

# 自然言語処理ライブラリ GiNZAの紹介

阿部 泰之

# 自己紹介



- 阿部 泰之 / Hiroyuki Abe
- twitter / @taki\_tflare
- <https://tflare.com>
- 機械学習を利用した新規事業開拓プロジェクトに所属しています。

**[https://qiita.com/taki\\_tflare/items/42a40119d3d8e622edd2](https://qiita.com/taki_tflare/items/42a40119d3d8e622edd2)**

[🔍 すべて](#)
[📰 ニュース](#)
[🖼️ 画像](#)
[📺 動画](#)
[🛍️ ショッピング](#)
[⋮ もっと見る](#)
[⚙️ 設定](#)
[🔧 ツール](#)

約 54,000,000 件 (0.34 秒)

## 機械学習を用いた画像認識AI開発 | ソニーグループ／公式

**広告** [dl.sony.com/ja/sony-group/ai-development-structure](https://dl.sony.com/ja/sony-group/ai-development-structure) **AI開発・構築** ▼

AI構築に不可欠なディープラーニングの開発基盤をご提供。簡単無料登録ですぐに開発スタート。専門知識やスキルがなくても開発可能。使用量に応じた従量課金制だから初期投資を抑えられる。専門知識不要の簡単操作・開発事例をご紹介します。

[ツールの無料利用枠](#)・[従量制の月額料金](#)・[AI開発事例](#)・[ツールの特徴](#)

### 機械学習 (きかいがくしゅう、英: Machine learning、略称: ML) は、明示的な指示を用いることなく、その代わりにパターンと推論に依存して、特定の課題を効率的に実行するためにコンピュータシステムが使用するアルゴリズムおよび統計モデルの科学研究である。

あらためて機械学習ってなんだ？

“特徴”をつかみ “法則化”する  
データから学習し、学習結果を適用化(モデル化)

機械学習

法則を “自動化”する  
ノンプログラミン中でシステム化し再現性を作る

markezone.jp

### 機械学習 - Wikipedia

<https://ja.wikipedia.org/wiki/機械学習> > [wiki](#) > 機械学習

[この結果について](#) [フィードバック](#)

### 機械学習 - Wikipedia

<https://ja.wikipedia.org/wiki/機械学習> > [wiki](#) > 機械学習 ▼

機械学習 (きかいがくしゅう、(英: Machine learning、略称: ML) は、明示的な指示を用いることなく、その代わりにパターンと推論に依存して、特定の課題を効率的に実行するためにコンピュータシステムが使用するアルゴリズムおよび統計モデルの科学研究で ...

[教師あり学習](#)・[強化学習](#)・[データマイニング](#)・[教師なし学習](#)

### 一から始める機械学習 (機械学習概要) - Qiita

<https://qiita.com/機械学習> ▼

2019/09/01 - 機械学習の概要について理解する・人工知能と機械学習の違いについて理解する・ディープラーニングが話題になっている背景を理解する・機械学習の進歩の背景を理解する・更に勉強したい場合のおすすめの教材を理解する ...

## 機械学習

きかいがくしゅう

機械学習は、明示的な指示を用いることなく、その代わりにパターンと推論に依存して、特定の課題を効率的に実行するためにコンピュータシステムが使用するアルゴリズムおよび統計モデルの科学研究である。 [ウィキペディア](#)

他の人はこちらも検索

他 15 件以上を表示

人工知能

自然言語処理

モノのインターネット

ディープラーニング

ブロックチェーン

[フィードバック](#)

# 目次

- GiNZAの基本設計
- GiNZAの特徴
- 質疑応答

**GiNZAとは**

日本語自然言語処理オープンソースライブラリです。

# GiNZAの基本設計

- フレームワークにspaCyを採用
- TokenizerにはSudachiPyを使用
- 依存構造解析学習データセットにはUD-Japanese BCCWJを使用
- 固有表現抽出の学習には京都大学ウェブコーパスを使用

<https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp> p14より抜粋

# GiNZAの特徴

- MITライセンスでモデルを含めて商用利用可能
- pip一行ですべて導入完了
- spacyの豊富な機能セットを利用できる

[https://www.slideshare.net/MegagonLabs/  
ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp](https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp) p21より抜粋

# GiNZAの基本設計

- フレームワークにspaCyを採用
- TokenizerにはSudachiPyを使用
- 依存構造解析学習データセットにはUD-Japanese BCCWJを使用
- 固有表現抽出の学習には京都大学ウェブコーパスを使用

<https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp> p14より抜粋



# spaCy

spaCyは、Pythonで作られた自然言語処理（NLP）用のオープンソースライブラリです。

spaCyは、特に本番利用向けに設計されており、大量のテキスト処理を支援します。

# spaCyの特徴

- 非破壊的な字句解析
- 固有表現抽出
- 25以上の言語の字句解析サポート
- 8言語の統計モデル
- 事前学習済みの単語ベクトル
- 品詞タグ付け
- ラベル付き依存構文解析
- 統語ドリブンの文分割
- テキスト分類
- 構文木および固有表現用のビルトインビジュアライザ
- ディープラーニング

SpaCy - Wikipedia より抜粋  
<https://ja.wikipedia.org/wiki/SpaCy>

# spaCyの利点

spaCy をベースとした自然言語処理ライブラリについて、spaCy の API で日本語を処理できるようになった為、比較的小さな手直しで日本語対応させることが可能になった。

例えば、キーフレーズ抽出処理ライブラリである pke は、ストップワード部分の修正をすれば対応できる。

はじめての自然言語処理第5回 pke によるキーフレーズ抽出 を参考に記載

<https://www.ogis-ri.co.jp/otc/hiroba/technical/similar-document-search/part5.html>

# GiNZAの基本設計

- フレームワークにspaCyを採用
- **TokenizerにはSudachiPyを使用**
- 依存構造解析学習データセットにはUD-Japanese BCCWJを使用
- 固有表現抽出の学習には京都大学ウェブコーパスを使用

<https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp> p14より抜粋

# Sudachi

## 形態素解析器Sudachi

# Sudachiの特徴

## 1. 豊富な語彙

UniDicをベースにNeologdから大量に固有名詞を追加することにより得た豊富な語彙（280万語を超える登録規模）

## 2. 正規化表記

- ・例を上げると、「空き缶，空缶，空き罐，空罐，空きカン，空きかん」などに正規化表記として、空き缶を設定する。
- ・表記ゆれについてUniDicベースに、新聞でもかき分けがされているものは、別の語句としているなどの改善をしている。

## 3. 長期にわたる継続的なメンテナンス

開発方針の一つとして長期的なメンテナンスを上げており、新語の取り込み・機械的・人的なチェックにより辞書内容の拡張をしていくとしている

形態素解析器『Sudachi』のための大規模辞書開発 を参考に記載  
[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf)

# Sudachiの特徴

以下開発に関わってられる方の記事に「今後10年は継続して更新していく予定」とある

Elasticsearchのための新しい形態素解析器「Sudachi」

<https://qiita.com/sorami/items/99604ef105f13d2d472b>

## 4. 複数の分割単位での出力を追加

一般に形態素解析器はひとつの単位でしか出力できませんが、SudachiではA,B,Cの3単位での出力が可能です。これはSudachiのシステム辞書に分割情報を付与することで実現しています。

例えば「医療品安全管理責任者」という入力の中には以下3種類の出力が可能です。

A: 医療 / 品 / 安全 / 管理 / 責任 / 者

B: 医療品 / 安全 / 管理 / 責任者

C: 医療品安全管理責任者

Elasticsearchのための新しい形態素解析器「Sudachi」より抜粋

<https://qiita.com/sorami/items/99604ef105f13d2d472b>

# Sudachiの辞書

商用利用される形態素解析器としては、OSS として公開されている

MeCab2, kuromoji3が大半を占めており、これらで利用可能な辞書として

は、IPAdic, NAIST Japanese Dictionary, UniDic, NEologd などがある。

上記辞書には問題がある。

Sudachi辞書は、汎用的な辞書として使用できる大規模かつ高品質の辞書データの構築を目指している。

形態素解析器『Sudachi』のための大規模辞書開発を元に記載  
[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf)



# 辞書の問題点

辞書	問題点
IPAdic	長年メンテナンスされていないため辞書内容が最新でない。
NAIST Japanese Dictionary	言語の形態論的側面に着目して規定された短単位で見出し登録されている。
UniDic	そのため、たとえば語義を取り扱いたい場合や語彙調査をする場合にはそのままでは不足が生じる。
NEologd	複数の短単位から成る固有表現が一塊で登録されているため、そのまま検索システムで利用すると再現率が低くなる

形態素解析器『Sudachi』のための大規模辞書開発を元に記載  
[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/lrw/lrw2018/P-1-08.pdf)

# 他の辞書と比べると

	IPAdic	UniDic	NEologd	Sudachi
複数の分割表現	×	×	×	○
固有表現	△	△	○	○
表記の正規化	○	○	×	○
継続的なメンテナンス	×	△	○	○
人手による精査	○	○	×	○

Sudachi ♥ Elasticsearch

<https://speakerdeck.com/sorami/sudachi-elasticsearch?slide=36>

# GiNZAの基本設計

- フレームワークにspaCyを採用
- TokenizerにはSudachiPyを使用
- **依存構造解析学習データセットにはUD-Japanese BCCWJを使用**
- 固有表現抽出の学習には京都大学ウェブコーパスを使用

<https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp> p14より抜粋

# UD-Japanese BCCWJ

- UD Japanese-BCCWJ は現代日本語書き言葉均衡コーパス (BCCWJ) に付随する係り受け情報などを組み合わせて、UD へと変換、構築した BCCWJ の Universal Dependencie である。これは日本語の UD の中でも1980 文章、57,256 文、約 126 万単語を含む最大規模また複数のレジスターを内包したデータセットである。

UD Japanese-BCCWJ の構築と分析

[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/lrw/lrw2018/P-2-01-E.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/lrw/lrw2018/P-2-01-E.pdf) より抜粋

# Universal Dependencies

Universal Dependencies (UD)は、構文解析の後段の処理の共通化や、他の言語のコーパスを用いた言語横断的な学習、言語間の定量的な比較などを可能にするための土台を目指して、多言語で一貫した構文構造とタグセットを定義するという活動である。

日本語 Universal Dependencies の試案

[https://www.anlp.jp/proceedings/annual\\_meeting/2015/pdf\\_dir/E3-4.pdf](https://www.anlp.jp/proceedings/annual_meeting/2015/pdf_dir/E3-4.pdf)

# Chris ManningがあげるUDの6つの理念

1. 個々の言語の言語学的分析ができるものでなくてはならない
2. 言語ごとの比較をするのに適しているべき
3. 人間が早く一貫性を保ってアノテーションできる構造であるべき
4. コンピュータにとって高精度で解析できるものであるべき
5. 言語の学習者やエンジニアを含めて誰にとっても直感的な構造であるべき
6. 関係抽出・機械翻訳など、後段の処理で使えるものであるべき

Universal Dependencyの概要

[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/pdf/2018-06-16-masayu-a-2.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/pdf/2018-06-16-masayu-a-2.pdf)

# 均衡コーパス

言語を分析するための基礎資料として、書き言葉や話し言葉の資料を体系的に収集し、研究用の情報を付与したものをコーパスと呼びます。

<https://www.ninjal.ac.jp/database/type/corpora/>

ある言語の使用実態をなるべく忠実に反映するようにバランス

良く設計・抽出されたコーパスは均衡コーパスと呼ばれます。

「自然言語処理の基本と技術」    コーパスと辞書

# UD-Japanese BCCWJ

- 約126万単語、57256文と世界で3番目ぐらいの規模 新聞、雑誌、書籍、ヤフー知恵袋（Q&A）、ヤフーブログ、白書といったジャンルにまたがって 提供している

UD Japanese-BCCWJ: 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』のUniversal Dependencies

[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/pdf/2018-06-16-mai-om.pdf](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/pdf/2018-06-16-mai-om.pdf) p31より抜粋



# GiNZAの特徴

- MITライセンスでモデルを含めて商用利用可能
- **pip一行ですべて導入完了**
- spacyの豊富な機能セットを利用できる

[https://www.slideshare.net/MegagonLabs/  
ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp](https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp) p21より抜粋

# Google Colob

[https://colab.research.google.com/drive/  
1PoChY4uvo5n1FCV9hKGe\\_hnALUHqu4Bg#scrollTo=o8Lu5Cis6tpv](https://colab.research.google.com/drive/1PoChY4uvo5n1FCV9hKGe_hnALUHqu4Bg#scrollTo=o8Lu5Cis6tpv)

# Google Colobでのインストール

```
!pip install "https://github.com/megagonlabs/ginza/releases/download/latest/ginza-latest.tar.gz"
```

```
import pkg_resources, imp  
imp.reload(pkg_resources)
```

# macでのインストール方法

```
$ python3 -V  
Python 3.7.3
```

```
$ sudo pip3 install "https://github.com/megagonlabs/ginza/releases/download/latest/ginza-latest.tar.gz"  
$ sudo ginza
```

```
# text = 銀座八丁目はお洒落だ
```

```
1 銀座 銀座 PROPIN名詞-固有名詞-地名-一般_3compound_BunsetsuBILabel=B|BunsetsuPositionType=CONT|
```

```
SpaceAfter=No|NP_B|NE=LOC_B
```

```
2 八 8 NUM 名詞-数詞 NumType=Card3nummod_BunsetsuBILabel=I|BunsetsuPositionType=CONT|
```

```
SpaceAfter=No|NE=LOC_I
```

```
3 丁目 丁目 NOUN 名詞-普通名詞-助数詞可能_5nsubj_BunsetsuBILabel=I|BunsetsuPositionType=SEM_HEAD|
```

```
SpaceAfter=No|NP_B|NE=LOC_I
```

```
4 は は ADP 助詞-係助詞 _ 3 case_BunsetsuBILabel=I|BunsetsuPositionType=SYN_HEAD|SpaceAfter=No
```

```
5 お洒落 御洒落 ADJ 名詞-普通名詞-サ変形状詞可能_0root_BunsetsuBILabel=B|BunsetsuPositionType=ROOT|
```

```
SpaceAfter=No
```

```
6 だ だ AUX 助動詞 _ 5 cop _ BunsetsuBILabel=I|BunsetsuPositionType=SYN_HEAD|SpaceAfter=No
```

# GiNZAの特徴

- MITライセンスでモデルを含めて商用利用可能
- pip一行ですべて導入完了
- **spacyの豊富な機能セット**を利用できる

[https://www.slideshare.net/MegagonLabs/  
ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp](https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp) p21より抜粋

# Google Colob

```
import spacy
nlp = spacy.load('ja_ginza')
doc = nlp('今期は自然言語処理の勉強会を実施しています。')

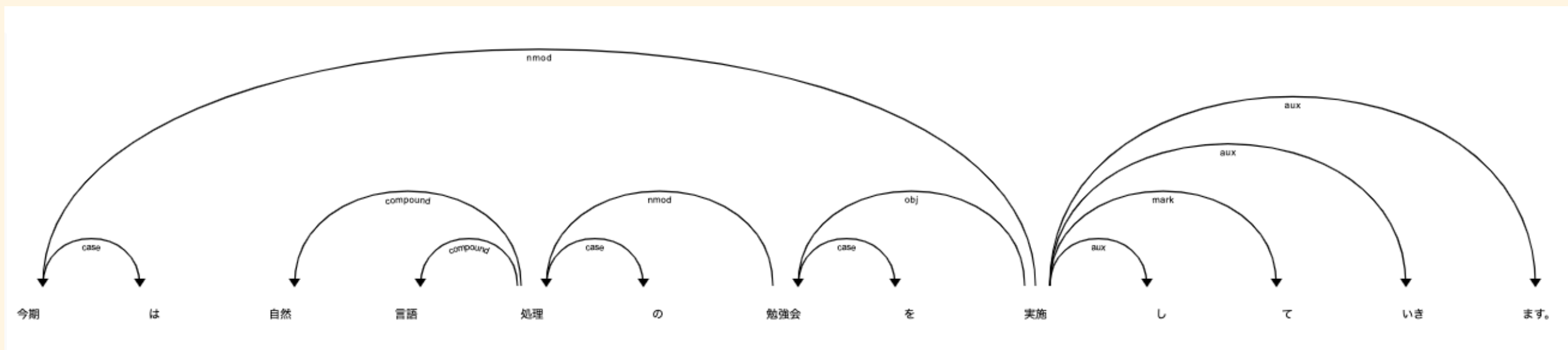
for sent in doc.sents:
    for token in sent:
        print(token.i, token.orth_, token.lemma_, token.pos_, token.tag_,
              token.dep_, token.head.i)
    print('EOS')
```

# Google Colob

0 今期 今期 NOUN 名詞-普通名詞-一般 nmod 8  
1 は は ADP 助詞-係助詞 case 0  
2 自然 自然 NOUN 名詞-普通名詞-一般 compound 4  
3 言語 言語 NOUN 名詞-普通名詞-一般 compound 4  
4 処理 処理 NOUN 名詞-普通名詞-サ変可能 nmod 6  
5 の の ADP 助詞-格助詞 case 4  
6 勉強会 勉強会 NOUN 名詞-普通名詞-一般 obj 8  
7 を を ADP 助詞-格助詞 case 6  
8 実施 実施 VERB 名詞-普通名詞-サ変可能 ROOT 8  
9 し 為る AUX 動詞-非自立可能 aux 8  
10 て て CONJ 助詞-接続助詞 mark 8  
11 いき 行く AUX 動詞-非自立可能 aux 8  
12 ます ます AUX 助動詞 aux 8  
13 。 。 PUNCT 補助記号-句点 punct 8  
EOS

# Google Colob

```
from spacy import displacy
svg = displacy.render(doc, style="dep", jupyter=False)
```





# GiNZAの今後

spacy公式言語モデルの提供

- ・ GiNZAの機能のサブセットをspaCyのmasterブランチに統合予定

# 参考文献

- GiNZAで始める日本語依存構造解析 ～CaboCha, UDPipe, Stanford NLPとの比較～

<https://www.slideshare.net/MegagonLabs/ginza-cabocha-udpipe-stanford-nlp>

Universal Dependencies 公開研究会

[https://pj.ninjal.ac.jp/corpus\\_center/20180616.html](https://pj.ninjal.ac.jp/corpus_center/20180616.html)