「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会(2018年5月~2021年9月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンポジウム(2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順→論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。
- ・本リストは論文執筆作業中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

Fメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力	URL
化学	高麗処理学会年次大会(2019年)	外部知識源を使用したWikipediaからの化合物情報抽出	進土名朝飛,野中尋史,小林琬雄,関根聡	日本語版Wikipediaの化合物記事から、原材 料・製造方法を抽出する。 化合物の原性6つのうち、原材料・製造方法は 抽出が関しいこされるが、その抽出精度を高 めるために深層学習「GR-USTM+CRFモデ ル)と外勢処臓器から作成した化合物辞書を 組み合わせる。	化合物の属性の内、抽出が難しい原 材料・製造方法について制度高く抽 出したい。化合物の情報抽出に深層 学習モデルを通用する場合、化合物 の種類が非常に多く、トレーニング データ中での出現頻度が低い(また は出現しない、化合物名が大量にあ ることで精度が低下しやすい。	ベースをBi-LSTM+CRFモデルと し、外部知識源から作成した化合物 辞書を組み合わせることで出現頻度 の低い表現による精度低下を防ぐ。 辞書はWikiData、PubChem、ChEBI から継続したものと、日小笠を伴	・WikiData、PubChem、ChEBIから 構築した化合物名辞書と日化辞 ・上記辞書で化合物名を置換した文 ・Bi-LSTM+CRFモデルの入力と する ・学習データは、森羅プロジェクト で公開されている構造化データとそ れに対応するWikipedia化合物記事	Wikipediaの化合物配事	化合物の原材料と製造方法	
化学	言語処理学会年次大会(2021年)	構文情報とラベルなしデータを用いた化学分野の関係抽出	新城大布, 德永健伸, 牧野拓佬, 岩禽友哉	化学論文から、化学物質間の相互作用等の関係を自動抽出する。BioBERTの関係無出精度をさらに高めるために、OpenIEを補助タスクとしたマルチタスク学習を行う。またPubMedにラベルを付与し学習に利用する。	を必要とすること、構文情報を利用	BioBERTによる関係抽出と、OpenIE による補助タスクを組み合わせる。 またPubMedにラベルを付与し学習 に利用する。	・CHEMPROTなどのラベル付き データとPubMedにラベルを付与し たデータで固有表現抽出器・関係抽 出器を学習 ・PubMedのアプストラクトにラベ ルを付与したものを、原存のラベル 付きデータとともに学習に利用	化学関係の論文や特許など。(実験 はChemprot、GAD、EU-ADRで行っ た)	化学物質間の関係	State from an incidental control and a 200 of the Colombia
化学	情報処理学会 NL研究発表会 第241回(2019年)	辞書を用いたコーパス拡張による化学ドメイ ンのDistantly Supervised間有表現認識	辰巳守祐,後藤 啓介,進藤 裕之,松本 裕治	Distant Supervisionを使った自動アノテーションのノイズの除去手法と、原存の辞書を使ったコーパス拡張による Recall 向上手法	い。それを解決する1手法として、 DSによる自動アノテーションがあ	ノイズに関しては、4 fold cross validationによるNERの予測を行い、 自動アノテーションと予測が不一致 の場合はノイズとみなす。Recallに 関しては、DSで生成したデータ中の 特定単語と辞書の単語を入れ替える ことで辞書単語を含む疑似センテン スを作り、DSデータに加えてコーバ スを拡張する。	PubChemからの収集)、論文アプス トラクト(MedlineからPubMed経 由収集)、人手アノテーションデー タ(ChemdNERのTestデータ)	なんらかの化学系文書 (実験では論 文アプストラクト)	文書内の固有表現(化学物質名など)へのアノテーション	<u>a</u>
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	無機材料文献からの合成プロセス抽出のため の関係抽出	牧野晃平, 國古房貴, 小澤順, 三輪號	無機材料の合成プロセスは複数文にわたり記述されるため、又間の関係を対象とした関係 組由手法が必要となる。実際学習モデルと ルールベースモデルの2つを提案。	り探索・開発時間短縮する技術への ニーズがある。合成プロセスは複数	Transformer部をBERTに置き換えた モデル。後者はデータセットの観察	プロセス抽出のためのグラフ表現)	タグ付きの無機材料文献	文献中の用語間の関係	time in the second seco
化学	言語処理学会年次大会(2021年)	文献抄録中の主題材料に着目した超伝導材料 に関する情報抽出	山口京佑, 旭良司, 佐々木裕	文献抄録から超電導材料に関する情報をス ロット抽出する。	性について大量のデータが必要だ が、多くのデータが構造化されてい	固有表現・関係・イベントを抽出す るモデルと、主題材料分類モデル (それぞれニューラルネットワー ク)と、これらを統合しスロット抽	超電導材料に関する文献抄録1,000代 に対し固有表現クラスなどを人手で タグ付けしたもの。		超電導材料のElement (元素名、化合物名など)、Doping (ドーピング操作)、Value (45%などの定量表現)、SC (超電導特性に関連する固有表現)など	State Control of the
化学	言語処理学会年次大会(2021年)	Relation Extraction Task for Inorganic Material Synthesis Procedure	Shanshan liu, 松本裕治	無機材料合成手順の手順表現抽出から関係抽出までをパイプラインとして(=jointでなく)行う。	関係抽出タスクは現実的な課題にお ける検証が不十分であるため、無機 材料合成手順の抽出という課題を選 択した。	Bi-LSTMとALTOPを比較する。言語	熱電材料に関する論文241件に人手 でエンティティと関係をタグ付けし たもの。	無機材料に関する論文など	無機材料に関する「Material」 「Condition」「Method」 「Process」	T.7 and
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	複数の事前学習モデルを併用した化学分野の 関係抽出	肥合智史。嶋田和孝、漢禮大貴、三浦明波、岩倉友哉	化学ドメインで固有表現間の関係抽出を行う ためのより軽量なモデルの検討。	化学分野の関係抽出にはBERTモデル が成果を上げているが、サイズが大 きくなりがちであり計算時間がかか る。そこでContextual String Embeddings (CSE) を使った手法を 提案する。	まずBiLSTMを使った文字レベルの 富語モデルを事前学習する。関係分 類にはBiLSTM-Attentionモデルを用 いる。その入力として、既存の二種 類の分散表現(GloVe分散表現と Elmo分散表現)に加えて、CSEを利 用する。		化学論文などの文書	固有表現間の関係(遺伝子と疾患、 タンパク質と化合物など)	time in the second seco

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会 (2018年5 月~2021年9 月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンポジウム(2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順→論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。
- ・本リストは論文執筆作業中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力 011	
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	Contextual Subword Embeddingsを考慮した 文書からの化合物名抽出実験	関根裕人, 浦澤合, 乾孝司, 岩倉友哉	化合物名をより細かいサブワードに分割した ものを利用した化合物名抽出。	化合物名抽出では極端に長い単語や 未知語の存在が課題となる。そこで 「methyl」「amino」などのサブ ワードを利用した抽出を行う。	BiLSTMを使ったモデルで処理。そ れを単語系列のBiLSTM-CRFモデル の入力とする。	CHEMDNERコーパスを実験用データとする。(論文Abstract1万件に化合物を人手でタグ付けしたもの)	化学論文などの文書	化合物名 (サブワード情報を使うことにより 未知語でも抽出可能に)	neu actini ini rennend neni renneti mastine 2006/ndt. di Vi
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	自動生成した学習データを用いたマルチタス ク学習によるタンパク質と化学物質間の関係 抽出	新城大希,西川仁,德永健伸,牧野拓哉,岩禽友哉	BioBERTの精度改善	BioBERTは ・ラベル付きデータの量が限定的 (作成コストがかかる) ・関係抽出では横文情報が有用だ が、BioBERTでは利用していない	・Open IEの手法(文内から「2つ のエンティティとその関係」を抽 出)で補助タスクの学習データ作成 ・主タスク(関係抽出)とOpen IE で抽出されたペアかどうかを分類す る補助タスクを同時学習して主タス クの精度向上を図る	CHEMPROTのうち、タンパク質と 化学物質のペアを含む文	化学論文などの文書	タンパク質と化学物質の関係	va eta irrecententen event enetre Milad delli
化学	冒語処理学会年次大会(2020年)	Data Augmentation Technique for Process Extraction in Chemistry Publications	Yuni Susanti, Hiikaru Yokono, Hiroaki Yoshida	化合物合成プロセス抽出のためのデータ拡張	拡張を行う。		合成プロセス235件に対し、化学ド メインの専門家が材料や環境条件な どをタグ付けしたもの。	化合物合成プロセスを含む文書	化合物合成プロセス List	
化学	冒語処理学会年次大会(2020年)	無機化合物を対象とした論文に対する化学物 質名抽出システムの性能分析	町光二郎, 吉岡真治	生命医化学分野で学習した言語モデルを用い た化学物質名抽出	機械学習ペースのシステムでは化学 物質名抽出の際、コーパスに存在し ない無機化合物の再現率が低い。 ニューラル言語モデルペースのシス テムとサプワードによる単語分解の 枠組みを利用することで再現率を高 められるのではないか。	・BioBERTを抽出に利用 ・WordPieceをサプワードに利用	・BioBERTをCHEMDNERで学習 ・評価データには、ナノ結晶デパイ ス開発分野の論文5件に化学物質名や 物質特性をタグ付けしたもの。	化学論文などの文書	化学物質名	na ada intercentante analis sentre 7000 ad da 1
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	学術論文からのポリマー・溶媒の固有表現お よび溶解性の自動抽出	山口泰弘, 進羅裕之, 松本裕治	ボリマーと溶媒のスパン予測 (固有表現抽 出)と、ボリマーと溶媒の間の溶解性の関係 抽出	物質化学論文において、ポリマーの データは数値として表にまとめられ ている事が多いのに対し、溶解性に 関する情報はテキストに記述される ことが多い。これを機械学習モデル で自動的に抽出したい。	・固有表現抽出はBiLSTM-CRF ・関係抽出はBiLSTM ・固有表現抽出・関係抽出ともに、 単語理め込みにChar-CNNとBERT- Base、SciBERTを用いて性能比較	ポリマーと溶媒のスパンをタグ付け した599文	物質化学論文などの文書	ボリマー、溶媒、溶解性の関係	na acta intercententi envit e metre 1700 int desti
化学	言語処理学会年次大会(2020年)	Extraction of Inorganic Material Synthesis Procedure from Literature	Liu Shanshan, Fusataka Kuniyoshi, Jun Ozawa, Masaki Kiyono, Yuji Matsumoto	無機化合物からの情報抽出において、従来の 抽出対象に固有表現およびアクショングラフ 程度にとどまっていた。これを一歩進め、合 反時の圧力など、素材合成工程全体の抽出に 取り組む。	無機化合物合成は複数の工程を経て 行われる。各工程は、同うかの素材 に対し、何らかの条件下で、何らか の加工をすることである。したがっ て、素材、条件、加工を抽出した 後、それらの関係を抽出すること で、化合物合成過程抽出ができると 考えた。	CRFを組み合わせたもの。加工エンティティにはルールベースも併用、加工表現は17種類に分類した。関係抽出部分は複数手法を比較。	エンティティと関係をタグ付けした もの(Kuniyoshi et al.2019)、素材		無機化合物、その材料、加工時の環境条件、加工内容(mix、meltなど)	
化学	雷語処理学会年次大会(2019年)	化合物の同義語辞書を用いた固有表現抽出	渡邊大貴, 田村晃裕, 二宫崇, 牧野拓哉, 岩倉友哉	化合物名抽出と化合物の言い換えをマルチタ スク学習することで、化合物名抽出の性能を 改善する。	表現の同一性を学習する必要があ る。	える。PubChem名称辞書の同一IDの 化合物ベアを学習して言い換えモデ	PubChem名称辞書(言い換えモデルの教師データ作成に利用)	化学ドメインの文書	化合物名 :tex://ata	in intermediant sense meeting 2001/pd district 2nd
化学	言語処理学会年次大会(2019年)	学術論文からのポリマー溶解性データの自動 抽出	岡博之, 吉澤篤志, 進藤裕之, 松本裕治, 石井真史	学術論文からのポリマーとその溶解性 (どの 溶媒に対し可溶性を持つか) の関係抽出	現在ポリマーデータを人手で抽出し DB化している。それを効率化した い。	・ボリマー名抽出はルールベース・溶媒名抽出は辞書マッチング・関係抽出はルールベース	· 溶媒名辞書(135件)	化学ドメインの文書	ポリマー名-良溶媒名の関係 trans//ada	io intercentres anual mestre 2011/ed 5:1944.od
化学	言語処理学会年次大会(2019年)	化学ドメインにおける教師無し固有表現抽出	辰巳守祐, 進藤裕之, 松本格治	化学物質名の固有表現抽出において、以下を 明らかにする。 ・分散表現抽出において、文/単語/サブ ワード/文字ペースのうち、どの処理単位が 患も有効か ・ Distant Supervisionで生成された擬似コー パスからどのようにノイズを取り除くか	を使う手法が考えられてきた。では、分散表現抽出はどのような単位で行うべきか。 (2)辞書やコーパス作成に専門知	(1) Flairによる分散表現抽出を文 字ペースとサプワードペースで行っ たうえでBLSTM-CRFでの固有表現 抽出を行い、性能を比較。 (2) 学習声をの固有表現抽出器に 推論させてFalse Positiveとなる単語 を除去する。	実験では以下を使用。 ・分散表現の事前学習データとして Mediline ・周末有規則出窓の学習データとして ChemdNRE/ Mediline ・Distant Supervisionに使う化学物 質辞載としてCTDとMeSH(計40万 語)	化学ドメインの文書	化学物質名	

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会(2018年5月~2021年9月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンボジウム(2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順→論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。
- ・本リストは論文執筆作業中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力	URL
化学	自然言語処理	化学分野への言語処理の応用	岩倉友哉。吉川和	化学分野での自然言語処理技術の応用状況調 査	-	-	-	-	-	https://www.jstage.ist.go.ip/art icle/jnlp/27/4/27_969/_pdf/- char/ja
化学	情報処理学会 NL研究発表会 第249回(2021年)		市川智也, 渡邊大貴, 田村 晃裕, 岩倉 灰钺, 馬 春鵬, 加藤 恒夫	複数 (実験では7種類) の化学・科学技術分野の補助教師データを使うことで固有表現抽出の精度を向上する手法。	近年NERの精度向上のために行われ ている補助学習では、補助学習用の 教師データが1種類のみだった。精度 をさらに高めるために、複数の教師 データを使う手法を提案する。	(1) データごとの学習を順次行3 またけ(2) 今種類のデータを	メインの教師データ (CHEMDNER) +7種類の教師データ (NCBI Disease、BC5CDR (DiseaseとDrug/Chem)、 BC2GM、JNLPBA、LINNAEUS、	化学ドメインの文書	化合物名、化学式、化合物の商品名 といった化学ドメインの固有表現	timer/food/massil-schold/Partice-came view moistaction as disconnection view and time describing id-2000/dilens as -bitmen id-2000/or id-2
化学	人工知能学会全国大会全国大会論文集(2021年)	固有表現抽出器による無機材料論文に記載された合成材料名と特性値の抽出	國吉房貴,小澤順,三輪號	無機材料論文からの、合成材料名と特性値 (位導度と活性化エネルギー)の抽出。	合成材料と特性値を同時に抽出する 手法が提案されていないため、それ を作成し評価する。	人手でタグ付けしたコーパス (301 論文・836パラグラフ分) を作成し てBILSTM-CRFで固有表現抽出を行 う。		無機材料の論文	合成材料名と特性値 (伝導度と活性 化エネルギー) のペア。 (実験では材料や特性値ごとの集計 などを行いトレンド分析も行った)	https://doi.org/10.11517/pjsai.
化学	人工知能学会全国大会全国大会論文集(2021年)	無機材料料学分野における合成手順が記載された文献からの目的材料名称の抽出	牧野 晃平, 國吉 房貴, 小澤 順, 三輪 誠	無機材料論文から、合成しようとしている目 的材料名を正しく抽出できる手法の検討。	依存しており、論文全体で対象とし ている目的材料名の抽出に適してい ない	目的材料候補を文章から抽出し、目 的材料が否かを深層学習で二値分類 する。 ・目的材料抽出:301論文にタグ付 けし学習、材料IDを割り当て表記ゆ れ吸収 ・二値分類はAdamを使う	材料論文301件に人手で目的材料名 をタグ付けしたもの。	無機材料の論文	目的材料名	https://doi.org/10.11517/pisai. JSAI2021.0 2Xin516
化学	人工知能学会全国大会全国大会論文集(2020年)	論文中に記載される合成プロセスの抽出手法 の提案と全固体電池分野での評価	固吉 房貴, 牧野 晃平, 小澤 順, 三輪 誠	全圏体電池の合成プロセスをフローグラフと して抽出する。	全固体電池の合成プロセスを抽出す る手法は従来なく、電池を含む一般 的合成プロセス抽出手法ではフレー ズの順序関係が考慮されていない/ 順下関係を考慮した手法では全固体 LSTMを用いた固有表現抽出ではサ	全固体電池の合成プロセスをフロー グラフで抽出するためのコーパス作 成(243論文)。BiLSTM-CRFでの 固有表現抽出と、EIMOを無機材料料	論文が象)	無機材料の論文	全固体電池の合成プロセス	https://doi.org/10.11517/pjsai. JSAI2020.0_3Rin460
化学	人工知能学会全国大会全国大会論文集(2019年)	複数サブワード系列を考慮したBiLSTM-CRF モデルを用いた文書からの化合物名抽出	関根 裕人, 浦澤 合, 乾 孝可, 岩倉 灰哉	化合物名をサブワード化することでBiLSTM- CRFでの抽出精度を向上させる。	LSTMを用いた固有表現抽出ではサ プワードを考慮した例がない。化合 物名は極端に長いものが多く、サブ ワード化することで精度を向上させ られるのではないか。 Chemdnerからの化学用語抽出で		Chemdnerコーパス(化合物名が人 手でアノテートされたもの)	化学論文	化合物名	https://doi.org/10.11517/pjsai. JSAI2019.0 1N4J902
化学	人工知能学会全国大会全国大会論文集(2019年)	自己学習による化学文書中の専門用語抽出	崔一鳴, 西川仁, 德永 健伸, 吉川和, 岩倉 友哉	文献からの化学用語抽出精度を向上させるた め、自己学習で大規模なデータを利用する手 法を検討する。	Chemdnerからの化学用語抽出で は、BiLSTM-CRFに注意機構を加え たモデルが人間の専門家を超えるF値 を実現している。これをさらに高め たい。	Chemdnerの訓練データを使ってモデルを作成し、Medlineデータにタグ付け→できたものを訓練データとして化学用語抽出を行う。	Chemdnerコーパス(化合物名が人 手でアノテートされたもの)	化学論文	化学用語	https://doi.org/10.11517/pjsai. JSAI2019.0_1N4J901
化学	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第15回(2019年)		國吉房貴、小澤順、藤井幹也、森川幸治、中田透、井垣恵 美子,日比野純一、清野正樹、三輪誠	文献からの無機材料合成プロセス抽出を目的 とした、合成プロセスのグラフ表現手法を検 討。	有機化学分野と比較し、無機化学分 野ではテキストにタグ付けされた コーパスがほとんど存在しない。 そ のためテキストからの合成プロセス 地田・主題なが体際している	合成プロセスを以下のようにグラフ 表現する。 ・原料・処理・条件を3つのノードで 表現 ・原料・条件間、処理・条件間、処 理・処理間の順序関係をエッジで表	合成プロセスをグラフ表現でア <i>ノ</i> テーションしたデータ	化学ドメインの文書	無機材料合成プロセス	ptener framewhisten and hashester (1939) (1930)
化学	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第2回(2012年)	特許文書からの化学物質情報の抽出	田中一成・池田紀子	特許文書から、化学物質名と化学述の対を ルールにより輸出する。	化学物質にはさまざまな異表配があるが、新規物質が多い、コストが高いなどの理由で、辞書による名寄せ には限界がある。	特許文書から、「プロバン (CHSCH2CH3)」のように「片仮 名、奏数、「脂」などの一部の深 字、終弧が連転して並立文字列」を 抽出、括弧前の文字列と括弧内の文 字列を化学研究の関係を抽出した。さらに「ゴを精除する限形を作 り、物質名と化学式の関係を抽出した。さらに、抽出した情報といくつかの命名規形を組み合わせることで、直接抽出できなかった物質名に 対応する化学式を開き組み合わせることで、直接抽出できなかった物質名に 対応する化学式を開き組み合わせることで、直接抽出できなかった物質名に		特許文書	化学物質名と化学式の対	
医療・薬事	富涵処理学会年次大会(2019年)	電子カルテ自由記述部分からの皮膚疾患にお ける重症度抽出	加藤由美, 平川聡史, 梶山晃平, 堀口裕正, 狩野芳伸			SVMと多項式カーネルでの学習。比較として、ルールベースでの推測。	・模擬カルテに人手でタグ付けした もの。(<arterとタグの圏性として、診察日・医師の診断結果のicd コードとGrade)を付与 ・上配に対し、発疹の性状について5 つの観点でキーワード付与 ・発疹の性状等を表す語550語の人 手作成辞書</arterとタグの圏性として、診察日・医師の診断結果のicd 	模擬電子カルテデータ	日付、疾患、重症度	Title - risks in broaden's most morthy-PTT-16 data 3 and

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会(2018年5月~2021年9月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンポジウム (2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順子は、流がられている。 ・順序は、流がでのドメインの出現順一論文内で部介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。 ・本リストは論文執筆作薬中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力	URL
医療・薬事	雷遜処理学会年次大会(2020年)	医薬品添付文書からの薬剤情報抽出システム	小島諺介。岩田浩明,中津井雅彦,奥野恭史	市販惠の添付文書のPDF群から、効能などの 情報を抽出できるシステム。	市販車の情報は新車開発効率化に有 用だが、企業機断の情報源が乏し い。医薬品添付文書のPDFはまとめ てアクセスしやすいため、そこから 情報抽出するシステムを構築する。	・PDFからのテキスト・レイアウト 抽出 ・抽出対象の情報のアノテーション (添付文書をSGML化したデータを 代替とした) ・「BILSTMを含む」ネットワークで の深層学習 ・クエリに対し回答を返すインター フェース	・添付文書をSGML化したデータ	市販運添付文書(または薬剤関連文 書一般)、クエリ	クエリへの回答(薬剤の効能、禁忌など)	
医療·薬事	富區処理学会年次大会(2019年)	データベースの説明文を利用した薬物相互作 用抽出	浅田真生, 三輪號, 佐々木裕	薬物相互作用抽出に、薬物データベース (DrugBank) にある薬物説明文を利用する。	薬学論文等で報告される薬物相互作 用を効率よくデータベースに登録す るため、深層学習を使った自動抽出 手法が検討されている。そこに既存 の薬物データベースを活用したい。	DrugBankの薬物説明文と、相互作用 抽出元となる文書それぞれをCNNで 表現し、ふたつのCNNを同時に学習 する。	DrugBankの薬物説明文(薬物名に対	薬学論文等	薬物間の相互作用(動態的作用、薬 力学的作用、併用の際の推奨、相互 作用有無)	
医療·薬事	自然言語処理		荒牧 英治,若宫 翔子,矢野 意, 永井 宥之, 回久 太郎, 伊 藤 薫		大量の電子カルテをアノテーション したコーパスが存在していない。	電子カルテへの病名アノテーション の詳細な仕様を作成し、フィージピ リティを検討する。また、作成した コーパスを使った病名抽出器を構築 しアノテーションを検証。	の症例報告。あらかじめ少数のデー タを作成し、それを機械学習するこ	症例報告	病名、およびその症状が発生してい るかどうか	https://www.jstage.jst.go.jp/art icle/inlp/25/1/25 119/ pdf/- char/ja
医療·薬事	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第9回(2016年)	Twitterを用いた皮膚障害情報の抽出	阿部龍一, 吉田博哉	消費者被害、なかでも皮膚障害被害の拡大を 未然に防ぐべく、Twittetから皮膚障害情報を 抽出したい。最終的には、被害を出している 励品名や企棄名を特定したいが、ここではそ の前段階として、消費者被害に関するツイー トを特定するシステムを構築。	見するため、Twitterから被害事例を 抽出したい。ここでは被害事例を含 むらしいツイートの特定を行う。	除し、皮膚障害らしさ(信頼度)を 付与してコーパスを構築。システム	・皮膚障害に関する厄陝表現を取得	Twitterデータ、クエリ(危険表現)	危険表現を含むツイート	phasi fama ini na anthoninana 2000000 kind
企業情報・金融	言語処理学会年次大会(2020年)	ニュース記事からの企業キーワード抽出	奥田裕樹, 高橋寛治	Sansanでユーザー向けに配信しているニュー ス記事 (新聞や適倍社の記事+企業アレスリ リース)から、企業活動の中で生まれたモ ノやサービスを表す名称」を抽出。	Sansanでは、ユーザーが名刺に配動された企業の情報を検索する際、 「名刺に書かれている内容以上の情報での検索」を可能にしている。そのために必要となる企業キーワードの収集を自動化したい。	た部分を抽出し、それが企業キー ワードであるかどうかの二値分類を	2019年に配信されたニュース記事の うち3,978件からカギカッコ部分 7,225件抽出、企業キーワードかどう かを人手で判定したもの。	Sansanでユーサー向けに配信してい		tite: "ease at his increasions' energy market (1901) of distributions of the control of the cont
金融・企業情報	富涵処理学会年次大会(2020年)	StruAPを用いた金融分野の開示文書からの情報抽出	柳井孝介, 佐藤美沙, 十河泰弘, 山脇功一, 法谷淳	有価証券報告書などから、売上、利益 キャッシュフローなど投票家が投資判断に使 える情報を抽出。	有価証券報告書や有価証券届出書は 膨大に開示されており、投資家が必 至とする情報に1文書あたりの。 80項目と、人手での理解にコスト がかかる。これら文書はXBRLで公仲 されており、「〇〇 <ベンチマン として」のような定型の表現も多い ため、これらを活用できる。また提 来手法であるStruAPを使うことで、表現そのものではなく、木構造のパ ターンを使った抽出が可能になって いる。	抽出したいもの自体の辞書ではなく、木構造のパターンと関係を表す 表現の辞書でマッチングする。	- 木薬造パターン474件 - 辞載80語	有価証券報告書などの金融文書	『売上商』「キャッシュフロー」等 の経営指標名、および「8.0%」のよ うな経営指標値。	
金融・企業情報	自然言語処理(2020年)	金融・経済ドメインを対象とした言語処理	坂地 泰紀, 和泉 潔, 酒井 浩之	金融・経済ドメインでの自然言語処理の状況 調査	-	-	-	-	-	https://www.jstage.jst.go.jp/art icle/jnlp/27/4/27_951/_pdf/- char/ja
金融・企業情報	自然言語処理(2021年)	クラウド名刺管理サービスに関連する自然言 語処理の取り組み	高橋 寛治, 真鍋 友則	名刺管理サービスに関連して行われる自然言 語処理の活用事例紹介(本表では企業名抽出 について述べる)	名刺交換した相手の社名とニュース を紐付け、ビジネス上の気付きを与 えたい。	ルールベース(≒辞書マッチ)およ び機械学習(Transformerモデル)	企業名辞書、機械学習で間違いやす い項目のプラックリスト	ニュース記事	該当する企業に関連するニュース	https://www.jstage.jst.go.jp/art icle/jnlp/28/1/28_297/_pdf/- char/ja

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- ・本リストは、ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状を調査するにあたり、以下3つの学会の論文を参照し、その中からドメイン依存の固有表現抽出をテーマとしたものを抽出したものです。
- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会(2018年5月~2021年9月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンポジウム (2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順ー論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。 ・本リストは論文執筆作薬中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力 on.
企業情報・金融	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第3回(2013年)	企業WEBページからの企業の事業に関連する キーワードの自動抽出	勝田研一郎・洒井浩之	企業の事業内容を素早く犯短すべく、事業関係キーワードを抽出	た関連性の高い企業がヒットするよ うなシステムを作りたい。	とで一般的すぎる語を除く 3) ただしIDFが低い語を人手で チェックし、重要なものであれば残 す 4) 出現する企業数の少ない語(特	-	ニュース記事	企業に関連性の深いキーワード
機械加工	雷語処理学会年次大会(2021年)	機械加工文書における用語入れ子構造とトリ ガワードを考慮した用語関係同時抽出	稻瓶陸, 小島大, 東孝幸 , 三輪越, 古谷克可, 佐々木裕	機械加工技術文書内の「切削速度が増加する と切削速度が増す」といった因子(切削速 度・切削速度など)とそもかの関係(Aが増す と思も増す など)を、トリガワード(「物理 量を示す二用語間の変化を表す単語」)を考 慮して抽出	要する業務に、工程策定業務があ り、それを行うには機械加工因子間 の関係の知見が必要となる。そのた	「トリガワード (物理量を示す二用 語間の変化を表す単語) 」を考慮し		文(文中に関係ラベルを付与)	機械加工用語、用語間の関係4種類 (正の相関・貨の相関・ALBの一種 の関係・定性的な関係)
機械加工	富語処理学会年次大会(2020年)	入れ子構造を考慮した機械加工用語抽出	稻無陰,小島大,東孝幸,三輪賊,古谷克司,佐々木裕	機械加工分野の技術者の判断支援や知見の継 承支援のために知識ペースを作りたい。その 第一歩として、機械加工文書から機械加工用 語とその関係を抽出する。		BERT→畳み込みニューラルネット ワーク→トークン数ごとの用語抽出 を行う。	機械加工分野の教科書2.881文に対し 人手でアノテーションしたもの。	機械加工文書	機械加工用語
文学(小説)	雷語処理学会年次大会(2021年)	小説あらすじを用いて学習した系列ラベリン グモデルによる小説本文からの人物情報抽出 の性能検証	周裕二, 安藤一秋	あらすじのテキストで事前学習したモデルを 使い、小説から人物の性別や年齢、職業など を抽出する。	ライトノベルなどの作品が増え、作品を探す労力が増大している。特に、小説の内容に踏み込んだ検索機 飲作実装されていない。小説内の人 物相関図やあらすじの生成を目指す ことでそれに責する。	小説のあらすじデータにタグ付けし エ4つの深層学習エデルで学習 用有	・小説のあらすじデータ(NIIの Webcat Plusから、Wikipociaの日本 の小説家―覧の小説家名で検索した ものうち、同「日本のファンタ ジー作家―覧」にある作家の作品。 または「ファンタジー」という単語 を含むもの。 ・小説の本文データ(なろう小説 API専用)・・人手によるタグ付け	小説の本文またはあらすじ	文中にある名前、性別、年齢、容 安、職業、所属、場所、人物関係な ど
文学 (小説)	雷語処理学会年次大会(2020年)	系列ラベリングによる小説のあらすじからの 人物情報抽出の検討	同裕二、安藤一秋	小説のあらすじから人物の腐性などを抽出	图·	小説あらすじテキスト(1008件、約 5000文)に対し、名前・性別・年齢 表現をタグ付け。CRFでラベリング を行う。素性として、表記等ととも に文字uni-gram、bi-gram 等を加 え、8パターンの素性組み合わせを 作って性能比較。		小説のあらすじ	登場人物の名前、性別表現、年齢表 現、客姿や特性表現、職業や立場表 現、組織・極族名、その他(異星 人、神等)、地名や建物名、人物関 係表現
ģ	電子情報透信学会 テキスト・シンポジウム 第13回(2018年)	レストラン・レビューにおける食べ物・飲み 物表現の抽出	新堂安孝, 友利涼, 富田紘平, 港村厚範, 森信介	レストランレビューをマーケティングに利用 するため、「そば」のような単純な表現では なく「「毎り高くのどごし披酵のおいしい十 割そば」のような長く複雑なものを抽出した い。現状ではその難しさを定量的に表した データもないため、その評価も含めて実験を 行う。	レストランレビューをマーケティン グに利用するため、固有表現無出の Recall、Precisionともに改善した い。「そば」のような単純な表現で はなく「「香り高くのどごし抜群の おいしい十割そば」のような長く検 雑なものを抽出したい。現状では の難しきを定量的に表したデータも ないため、その評価も含めて実験を 行う。	飲み物・食べ物表現を人手でアノ テートしてモデルの学習、開発、評 値を行う。モデルはナイープなCRF ベースと、DNNを用いたCRFベース を比較。	230万件を元に50ジャンルから一定 数のレビューを抽出したもの	食ベログのレストランレビュー	「香り高くのどごし抜群のおいしい 十割さば」のように、食べ物・飲み 物+その性質を表す表現。

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- · 言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会(2018年5月~2021年9月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンボジウム(2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順一論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。 ・本リストは論文執筆作薬中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力	UNL
食	情報処理学会 NL研究発表会 第237回(2018年)	文字分散表現に基づく単語分類情報を用いた レシビ固有表現抽出	平松淳,若林啓,原島執	ドメイン(この例では料理)に関連する言語 資源を使った固有表現抽出	い。よって、文中の単語をカテゴリ に分類し、分類情報を固有表現抽出 場の入力として利用する	LampleらのBiLSTM-CRFの処理に、 単語分類器からの情報を追加する。 文中の単語について、オントロジー での属性ラベルを予測する分類器を 学習し、固有表現抽出器の特徴量に 組み込む。	・レシビNEコーパス(笹田ら) (クックパッドの手順データに固有 表現を付与したもの) ・料理オントロジー(Nanbaら)	料理ドメインのテキスト (長期的には、より一般的なドメイ ンに適用したい)	料理関係の固有表現	tesse / final loss all as lock/Particle-months or will been \$6-336.
食	人工知能(2019年)	レシビサービスと情報処理	原島純	クックパッドで使われている技術の紹介。レ シビ内の材料や調理器具の固有表現抽出を 行っている。	上記参照	上記参照	上記参照	上記参照	上記参照	https://doi.org/10.11517/jjsai. 34.1_3
みやげ品	情報処理学会 NL研究発表会 第243回(2019年)	関有表現絶出によるプログテキストからの品 名・店名抽出	池田 流弥 安藤 一秋	「現地でしか購入できない土産」の情報をプログなどのUGCから抽出する手法	現地でしか購入できない土産情報を Webから収集するシステムを構築す おにあたり、既存の固有皮現胎出手 法の多くは10Gや日本語テキストに 対し未評価である。よって、日本語 プログから構築したデータを用い、 CRFと深無管ではよる固有表現胎出 の性能評価を行う。	CRFとBILSTM-CRFの2モデル、 BILSTM-CNN-CRF、Char- BILSTM-CRF。	・日本の著名な土産をまとめた OMIYAIによる土産名をクエリと し、Yahool ブログの菓子・デザート カテゴリでヒットしたプログ記事の うち680エントリに人手で固有表現 タグを付与したもの。	プログ記事	土産名、土産/菓子店名	Managana da Antana and
みやげ品	雷區処理学会年次大会(2019年)	深層学習によるプログ記事からの土産の品 名・店名抽出	池田流弥 安藤一秋	「現地でしか購入できない土産」の情報をプログなどのUGCから抽出する手法	Webから収集した情報をもとに、土	た記事を収集し、土産の品名・店名 を人手でタグ付けする。BiLSTM- CRFでの抽出とCRFのみでの抽出を	・土産サイトOMIYAIの土産名リスト(プログ記事収集時のクエリとして使用) ・プログ記事(680件)への土産品名・店名にタグ付けしたデータ(学習用) ・Wikipedia本文全体(分散表現構築用)	プログ配事	土産名、土産/菓子店名	attached in the contract of th
交通	雷語処理学会年次大会(2020年)	オントロジー形式アノテーションを対象とした交通用語・関係抽出と正誤問題の回答	鈴木直樹, Savong Bou, 三輪滅, 佐々木裕	交通関係の文書からの用語関係抽出にあた り、タグ付けデータの形式を変えることで精 度を向上させた。	従来の交通関係用語抽出/関係抽出 は精度が不十分だった。用語分類に おいて似た意味のタグがあること、 関係の分類が細かすぎたことが要因 ではないか。	を用語としてタグ付け (オントロ ジー形式でアノテーション) する。	オントロジー形式でタグ付けした データ。	交通法規に関する文書	交通用語と用語間の関係	https://www.ndn.lis/monadoss/wasai-medics/0006/sdl-dis/2-dis
交通	雷語処理学会年次大会(2019年)	CNNを用いた交通教削からの交通用語間関係 抽出	八木智也, 三輪跳, 佐々木裕	自動運転での利用を目指した交通オントロ ジーのための、交通用語同士の関係抽出。			・交通文書へのタグ付けデータ	交通文書	文書内の用語同士の関係	The state of the s
その他	雷語処理学会年次大会(2020年)	会議録に含まれる法律名を対象としたEnd- to-Endのエンティティリンキングの性能評価	检森拓真。木村泰知,荒木健治	会議録から法律名(皮肉表現など多様な表記 ゆれ合む)を抽出。	でも難しい表記ゆれがありうる。そのため、メンションを「法律名を表	かにダク付け(メンションとそれに ひもづくWikipedia記事のアノテー ション)を行う。 deeppavlov(BERT)で固有表現抽	つの検索語に対し各2日分)に対し、 人手でタグ付けを行った。 ・タグ付けの中で、各メンションと 対応するWikipedia記事を結びつけ		法律名と、それに対応するWikipedi 記事。	
その他	人工知能学会全国大会(2019年)	ECサイトにおける商品タイトルからの商品名 抽出	張 培楠	ECサイトの商品タイトルから商品名だけを抽出。	商品タイトルはSEO対策のために商 品名以外の要素が多く付随しており わかりにくい。一般的な文章と違い 名詞・名詞句の羅列で有ることが多 く、このタスクに特化した手法が必 要。	を使う手法と、系列ラベリング問題 としてCRFを使う方法、BiLSTM-	Yahoo!ショッピングから抽出した商 忌タイトル1万5000件にタグ付けし たもの。		商品名 (例:インクカートリッジ)	
その他	人工知能学会全国大会(2020年)	構文解析情報を用いたテキストからの数値情 報の抽出	黑土 健三, 森本 康嗣, 佐藤 美沙, 柳井 孝介	論文から技術トレンドを把握するための数値 情報抽出。ここでは応用物理分野の論文を対 象とする。	科学論文中の数値情報からは、ムー アの法則のような技術トレンドを読 み取れるのではないか。	StruAP(係り受け構造に基づくルールベースの抽出ツール)を用いる。	人手指定によるルール	論文 (実験では半導体パッケージング技 術に関する論文)	数値と項目名のベア	

「ドメイン依存の固有表現抽出技術の現状」付録:ドメイン依存の固有表現抽出に関連する論文リスト

- · 言語処理学会年次大会 (2019年3月~2022年3月)
- ·言語処理学会論文誌 (2018年1月~2021年12月)
- ·情報処理学会NL研究会 (2018年5 月~2021年9 月)
- ・電子情報通信学会テキストアナリティクス・シンポジウム(2011年7月~2021年11月)
- ・論文の本文内で紹介していない研究も含みます。
- ・論文内で紹介した研究はタイトル部分をハイライトしています。
- ・順序は、論文内でのドメインの出現順一論文内で紹介したものは本文内の出現順・紹介していないものは学会別・発表時期の新しい順となっています。
- ・本リストは論文執筆作業中の参考材料として、理解可能な範囲で整理したものです。

ドメイン	発表学会/掲載誌	論文タイトル (ハイライトは本文に記載したもの)	著者	概要	課題設定/着眼点	手法	手法の一部となっているデータ (学習データ、辞書など)	入力データ	出力	URL
その他	自然言語処理(2021年)	将個解説文への固有表現・モダリティ情報ア ノテーション	亀甲博費,松吉俊, John Richardson, 牛久敦, 笹田 鉄郎,村區 有吾,錦岡 慶雅, 森 信介	事世界に紐づいた自然言語処理のテストベッ	シンボルグラウンディング課題が注目され、画像や動画のような実世界と自然画路のもづけたコーパス数多く公開されている。 得棋解説文 は過去や未来への言及を含み、その 多くがゲーム末に対応付けるというできるため、 固有表現やモダリティをタグ付けしたコーバスを作ることでシンボルグラウンディング研究に活用できるのではないか。	ロ棋士同士の対局棋譜6523件を配信 サイトから収集。うち4棋譜の解説文 に、将棋分野の固有表現とモダリ ティ表現を人手でタグ付けする。こ のタグ付けデータでPVNKERを学習さ せ、残りの解説文に対し自動でタグ	9棋譜の解脱文に将棋固有表現・モダ リティを人手でタグ付けしたもの	将棋解脱文	将棋腦有表現 (得棋特布の符号、定 跡、周面に関する表現など) 、モダ リティ	
その他	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第8回 (2015年)	陸上競技プログからの活動記録抽出の試み	佐野正和, 福原如宏, 增田类孝, 山田剛一	スポーツ選手のプログから「バック懸垂 10回 x2」のような練習メニューを抽出すること	スポーツ選手のモチベーション向上 のためにはライバルの存在が有効だ が、必ずしも身近にライバルが得ら もは限らない。そこでプログを 情報深として他の選手のトレーニン グ状況を知ることのできるシステム を構築したい。	ローリングし、活動内容・大会記録 を正規表現により抽出。活動内容 (メニュー名・量など) は隠れマル	・陸上競技用語辞書 (「坂ダッシュ」などのメニュー名) ・プログ記事611件に対し、活動内 容をタグ付けしたもの	陸上競技選手のプログ	メニュー名・内容・量・セット数 (例:ベンチプレス・65キロ・10 回・2)	ptor in an international page 200000000
その他	電子情報通信学会 テキスト・シンポジウム 第4回(2013年)	Twitterを用いた特定エリアにおける注目話費の抽出とその可視化	六瀬聡宏, 清水真, 古橋慎之介, 高畑洋貴, 近藤億人, 佐 蘇智貴, 遠藤岳, 渡辺雅史, 內田理	特定地域のリアルタイム性の高い話題を Twitterから抽出する。	は、非公式イベントや突発的状況に 対応できない。そこで特定エリアに おけるリアルタイム性の高い注目話 題を抽出するシステムを構築した い	対象エリアを含むツイートの収集→ 注目話題の抽出(Yahoofデベロッ ベーネットワークのキーフレーズ抽 出APIによる特別語曲比・重要度ス コア付与)一注目話題へのスコア付 与(Yahoolによるスコア x時間経 週)一スコアに基づく注目話題の選 定と提示	-	地名を含むツィート	地名に関連した注目話題(獅子舞・中華街など)	ptine file and sides and has been 200000000000000000000000000000000000