視化方法について縦棒の形式だけではなく積み重ね折れ線グラフなどの他の可視化方法を試すことも求められる.
- 縦棒の上に発言番号を振る
- アドラー心理学におけるクライエントが抱える問題の関心事のグループ 分けに関して、次に記す通りのレビューを得た。「クライエントの発話 の分類ですが、自身の症状についての記述は、愛・交友・仕事のどれに も当てはまらないことが多く、第4のタスクとされる self task 自己、第 5のタスクとされる supiritual task スピリチュアルの二つを追加してい ただく方がいいかもしれません。症状に囚われている患者は、自己の課 題が大半になるといえます。」

## 第8章 結論と今後の課題

#### 8.1 結論

本研究では、システムを開発した.以下に本研究で得られた結論をまとめる.

ullet

•

「いつもお世話になっております。この研究が進んでいくことによって、心理臨床におけるスーパーヴィジョンにおいて、客観性にもとづく指導が可能になっていけることを願っております。こういう着想はありませんでしたので、大変期待しているところです。」「いろいろとご尽力いただき、ありがとうございます。この研究が発展していけること、心から願っております。」とコメントをいただいている

重要な役割を果たすことが明らかとなった.

#### 8.2 今後の課題

本研究で得られた結論を踏まえて、今後検討するべき課題を以下にまとめる.

- そもそも積み重ね折れ線グラフという描画方法が最も妥当であるか評価 しきれていない。縦向きあるいは横向きの棒グラフが妥当なのか、縦幅 をとるが累積分布グラフが妥当なのか。
- また,患者の話題の分布の時間経過の可視化方法について積み重ね折れ線グラフ以外の可視化方法を試すことや,カウンセラーの質問の形態の可視化方法について縦棒の形式だけではなく積み重ね折れ線グラフなどの他の可視化方法を試すことも求められる.

- 縦棒の上に発言番号を振る
- アドラー心理学におけるクライエントが抱える問題の関心事のグループ 分けに関して、次に記す通りのレビューを得た。「クライエントの発話 の分類ですが、自身の症状についての記述は、愛・交友・仕事のどれに も当てはまらないことが多く、第4のタスクとされる self task 自己、第 5のタスクとされる supiritual task スピリチュアルの二つを追加してい ただく方がいいかもしれません。症状に囚われている患者は、自己の課 題が大半になるといえます。」

## 謝辞

本研究を進めるにあたり、提案システムへの助言、参考資料の紹介、システム評価などに協力して下さった鎌田先生にはご協力を賜りました。ここに深く御礼申し上げます。その他、提案システムのプロトタイプを見ていただき、意見をくださった 2016 年 1 月の「心の可視化研究会」参加者である 12 名の専門家の皆様にも深く感謝致します。

本研究を進めるにあたり、有益な御指導、御助言を頂きました京都大学学術情報メディアセンター ビジュアリゼーション研究分野の小山田耕二教授、学際融合教育研究推進センター政策のための科学ユニットの久木元伸如特定講師、神戸大学システム情報学研究科の坂本尚久講師に深く感謝致します.

本研究を進めるにあたり、プログラミング技術を始め、様々な御助言を頂きました京都大学大学院工学研究科博士後期課程3年生の尾上洋介氏をはじめとする院生の先輩の皆様に深く感謝致します.

最後に、家族をはじめとする私の学生生活を支えてくださったすべての皆様へ心から感謝の意を表します.

## 参考文献

- 1) 樋口耕一, テキスト型データの計量的分析 —2 つのアプローチの峻別と統合一, 理論と方法, Vol. 19, No. 1, (2004), pp. 101–115.
- 2) 杉浦暁代新美綾子, プロジェクト学習を用いた成人看護学概論の学習により学生が認識した学びと成長-テキストマイニングによる分析-, 第 44 回日本看護学会 看護教育学術集会 抄録集, (2013), p. 60.
- 3) 樋口耕一, Kh coder 2.x リファレンス・マニュアル, (2015).
- 4) 庄亮, Web カウンセリングシステムの開発および心理データの可視化, (2013), pp. 1-116.
- 5) Eric Alexander and Michael Gleicher, Task-driven comparison of topic models, IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPH-ICS, Vol. 22, No. 1, (2016), pp. 320–329.
- 6) ROWENA R. ANSBACHER HEINZ L. ANSBACHER, *THE INDIVIDUAL PSYCHOLOGY OF ALFRED ADLER*, (New York: Haper, Row, Publishers, Inc., 1956).
- 7) 第 11 回ヨーガ療法事例検討会, 心療内科における摂食障害専門ヨーガ療 法グループ続報, (2014).
- 8) 2015.1.24 事例検討会, 心療内科における摂食障害専門ヨーガ療法グループ 続報 その 2, (2015).
- 9) 2015.3.28 事例検討会, 心療内科における摂食障害専門ヨーガ療法グループ 続報 その3, (2015).
- 10) 心療内科における摂食障害専門ヨーガ療法グループ, 2015 年 10 月 17 日事 例検討会用資料, (2015).
- 11) 心療内科における摂食障害専門ヨーガ療法グループ, 2015 年 11 月 28 日事 例検討会用資料, (2015).

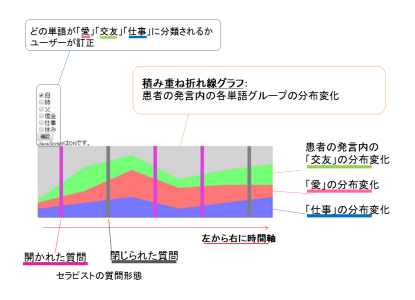


図 4.1: 提案システムのスクリーンショット

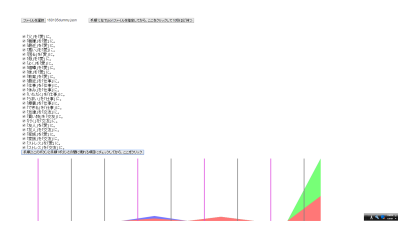


図 4.2: 提案システム 1 の模擬データでの可視化結果



図 4.3: 提案システム 1 の'14 年 11 月検討会 A 瞑想後での可視化結果

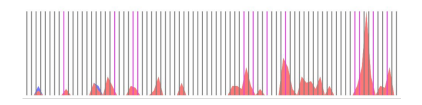


図 4.4: 提案システム 1 の'15 年 11 月検討会 C での可視化結果

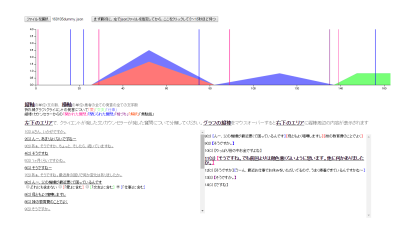


図 5.1: 提案システムの模擬データでの可視化結果