#### 3-E-1-4 一般演題/3-E-1:一般演題16

### 医学用語シソーラスに基づく効率的医療情報検索システムの開発

金子 周司<sup>1)</sup> 鵜川 義弘<sup>2)</sup> 大武 博<sup>3)</sup> 河本 健<sup>4)</sup> 竹内 浩昭<sup>5)</sup> 竹腰 正隆<sup>6)</sup> 天野 博夫<sup>1)</sup> 藤田 信之<sup>7)</sup>

京都大学大学院薬学研究科<sup>1)</sup> 宮城教育大学<sup>2)</sup> 京都府立医科大学<sup>3)</sup> 広島大学医歯薬総合研究科<sup>4)</sup> 静岡大学理学部<sup>5)</sup> 東海大学医学部<sup>6)</sup> 製品評価技術基盤機構<sup>7)</sup>

# Development of medical portal system based on the thesaurus and collocation analysis of biomedical terms

Kaneko Shuji<sup>1)</sup> Ugawa Yoshihiro<sup>2)</sup> Ohtake Hiroshi<sup>3)</sup> Kawamoto Takeshi<sup>4)</sup> Takeuchi Hiroaki<sup>5)</sup> Takekoshi Masataka<sup>6)</sup> Amano Hiroo<sup>1)</sup> Fujita Nobuyuki<sup>7)</sup>

Kyoto Univ. Grad. Sch. Pharm. Sci. Miyagi Univ. Edu. Kyoto Pref. Univ. Med. Hiroshima Univ. Grad. Sch. Biomed. Sci. Shizuoka Univ. Fac. Sci. Tokai Univ. Sch. Med. NITE.

The internet has become a commonly used and popular form of media by which health care information can be searched and retrieved not only by general populace but also by medical students and professionals. Accordingly, an increase in the number of Japanese documents easily available through the Internet has caused the relative avoidance of original scientific papers and databases written in English. To develop a translational portal site that enables the use of Japanese for medical infomation retrieval, we have constructed an English-Japanese thesaurus containing 160,000 terms collected from biomedical literatures. We have assigned individual terms to the MeSH descriptors (25,000 English-Japanese pairs), and analyzed the top-30 collocations of the terms in medical literature (total 1.4 million pairs). The collocation data are available for associative search, equipped with a tree-style thesaurus in the online Life Science Dictionary (LSD). The free LSD portal site enables the use of Japanese terms for information searches linked to Entrez-PubMed and Google sites. In addition, we have developed a new dictionary for Mac OS X 10.5 that can be used in the Safari browser as a one-touch dictionary. The development of new portal systems and dictionaries will be useful in medical education and research activities.

Keywords: Thesaurus Tree, Synonyms, Dictionary, Associative Search

#### 1. はじめに

インターネットを介して得られる医療健康情報は、一般市民だけでなく医療従事者および医療系学生にも影響を及ぼしつつある。特に、日本語で記述された解説記事などの増加は、相対的に英語で記述された原著論文など、科学的に評価の高い一次資料が利用されなくなる状況を招いている。しかし、もし英語のリソースを日本語で検索できるポータルが提供されれば、利便性と有益な波及効果が期待できる。そこで本研究では、インターネットで公表される広範な医学関連研究の成果を、日本人が検索あるいは理解しやすくすることを目的として、過去10年以上にわたって構築してきたライフサイエンス辞書<sup>1,3)</sup>の資源を利用するシソーラスの制作と日本語ポータルの研究開発を計画した。

本研究のゴールは,第一に医学研究論文やデータベースを日本語で検索する場合に,表記のゆれや翻訳を実装するとともに,入力したキーワードと密接に関連する別のキーワードを同時に提示することによって情報検索を容易にする連想検索サーバを開発することとした。また第二に,検索結果として表示される英語ページにおいて,利用者が求める箇所でオンデマンドに専門用語の対訳および解説を表示して,利用者の理解を助ける情報ポータルの試作を行った。英語で検かれた医学情報のあらゆるWebページを日本語で検

索して内容を理解できるサーバを無料で公開することで,医療および医学研究の成果を広く社会に提供する 実用的なインターフェースとして幅広い利用や応用が 見込める。

#### 2. 方法

#### 2.1 シノニム辞書の制作

医療情報の理解に必要と考えられる専門用語の異 表記を統一するための統制語としては,後で情報検索 に利用することを考えた結果,まずはアメリカ National Library of Medicineが構築している Medical Subject Headings (MeSH)に準拠する ことにした。そこでMeSH 2008(2007年11月版)よ り解 剖 部 位(Tree A01-A17), 生 物 名(Tree B01-B08),病名および症候名(Tree C01-C23およ び精神疾患F03),生体分子および医薬品名(Tree D01-D27およびSupplemental Concepts),方法 および尺度(Tree E01-E07), 学問領域や現象 (Tree G01-G14)に帰属する専門用語から,上記の カテゴリに帰属できるDescriptor 21.684語とLSD に同一の見出し語が収録されていたSupplemental Concepts 2,668語を合わせた計24,352語を統制 語として採用した<sup>2)</sup>。これを元に,LSDとMeSHのすり 合わせ作業を行い,シノニム辞書を制作した。また,一 部の統制語においては,MeSHに準拠せず,出現頻度

の高い語句を採用した。

## 2.2 共起する統制語による関連概念データの制作

PubMed抄録を収集した文献コーパスに対して、シノニム辞書を適用して統制語によるタグ付けを行うPerlスクリプトを開発した。統制語タグが同一抄録中で共起する頻度を解析し、各用語について出現頻度、共起する他の統制語およびその共起頻度を得た。得られたデータが専門的に見て妥当な関連性を表すかどうかを、複数名の研究者による目視によって検討した。この評価に基づいて、検索キーワードの取捨選択を行い、最適化を試みた。

#### 2.3 関連概念を提示する情報検索エンジンの 開発

シソーラスと共起解析データをオンライン版ライフサイエンス辞書WebLSDに実装することによって、日本語および英語のいずれによっても表記のゆれを吸収して統制語による情報検索を可能にするポータルシステムをPerl cgiにて開発した。

#### 2.4 日本語訳を表示する辞書ツールの開発

ウェッブブラウザで表示されるゲノム情報などの英語ページにおいて、可能な限り簡単な操作で専門用語を辞書引きできるツールを開発するため、Mac OS X 10.5においてシステム標準で利用できる辞書.appでの試作と検証を試みた。この辞書.appではブラウザであるSafariからショートカットで複合語レベルでの辞書検索が実現できる。また、辞書を制作するためのアプリケーションやテキスト使用がAppleにおいて公開されている。

#### 3. 結果および考察

#### 3.1 シノニム辞書の制作

2008年6月時点で、表1に示すカテゴリのMeSH Descriptor およびSupplemental Concepts (SC) に帰属する統制語2.5万語の96%を日本語化し、英語表記と日本語表記を併記できるようにした。その上で、延べ約16万語の英語および日本語で記述されるLSD収録語およびMeSH用語を統制語に集約することで、対訳シソーラスとシノニム辞書を制作した。このデータから、16万語の同義語のうち、LSD収録の英語と日本語、および新たに加えたMeSH英語が、それぞれほぼ3分の1ずつの割合を占めることがわかる。生体分子などの物質名、特に海外での医薬品商品名や化学一般名などの異表記を非常に数多く含む物質カテゴリにおいては、MeSHに由来する名称が半数に及び、これら新しく加えた用語によって欧米の文書に対する網羅性が高まったことが期待できる。

表1 ライフサイエンス辞書のシソーラス化(概要)

MeSH Tree	カテゴリー	統制語数(a)	シノニム数(b)	平均異表記 数(b)/(a)	LSD英語		LSD日本語		MeSH独自	
A	解剖部位	1,522	7,022	4.6	3,309	47%	3,060	44%	653	9%
В	生物名	3,478	16,499	4.7	5,157	31%	6,870	42%	4,472	27%
C+F03	病名·症候名	4,339	26,821	6.2	9,319	35%	11,695	44%	5,807	22%
D	物質名	11,250	91,090	8.1	20,571	23%	25,678	28%	44,841	49%
	(うち医薬品)	3,569	42,387	11.9	7,749	18%	11,072	26%	23,566	56%
E	方法. 尺度	2,185	11,071	5.1	3,663	33%	4,676	42%	2,732	25%
G	知識,現象	1,578	7,332	4.6	2,734	37%	3,024	41%	1,574	21%
8+		24,352	159,835	6.6	44,753	28%	55,003	34%	60,079	38%

百分率はシノニム数(b)に対する割合を表す。

しかしながら一方で、LSDに収録されながらMeSH

と照合できないため統制語に帰属されない用語が英語で1万語以上も存在することが明らかになった。特に、病名・症候名や解剖部位名においては、国内で用いられている標準病名マスターや国際的な有害事象報告のための統制語であるMedDRAにも収録されながらMeSHに帰属できない用語が数多く残された。また、医薬品としては国内医薬品において収録されていない用語が多数存在した。今後は、これらの語句を帰属させるためにツリーを拡張していく必要が示された。

#### 3.2 共起する統制語による関連概念データの 制作

PubMedより代表的な学術誌に掲載された10年分の論文抄録(600 Mバイト)をコーパスとして収集し、シノニム辞書によってテキスト中に最長一致で統制語のXMLタグを施した。このタグ付けテキストの内容をブラウザで確認しながら、曖昧性の排除と統制語の最適化を行った(図1)。この過程において、テキストでの一致のみによって統制語への変換を行う場合、曖昧性を排除するために多義性のある略語や商品名等、一部のシノニムをタグ付け辞書から除外する必要が生じた(約200語)。また、「ヒト human」、「病気はsease」、「酸 acid」等のように、非常に大きな概念は関連するキーワードとして不必要あるいは不適切と考えられたため、それら(約360語)もタグ付けから除外した。

BACKGROUND. Medicare Part D excludes benzodiazopines (1997) では、 (1997) では、

#### 図1 英語論文抄録にタグ付けを施したXMLデータ をブラウザで表示した例

テキスト中に出現する専門用語をすべて統制語に自動変換するPerlスクリプトを用いてXMLデータを作成した。日本語の統制語見出しを、物質や医薬品名は青色で、病名は赤色で、方法や尺度は緑色で表すことによって抄録で述べている内容に関連するキーワードの関係や、統制語の妥当性を判定できるようにした。この抄録の場合、「ベンゾジアゼピン」と「股関節骨折」の関係を述べている論文であることが一見してわかる。しかし「recipient」を「移植」という統制語に翻訳した箇所は誤りであるため、このような対応関係は解析辞書から除外する措置をとることによって最適化を行った。

次に、同一抄録中で共起する統制語のペアを収集することによって計100万対以上の統制語の共起頻度を求め、出現した2万語の統制語ごとに上位30対までの共起概念データを得た。ここで解析に用いるコーパスによって得られる共起概念のリストは大きく異なった。例えば、1.3 Gバイトの臨床研究抄録を用いた解析では、ある薬物と共起する概念はほとんど医薬品

#### 3-E-1-4 一般演題/3-E-1:一般演題16

名で占められ,標的となる生体分子や作用メカニズム を示唆するキーワードが得られない等,必ずしもコーパ スが大きいからと言ってデータが適切にならない場合 も見いだされた。

本研究は医療系学部あるいは大学院に所属する学生による教育現場での利用を想定していたため、上述した代表的学術誌にこの10年間に発表された先端的研究成果を記述する広範な学術分野の論文抄録に限ることとした。試行錯誤の末、主観的に見てほぼ全ての用語カテゴリーにわたってバランス良い共起結果を得ることができたと考えている。しかし今後、コーパス母集団を変えることでさらに専門家の知識を反映するような最適化を試みる必要があると思われる。



#### 図2 WebLSDに実装したシソーラスと共起概念に よる医療情報ポータルの使用例

(左上)「とうにょう」と入力したときに表示される和英辞書で「糖尿病」シソーラスをクリック (右上)用語ツリーから下位概念である「2型糖尿病をクリック」 (左下)2型糖尿病の共起概念リストから「遺伝子多型 Genetic polymorphism」をクリック (右下)PubMedに「type 2 diabetes mellitus」と「genetic polymorphism」の2つのMeSHが渡されて、ヒットする文献リストが表示される

#### 3.3 関連概念を提示する連想検索エンジンの 開発

このようにして得た共起概念データをシソーラスのツリー表やシノニム表示と組み合わせることによって、検索語として入力した日本語あるいは英語を自動的に統制語に直して表示するだけでなく、ツリーによって上位や下位の概念を探索できるようにしたり、関連性の高い共起概念を表示することで既存ポータルに適切なキーワード対を検索語として渡したりするためデータをXML形式で制作した。

これらデータをまずウェッブブラウザで検索可能にするため、公開しているWebLSDのサブセットとして、英和・和英対訳辞書と一体で使うことができるような

cgiを制作し,2008年6月より公開した。

このWebLSDに実装したシソーラスを用いることによって、任意に入力する日本語の検索語が英語に訳されるだけでなく、MeSHに準拠した統制語について、シノニム、ツリー、共起概念が表示される(図2)。ツリーでは表示している統制語が赤字で表示され、その上位と下位に位置する概念へクリックで自由に移動することができる。共起概念は日本語と英語で最大30種類がそれぞれの統制語ごとに表示され、日本語をクリックした際には選んだ用語と統制語との組み合わせでGoogleへ検索キーワードが渡される。また、英語のリンクからはEntrez-PubMedにキーワード対が渡されるようにしてある。基本的にはURLを明示できる検索エンジンやデータベースに対して、このインターフェースを介してデータを渡すようにカスタマイズすることは容易にできるため、汎用性や応用性にも優れている。

#### 3.4 日本語訳を表示する辞書ツールの開発

Mac OS X 10.5には標準で辞書ツールである辞書.appが付属している。この辞書.appは日本語にも対応しており、キーワード入力に応じて結果を表示するincremental searchを可能にした特徴を持っている。また、辞書.appはMac OS X 標準ウェッブブラウザであるSafariからショートカットキー(Command + Control + D)によって呼び起こすことができる。さらにこの時、カーソルが置かれている単語の前後を最長一致で判定し、最もその場所にふさわしい複合語を選び出して表示する他の辞書には見られない機能を有している。Apple社は辞書.appに対応する辞書を制作するための技術資料を公開しているため、今回、この辞書.appを用いる辞書を制作した。

その結果、WebLSDで実装したシソーラスとほぼ同様の機能を有するスタンドアロン辞書を制作することができた(図3)。辞書.appは検索語の途中でも先読みでキーワードを表示するため、前方一致するキーワードリストを見ながら、適切な用語のシソーラスを見ることができる。シソーラス内での操作はほぼWebLSDと同様であり、ツリーの上下移動や共起概念からの外部リンクを装備することができる。また、このようにして制作した辞書はSafariに表示されたhtmlページのカーソル位置からショートカットキーで呼び出すことができるため、英和の用語検索が容易に行える。今後、さらに辞書.appおよびSafariの連携が簡単かつ高機能になることを期待したい。

#### 3-E-1-4 一般演題/3-E-1:一般演題16



図3 Mac OS X辞書への実装

Safariで電子ジャーナルを検索した際にショートカットキーで辞書.appを起動した画面

#### 4. おわりに

以上のように,本研究では当初の計画で予想した以上 に有用なポータルを開発することができた。今後さら にデータの最適化を計り、公開ポータルとしての利便性を向上させる予定である。また、提示する共起概念の視覚的な表示技術についても検討していきたい。しかし、教育における本シソーラスの利用経験はまだ浅いため、将来的にこれらを医療情報教育に活用し、客観的な評価も進めたいと考えている。

#### 5. 謝辞

本研究は(財)電気通信普及財団研究調査助成(平成18年度),厚生労働省科学研究費(平成18-20年度)および(独)日本学術振興会科学研究費研究成果公開促進費(平成17-19年度,177002)の研究助成を受けて行われた。辞書.appについては中村浩之氏から制作するきっかけとなる示唆をいただいた。ここに記して感謝の意を表したい。

#### 参考文献

- [1] 金子周司,鵜川義弘,大武博,河本健,竹内浩昭,竹腰正隆,藤田信之.ライフサイエンス辞書2の制作と公開.コンピュータサイエンス,Vol. 2, No. 2, 135-142, 1995.
- [2] 金子周司,藤田信之.文献情報の解析に基づく対訳シソーラ スの評価.医療情報学,Vol. 25, No. 6, 475-483, 2005.
- [3] 金子周司.ライフサイエンス辞書とは.情報管理,Vol. 49, No. 1, 24-35, 2006.
- [4] ライフサイエンス辞書.http://lsd-project.jp/.