

173	歩行可能者家族医療臨床記録 コード化におけるSNOMED等語彙 の効果	応用	外来家庭医療	臨床記録	コード化	臨床語彙	SNOMED等	定性データ	1996	The efficacy of SNOMED, Read Codes, and UMLS in coding ambulatory family practice clinical records.
174	UMLSへの医学語彙のマッピング	応用	医学語彙	自動マッピング	UMLS知識源	UMLSメタソーラ ス			1996	Mapping medical vocabularies to the Unified Medical Language System.
175	MEME-II支援の用語共同管理	応用	用語管理	ヘルスクエアー記 述	メタソーラ 管理強化				1996	MEME-II supports the cooperative management of terminology.
176	自然言語処理のための知識源	応用	自然言語処理	言語知識	人工知能	統制語彙	意味		1996	Knowledge sources for Natural Language Processing.
177	医学概念表現の理論考慮	応用	医学概念表現	情報オブジェクト	要素と合成	階層構造	情報システム	理論モデル	1996 Jan- Mar	Theoretical considerations on medical concept representation.
178	情報は力なり	その他	情報システム	看護情報	情報サービス	心理学的パワ ー			1996 Spring	Information is power.
179	看護データベースの標準化:可能 性の検討	応用	看護サービス	看護学最小デー タセット	臨床看護婦	腸癌造設	臨床看護婦	費用対効果分析	1996 Jan	Standardized ET nursing database: imagine the possibilities.
180	看護データベースに関する朗 報	応用	看護データベース	看護言語	情報システム				1996 Jan	The good news about nursing data systems.
181	UMLSメタソーラスの定義	言語	UMLSメタソー ラス定義	NLM	主題見出し				1996 Jan	Defining the UMLS Metathesaurus.
182	最小データセット-2と皮膚潰瘍	応用	最小データセット	結果再生産性	皮膚潰瘍	分類	疫学		1995 Nov- Dec	The Minimum Data Set-2 and skin ulcers.
183	褥瘡:最小データセットと研修医 評価プロトコル	応用	褥瘡	最小データセット	研修医評価プロ トコル	ステーションIV機 能障害	老人		1995 Nov- Dec	Pressure ulcers: the Minimum Data Set and the Resident Assessment Protocol.
184	診断言語と協力の意味	応用	診断言語	看護診断	専門家関係	患者介護チ ーム	コミュニケーション		1995 Oct- Dec	Diagnostic language and the meaning of collaboration.
185	先進的医療介入とアウトカムの分 化	応用	先進的医療介入	臨床看護婦	看護	治療アウトカ ム			1995 Sep	Differentiating advanced practice interventions and outcomes.
186	未知の将来のコード化	応用	将来医療	抄録索引化	看護	標準化	自動データ処理		1995 Jul- Aug	Coding against an uncertain future.
187	理事長より:UMLS1995年版に含 まれるべき看護概念レジェ ュー	応用	看護概念	看護	看護診断	UMLS			1995 Apr- Jun	From the president: reviewing nursing concepts to be included in the 1995 version of the Unified Medical Language System.
188	遠隔医療プロトコルと標準:開 発と実装	応用	遠隔医療	プロトコルと標 準	コンピュータ通信 ネットワーク	プログラム開発	診療記録		1995 Apr	Telemedicine protocols and standards: development and implementation.
189	フリーテキスト分析	応用	フリーテキスト分 析	病院情報システ ム	SNOMED III	データベース	抄録索引化	診療記録システ ム	1995 Apr	Free text analysis.
190	知識ナビゲーション	応用	診療記録	意思決定支援	介護者	視覚的表現	自然言語処理	NCI知識サ ー	1995 Mar	Navigating to knowledge.
191	UMLSでの意味表現	言語	UMLS知識源	医学命名シ ステムとデー タベース	メタソーラ ス	人工知能	生医学用語	意味ネットワー ク	1995 Mar	The representation of meaning in the UMLS.
192	コロニア大学プレステリアン 医学センターでの患者介護に UMLS利用	応用	病院情報システ ム	診療記録	患者介護	コロニアブレ ステリアン医 学センター	学術医療セン ター	意味	1995 Mar	Use of the Unified Medical Language System in patient care at the Columbia-Presbyterian Medical Center.
193	医学言語理解のためのオントロ ジ-の構造化と知識獲得問題	言語	概念表現	知識獲得	医学テキスト	人工知能	自然言語処理	意味	1995 Mar	Issues in the structuring and acquisition of an ontology for medical language understanding.
194	患者事象の分類探索のための統 計手法概観	応用	患者事象	概念ベースの意 味索引	統計手法	知識源	生医学テキ スト		1995 Mar	An overview of statistical methods for the classification and retrieval of patient events.
195	UMLS情報資源マップの試験実装 から得られた教訓	応用	情報資源マップ	知識ベース	パイロットシ ステム	広域情報サ ーバ	人工知能	ソフトウェア設計	1995 Mar- Apr	Lessons learned from a pilot implementation of the UMLS information sources map.
196	ORLデータ要素:専門実践の基礎	応用	専門看護	ORLデータ要素	看護	耳鼻喉科疾 患	データベース		1995 Fall	ORL data elements: the foundation of our specialty practice.
197	医学分野での情報検索: SAPHIRE試験	応用	情報検索シ ステム	抄録索引化	看護	SAPHIRE プロジェクト	自然言語処理		1995	Information retrieval in medicine: the SAPHIRE experience.
198	米国の看護学統一言語:米国 看護協会運営委員会の臨床支 援データベース作業	言語	看護学	情報システム	看護最小デー タセット	看護協会 運営委員 会	看護過程	方針決定	1995	Toward a uniform language for nursing in the US: work of the American Nurses Association Steering Committee on databases to support clinical practice.
199	UMLSコンポーネントの概念グラフ モデル	言語	メタソーラ ス	UMLS知識源	概念グラフ		理論モデル		1995	A conceptual graphs modeling of UMLS components.

200	治療現場での腫瘍学情報へのアクセス:知識サーバによる3次元インターフェースとベンおよび音声を用いた体験	腫瘍遺伝子学情報	エキスパートシステム	臨床現場での利用	知識サーバ	三次元インターフェース	1995	Accessing oncology information at the point of care: experience using speech, pen, and 3-D interfaces with a knowledge server.
201	UMLS資源からの知識獲得:外科治療に記述への応用	外科治療	生医学ドメイン	UMLS構造	意味	知識ベース	1995	Knowledge acquisition from the UMLS sources: application to the description of surgical procedures.
202	医学知識での概念同定	腫瘍学	自然言語処理	医学知識自己評価プログラム	UMLSメタソーラス	UMLSメタソーラス	1995	Identifying concepts in medical knowledge.
203	用語の併合	生医学用語	UMLSメタソーラス	併合			1995	Merging terminologies.
204	UMLS知識源サーバ	UMLS知識源サーバ	クライアントサーバ	クライアントサーバ	システム方式		1995	The UMLS Knowledge Source server.
205	分散医学辞書アーキテクチャ	米国医学情報インフラストラクチャー	医療情報科学	分散医学辞書	用語	人工知能	1995	The architecture of a distributed medical dictionary.
206	看護データベースについてのインタビュー	看護データベース	ファクトデータベース	用語	インタビュー		1995 Summer	Nursing databases. Interview by Marie Manthey.
207	UMLS知識源における解剖学情報への強化	解剖学用語	生医学構造化語彙	意味型	人工知能	統制語彙	1995	Enhancements of anatomical information in UMLS knowledge sources.
208	UMLS知識源のための文法定義	抄録構文記述	ASNI	UMLS知識源サーバ	標準化	統制語彙	1995	ASN.1: defining a grammar for the UMLS knowledge sources.
209	ガイドラインと診療記録の統合:意味強調用語の役割	ガイドライン	診療記録	医学用語彙	用語サーバ	IAIAS	1995	Integrating guidelines and the clinical record: the role of semantically constrained terminologies.
210	医学統制用語サーバの設計:VOSERプロジェクト	医学統制用語サーバ	臨床情報システム	診療記録	意思決定	ソフトウェア設計	1994 Dec	Designing a controlled medical vocabulary server: the VOSER project.
211	DART:口腔病理学のためのコンピュータ化された臨床診断支援システム	臨床診断支援システム	DART	診断支援技術	コンピュータ支援	口腔病理学	1994 Nov	DART (Diagnostic Aid and Resource Tool): a computerized clinical decision support system for oral pathology.
212	保健データベース特性:構造と関係	保健データベース	診療記録	調剤	データ収集	ファクトデータベース	1994 Nov	Characteristics of health data: structure and relationships.
213	医学情報データベースでのユーザ概念	情報データベース	診療記録	質問	インタフェース	人工知能	1994 Oct	Users conceptual views on medical information databases.
214	意味アプローチを通して行われる医学処置名オリエンテーションシステム	医学概念	意味記述	医学処置名称	病院情報システム	用語	1994 Oct-Dec	A system that facilitates the orientation within procedure nomenclatures through a semantic approach.
215	1994年版UMLS知識源	UMLS知識源	エキスパートシステム	医療情報科学			1994 Sep	The 1994 Unified Medical Language System knowledge sources.
216	POSTDOCを使用した医学校履修過程文書での生医学概念認識	文書中概念	履修過程	生医学概念	医学校	POSTDOC	1994 Jul	Using POSTDOC to recognize biomedical concepts in medical school curricular documents.
217	医学統制用語彙構築:キャンパンググループの手法	医学統制用語	X線撮影	情報システム	用語	キャンパンググループ	1994 May-Jun	Controlled medical vocabulary construction: methods from the Canon Group.
218	医学概念表現言語に向けて-キャンパンググループ	医学概念表現	キャンパンググループ	医療情報学研究	標準言語	情報システム	1994 May-Jun	Toward a medical-concept representation language. The Canon Group.
219	自然言語処理と臨床データ表現	臨床観察行動表現	診断	医療情報学	診療記録	自然言語処理	1994 Mar-Apr	Natural language processing and the representation of clinical data.
220	ヘルスケア提供者ワークステーションのアーキテクチャ	ヘルスケア提供者ワークステーション	活動支援	コンピュータ通信ネットワーク			1994 Jan	An architecture for a health care provider's workstation.
221	情報蓄積と共有でのUMLSの役割	ヘルスケア情報	病院情報システム	IAIMS	情報共有	UMLS知識源	1994 Jan	The role of the UMLS in 'storing' and 'sharing' across systems.
222	臨床ワークステーションのためのデータ蓄積と知識表現	臨床ワークステーション	患者情報表現	知識ベース診断支援システム	医学統制語彙	IAIMS	1994 Jan	Data storage and knowledge representation for clinical workstations.
223	総合医療ワークステーションによる医療データベースと知識管理:概要と地球規模情報基盤	専門家ワークステーション	患者データ	データ安全性と機密性	医療倫理	IAIMS	1994 Jan	Medical data and knowledge management by integrated medical workstations: summary and Global information infrastructure.
224	地球規模情報基盤	ホワイトハウス科学技術政策局	HPOC	高性能コンピュータ法	医療情報科学	NIH	1994 Jan	Global information infrastructure.
225	書誌データベース検索のためのメタソーラス利用:実装前研究	文獻検索	書誌データベース	メタソーラス	MEDLINE		1994	Using the Metathesaurus for bibliographic retrieval: a pre-implementation study.

番号	臨床領域に適用されるUMLS知識ベースサブセット設計:方法と評システム間の知識転送	応用	生医学概念	知識ベース	サブセット設計	泌尿器学	アルゴリズム	年	内容
226	臨床領域に適用されるUMLS知識ベースサブセット設計:方法と評システム間の知識転送	その他	生医学概念	知識ベース	サブセット設計	泌尿器学	アルゴリズム	1994	Designing a sub-set of the UMLS knowledge base applied to a clinical domain: methods and evaluation. Transferring knowledge from one system to another.
227	三つのコード化体系の分析:看護ケア計画概念を把握できるか?	応用	知識転送	FRAMEMED知識ベース	NLMメタシンソーラス	電子図書	人工知能	1994	Analysis of three coding schemes: can they capture nursing care plan concepts?
228	MD概念:医学知識統合モデル	応用	看護記録	コード化体系	看護ケア計画	主題見出し		1994	MD Concept: a model for integrating medical knowledge.
229	自然語テキストをUMLSメタシンソーラスへマッピングする多義的解決法	応用	臨床情報システム	知識ベース	UMLS	SNOMED	DSM	1994	Ambiguity resolution while mapping free text to the UMLS Metathesaurus.
230	生医学用語多様性管理のための語彙法	言語	自然語テキスト	UMLSメタシンソーラス	マッピング	抄録索引化	自動データ処理	1994	Lexical methods for managing variation in biomedical terminologies.
231	患者問題リストコード化4体系の比較	応用	生医学用語	UMLS知識源	UMLSメタシンソーラス	自然語処理	用語管理	1994	A comparison of four schemes for codification of problem lists.
232	自然語医学臨床診療用語の代替としてのUMLS用語の容認性	応用	患者問題リスト	コード化	SNOMED	READ	ICD-9-CM	1994	Acceptability of Unified Medical Language System terms as substitute for natural language general medicine clinic diagnoses.
233	統制医学用語集間のマッピングにダイグラム利用	応用	診療用語	UMLS概念句	内科医診断記述	ICD	診療記録	1994	Using diagrams to map controlled medical vocabularies.
234	統制医学用語集間のマッピングにダイグラム利用	応用	統制医学用語	用語要素分解	ダイグラム	情報の蓄積検索	主題見出し	1994	A computational model of information retrieval with UMLS.
235	UMLSを用いた情報検索のコンピュータモデル	応用	コンピュータモデル	情報検索	医学概念	理論モデル	意味ネットワーク	1994	Formal properties of the Metathesaurus.
236	メタシンソーラスの形式的性質	言語	生医学用語	メタシンソーラス体系	形式的性質	主題見出し	用語	1994	Coping with changing controlled vocabularies.
237	統制語の変化への対応	言語	統制語の変化	ICD9-CMでの変更	コロニアアプレスヒテリアン医学センター	診療記録	医学エンティティ辞書	1994	Patient care applications on Internet.
238	インターネットの患者介護応用	応用	患者介護計画	インターネット	コンピュータ通信	診療記録		1994	A medical information resource server: one stop shopping on the Internet.
239	医学情報資源サーバ:インターネットでのワンストップジョブ	応用	医学情報資源サーバ	ワンストップジョブ	コンピュータ科学	コンピュータ通信ネットワーク	情報システム	1994	Terms used by nurses to describe patient problems: can SNOMED III represent nursing concepts in the patient record?
240	患者問題記述のために看護婦が使用する用語:SNOMED IIIは診療記録中の看護概念を表現できるか?	応用	患者問題記述	看護婦用語	SNOMED III	看護分類	看護概念	1994 Jan-Feb	A performance and failure analysis of SAPHIRE with a MEDLINE test collection.
241	MEDLINEテキストコレクションを用いたSAPHIREの性能と失敗分析	応用	自動情報検索システム	SAPHIRE	MEDLINEテキストコレクション	性能評価	自動検索とメタ検索	1994 Jan-Feb	Knowledge-based approaches to the maintenance of a large controlled medical terminology.
242	大規模医学統制用語の保守に対する知識ベースアプローチ	応用	医学統制用語	保守	医学エンティティ辞書	病院システム	自動分類	1993 Aug	The Unified Medical Language System.
243	UMLSオンライン図書目録での主題検索	その他	UMLS概要	目的	開発	知識源	意味ネットワーク	1993 Apr	A study of MeSH and UMLS for subject searching in an online catalog.
244	UMLSオンライン図書目録での主題検索	応用	オンライン図書目録	主題検索	主題見出し	比較研究	MeSH	1993 Apr	The UMLS Metathesaurus: representing different views of biomedical concepts.
245	UMLSメタシンソーラスによる異なる見解の表現	言語	UMLSメタシンソーラス	ある概念に対する異なる名称	メタシンソーラス概念	コンピュータ可読情報源	標準語彙	1993 Apr	Using a network menu and the UMLS Information Sources Map to facilitate access to online reference materials.
246	ネットワークメタシンソーラスとUMLS情報資源マップを使用したオンライン参照資料へのアクセス	応用	オンラインデータベース	ワークステーション	高速コンピュータネットワーク	ネットワーク	情報資源マップ	1993 Apr	Generic queries for meeting clinical information needs.
247	臨床情報要求に合わせた汎用質問	応用	自動情報検索	意味パターン	汎用質問	メタシンソーラス	UMLS意味ネットワーク	1993 Apr	UMLS knowledge for biomedical language processing.
248	生医学言語処理のためのUMLS知識	応用	生医学自然言語	データベース	UMLS知識源	意味ネットワーク	UMLSメタシンソーラス	1993 Apr	Coach: applying UMLS knowledge sources in an expert searcher environment.
249	Coach:エキスパートユーザー環境でのUMLS知識源適用	応用	MEDLINE検索改善	UMLS知識源	GRATEFUL MED	フロントエンドソフトウェア	UMLSメタシンソーラス	1993 Apr	The UMLS project: making the conceptual connection between users and the information they need.
250	UMLSプロジェクト:ユーザーと必要情報との概念結合	その他	UMLSプロジェクト	医学史	ユーザーと必要情報との概念結合	メタシンソーラス	意味ネットワーク	1993 Jan	Augmenting GRATEFUL MED with the UMLS Metathesaurus: an initial evaluation.
251	GRATEFUL MEDの拡大:初期評価	応用	医学文献検索	コンピュータリサーチ	オンライン図書データベース	UMLSメタシンソーラス	GRATEFUL MED	1993	Using the UMLS to represent medical curriculum content.
252	UMLSを使った医学修過程内容整理	応用	医学教育	医学修過程内容	意味タイプ	情報システム		1993	Mendelian inheritance in man: diagnoses in the UMLS.
253	ヒト遺伝病:UMLSでの診断	応用	遺伝病	コード化体系	UMLSメタシンソーラス	ミズーリ遺伝病プログラム	遺伝病診断	1993	

254	UMLSを用いたICD9-CM から MeSHへの変換: ハウツウガイド 用語知識ベース構築の基礎として のUMLS意味ネットワークの使 用: 予備報告	MeSH	医学情報	知識工学	MeSH索引データベース	患者教育システム	1993	From ICD9-CM to MeSH using the UMLS: a how-to guide. Using the UMLS Semantic Network as a basis for constructing a terminological knowledge base: a preliminary report. The ranking algorithm of the Coach browser for the UMLS metathesaurus.
255	UMLSメタシンソーラスのための Coachブラウザのランク付けアル ゴリズム	ICD9-CM	人工頭脳	ランキング	Coachメタシンソーラスブラウザ	MEDLINE	1993	A conceptual model for information retrieval with UMLS. Structure and acquisition of medical knowledge. Using UMLS in the conceptual graph formalism. How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
256	UMLSIにおける情報検索の概念 モデル	用語変換	人工頭脳	エンドユーザー	大規模データベース	シンソーラス	1993	A conceptual model for information retrieval with UMLS. Structure and acquisition of medical knowledge. Using UMLS in the conceptual graph formalism. How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
257	UMLSメタシンソーラスの概念 モデル	知識ベース	人工頭脳	構造化	分類学	概念グラフ	1993	Structure and acquisition of medical knowledge. Using UMLS in the conceptual graph formalism. How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
258	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
259	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
260	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
261	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
262	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
263	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
264	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
265	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
266	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
267	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
268	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
269	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
270	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
271	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
272	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
273	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
274	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
275	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
276	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
277	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
278	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
279	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?
280	UMLSメタシンソーラスは自動問題 リスト作成用の統制用語集開発 に有効か?	知識ベース	人工頭脳	問題指向診療記録	臨床コンピューティングシステム	統制用語集	1993	How useful is the UMLS metathesaurus in developing a controlled vocabulary for an automated problem list?

281	保健知識表現に関するASTM小委員会E31.15: Arden構文ネーミング:看護用語とデータベース	保健知識表現 看護用語	ASTM小委員会 データベース	医学論理モジュール 分類	エキスパートシステム 看護トレンド	医療情報科学	診療記録	1993	ASTM E31.15 on health knowledge representation: the Arden Syntax. Naming what we do—nursing vocabularies and databases.
282	歩行可能者治療環境での内科医質問に関する分析	内科医質問	歩行可能者治療 メタインデックス	用語	メタインデックス	モディファイア概念 抄録索引化	関係概念 診療記録	1992 Oct 1992 Aug	Analysis of physician questions in an ambulatory care setting. Evaluation of a Meta-1-based automatic indexing method for medical documents.
283	診療記録のためのMeta-1ベースの自動索引	自動索引	病院情報システム MEDLINE	Meta-1 システム化用語集	人工知能 抄録索引化	疾病分類	自然言語処理	1992 Jul-Sep 1992 Jul	Automated diagnostic indexing by natural language processing. Prototyping an institutional IAIMS/UMLS information environment for an academic medical center.
284	自然言語処理による自動診断索引化	診断自動索引	IAIMS/UMLS情報環境 MEDLINE	患者病歴	自然言語処理 ファクトデータベース	UMLSメタソース 知識源	コンピュータ化診療記録システム	1992	CHARTLINE: providing bibliographic references relevant to patient charts using the UMLS Metathesaurus Knowledge Sources.
285	学術医療センターのためのIAIMS/UMLS情報環境プロトタイプ	学術医療センター	IAIMS/UMLS情報環境 MEDLINE	患者病歴	自然言語処理 ファクトデータベース	UMLSメタソース 知識源	コンピュータ化診療記録システム	1992	CHARTLINE: providing bibliographic references relevant to patient charts using the UMLS Metathesaurus Knowledge Sources.
286	対話型検索質問作成ワークス テーション: UMLS知識源の実践的利用の実証	対話型検索質問作成ワークス テーション	雑誌データベース SNOMED III	医薬品情報	医学テキストデータベース	メタソース	情報源マップ	1992	Interactive query workstation: a demonstration of the practical use of UMLS knowledge sources.
287	UMLSメタソースの意味構造	意味構造	医学知識	UMLSメタソース				1992	The semantic structure of the UMLS Metathesaurus.
288	臨床情報検索のための概念ベースの潜在意味索引の評価	潜在意味索引	ICD-9-CMコード 高血圧	SMART文献検索システム 医学知識表現	抄録索引化	評価研究		1992	An evaluation of concept based latent semantic indexing for clinical information retrieval.
289	メタソースの臨床利用: 高血圧分析	メタソースの臨床完全性 メタソース	高血圧 看護学用語	医学知識表現 臨床看護学				1992	The clinical utility of META: an analysis for hypertension.
290	UMLSメタソースにおける看護学用語表現: パイロット研究	看護学用語表現	看護学用語	臨床看護学	承認診断の北米看護診断リスト 用語集	オマハシステム 主題見出し	医療情報科学	1992	Representation of nursing terminology in the UMLS Metathesaurus: a pilot study.
291	適切な臨床概念によるメタソースの強化: 解剖学表現	解剖学表現	医学概念分類	メタソース	コンピュータ支援診断 医療情報科学 用語	医療情報科学 コード体系	医療情報科学	1992	Enhancing the Metathesaurus with clinically relevant concepts: anatomic representations.
292	診断連続の知見: 画像記述と臨床データベースの関係	画像記述	臨床データベース SNOMED III	UMLSメタソース 概念グラフ	コンピュータ支援診断 医療情報科学 用語	医療情報科学 コード体系	医療情報科学	1992	The findings—diagnosis continuum: implications for image descriptions and clinical databases.
293	SNOMED IIIと概念グラフを使った臨床データベース表現	臨床データベース表現	臨床データベース SNOMED III	UMLS意味ネットワーク		評価研究		1992	Representation of clinical data using SNOMED III and conceptual graphs.
294	臨床放射線医学のUMLS適用範囲	臨床放射線医学	臨床放射線医学 ピタリオン医学センター	UMLS意味ネットワーク		評価研究		1992	The UMLS coverage of clinical radiology.
295	Meta-1.2 エンジン: 生医学用語リネキングのための洗練化戦略	生医学用語	リネキング	データベース体系 Meta-1.2	Meta-1.2エンジン 関係フォーマット	メタソース 論理関係	ファクトデータベース	1992	The Meta-1.2 engine: a refined strategy for linking biomedical vocabularies.
296	メタソース体系と配布フォーマットの統一	メタソース体系	配布フォーマット	Meta-1.2	関係フォーマット	論理関係		1992	The homogenization of the Metathesaurus schema and distribution format.
297	プロトタイプUMLS情報源マップの資源選択エレメントの評価	情報源マップ	情報資源選択	UMLS意味ネットワーク	意味タイプ関係 MEDLARS	抄録索引化	情報の蓄積検索	1992	An evaluation of the source selection elements of the prototype UMLS Information Sources Map.
298	VNS検索方式へのUMLSの統合	情報の蓄積検索	VNS検索方式	UMLS意味ネットワーク コンピュータ通信ネットワーク	MEDLARS	抄録索引化		1992	Integrating the UMLS into VNS Retriever.
299	オンライン雑誌データベース: IAIMS環境への統合	雑誌データベース	カレントコンテンツ 歩行可能者治療	コンピュータ通信ネットワーク ユーザーインターフェース 用語	オンラインシステム ユーザーインターフェース メタソース	エール大学医学図書館 関係概念		1992	Online bibliographic information: integration into an emerging IAIMS environment.
300	歩行可能者治療環境での内科医質問に関する分析	内科医質問	歩行可能者治療	ユーザーインターフェース 用語	メタソース	関係概念	情報の蓄積検索	1991	Analysis of physician questions in an ambulatory care setting.
301	内科医のための情報アシスタント	情報検索	サポートソフトウェア 索引と検索強化	ファクトデータベース 自動化	Grateful Med SAPHIRE	オンラインシステム MEDLINE		1991	The Physician's Information Assistant.
302	SAPHIREの評価: 医学文献索引化と検索の自動化	医学文献	索引と検索強化	自動化	SAPHIRE	MEDLINE	自然言語処理	1991	Evaluation of SAPHIRE: an automated approach to indexing and retrieving medical literature.
303	UMLS知識源価値の評価と強化	評価	強化	UMLSプロジェクト 内容に沿ったヘルプ	UMLS知識源 ユーザーインターフェース Grateful Med	ICD-9-CM ソフトウェア	OPT	1991	Assessing and enhancing the value of the UMLS Knowledge Sources.
304	医療デスクトップPC実装: 独立情報源の統合ツール	医療デスクトップPC MEDLINE検索質問作成 疾病発見	医療情報資源 臨床記録データベース 統合	内容に沿ったヘルプ MeSH用語 病院情報システム	ユーザーインターフェース Grateful Med 診療記録システム			1991	Implementing the Medical Desktop: tools for the integration of independent information resources.
305	患者記録から雑誌データベース検索: Meta-1のフロントエンド	MEDLINE検索質問作成 疾病発見	臨床記録データベース 統合	MeSH用語 病院情報システム	ユーザーインターフェース Grateful Med 診療記録システム			1991	From patient reports to bibliographic retrieval: a Meta-1 front-end.
306	統合病院データベースからの疾病発見見頻度推定: UMLSプロジェクト	統合病院データベースからの疾病発見見頻度推定	データベース統合	病院情報システム	診療記録システム	患者データベース 疫学的研究		1991	Estimating frequency of disease findings from combined hospital databases: a UMLS project.

309	UMLSメタシンソーラスへの用語と関係の追加	実語	ローカル用語と関係追加	UMLSメタシンソーラス	コロニアブレシビテリアン医療センター	メヨーグリニック		1991	Adding your terms and relationships to the UMLS Metathesaurus.
310	意味から用語へ: UMLS メタシンソーラスにおける意味局所性	実語	シンソーラスシステム	UMLSメタシンソーラス	UMLSメタシンソーラス	生医学意味システム	用語	1991	From meaning to term: semantic locality in the UMLS Metathesaurus.
311	UMLSの体系分析	実語	論理データ構造	グラフ表現法	UMLS体系	メタシンソーラス		1991	A schematic analysis of the Unified Medical Language System.
312	UMLSにおける臨床検査用語表	応用	臨床検査用語	適用範囲	コロニアブレシビテリアン医療センター	検査手法と手順	評価研究	1991	Representation of clinical laboratory terminology in the Unified Medical Language System.
313	UMLS知識を用いた自然言語パーサーの拡張	応用	自然言語パーサー	生医学情報	SPECIALIST	言語学知識	生医学知識	1991	Extending a natural language parser with UMLS knowledge.
314	生医学データベース内部結合性: MEDLINE経由のMIM等リンキング実験	応用	データベースリンキング	MEDLINE	MIM	GENBANK	META-1	1991	Biomedical database inter-connectivity: an experiment linking MIM, GENBANK, and META-1 via MEDLINE.
315	UMLS意味構造を使った医学診断の潜在意味索引化	応用	診断	索引	UMLSメタシンソーラス意味構造	潜在意味索引化	自然言語処理	1991	Latent Semantic Indexing of medical diagnoses using UMLS semantic structures.
316	診療記録の自動索引法, 応用	応用	診療記録	自動索引	メタインデックス	検索	診断画像	1991	An automatic indexing method for medical documents.