

# 自動翻訳について

自分で登録した翻訳データを用いて自動翻訳を作成したり、はじめから用意されている自動翻訳や、自分で作成した自動翻訳 をカスタマイズして使用することができます。

### 種別

自動翻訳には、以下の種別が存在します。





この種別の自動翻訳は変更することができません。

アダプテーション
自分で登録した翻訳データを用いて作成する自動翻訳です。



標準自動翻訳をベースとしてある分野の翻訳データを揃えることにより、その分野の翻訳 が得意な自動翻訳の作成が可能です。



「標準自動翻訳」または「アダプテーション自動翻訳」に対して様々な追加機能を設定 し、カスタマイズした自動翻訳です。



共有自動翻訳

他の翻訳者が公開したカスタム自動翻訳です。



## 各自動翻訳の共通処理について

各自動翻訳の共通処理として、翻訳する前に対訳集を検索し、翻訳前テキスト中に一致する文章があれば、自動翻訳処理を実施せずに、対応する訳文章を翻訳文章として返します。

この共通処理により、同じテキストでも対訳集にデータを登録する前後で翻訳結果が変わる場合があります。

# 各自動翻訳の一覧画面について

各自動翻訳の一覧画面では、ベースとなる自動翻訳の「名前」、「言語方向」、「API」などが表示されます。

(1) 標準自動翻訳

標準自動翻訳の一覧画面の構成について説明します。

名前	言語 AnyLang ↔ AnyLang	WebAPI	
▲ 汎用NMT 【韓国語 - 日本語】 ❷ (1)	韓国語 → 日本語 (2)	(3)	
項目	説明		
(1) 名前	標準自動翻訳の名前を表示します。		
(2) 言語方向	標準自動翻訳の言語方向を表示します。		
(3) API	標準自動翻訳のリクエストURLやAPI情報を表	気示します。	

#### (2) アダプテーション自動翻訳

アダプテーション自動翻訳の一覧画面の構成について説明します。



(1) 名前	アダプテーション自動翻訳の名前を表示します。
(2) 言語方向	アダプテーション自動翻訳の言語方向を表示します。
(3) サイズ	アダプテーション自動翻訳のデータ量を表示します。
(4) WebAPI	アダプテーション自動翻訳のリクエストURLやAPI情報を表示します。
(5) 操作	アダプテーション自動翻訳を操作するボタンです
	[編集]ボタンを押すと、編集できます。
	[削除]ボタンを押すと、削除できます。
(6) 状態	アダプテーション自動翻訳の処理状態を表示します。
(7) データ更新	アダプテーション自動翻訳のデータ更新情報を表示します。

(3) カスタム自動翻訳

カスタム自動翻訳の一覧画面の構成について説明します。

名前	言語 AnyLang ↔	AnyLar	ng	公開設定	公開先グループ	WebAPI	操作
畠 カスタムA <b>(Ⅰ)</b>	日本語	+	英語 <mark>(2)</mark>	限定公開 <mark>(3)</mark>	help <mark>(4)</mark>	(5)	× (6)

項目	説明
(1) 名前	カスタム自動翻訳の名前を表示します。
(2) 言語方向	カスタム自動翻訳の言語方向を表示します。
(3) 公開設定	カスタム自動翻訳を公開する範囲を決めます。
(4) 公開先グループ	公開先を指定します。
(5) API	カスタム自動翻訳のリクエストURLやAPI情報を表示します。
(6) 操作	カスタム自動翻訳を操作するボタンです
	編集・ダウンロード・削除を行えます

(4) 共有自動翻訳

共有自動翻訳の一覧画面の構成について説明します。

名前	言語 AnyLang ↔ AnyLang		WebAPI	公開グループ	
<mark>啚</mark> 棘头梅童鱼 <b>(Ⅰ)</b>	中国語(簡体字) →	日本語 (2)	(3)	mujinam <mark>(4)</mark>	
項目	説明				
(1) 名前	共有自動翻	羽訳の名前を	表示します。		
(2) 言語方向	共有自動翻	羽訳の言語方	向を表示しま	す。	
(3) WebAPI	共有自動翻	羽訳のリクエ	ストURLやAF	凹情報を表示します	o
(4) 公開グループ	共有自動翻	羽訳の公開グ	ループを表示	します。	

# アダプテーション自動翻訳の登録

アダプテーション自動翻訳の登録を行います。

(1)メニューから[自動翻訳 > アダプテーション]を選択します。



(2)[新規登録]ボタンを押します。

↑ 翻訳データ -	自動翻訳 ▼ ツール ▼
標準 アダプテーシ	/ヨン カスタム 共有
◆ 新規登録	0.00 / 100GB
名前 言語 AnyL	ang 🗸

(3)フォームの各項目を入力します。

名前

### Step.1 基本情報を入力します。

アダプテーション自動翻訳の名前

### Step.2 ベースとなる学習タイプを選択してください。

	項	目
--	---	---

説明

言語方向

アダプテーション自動翻訳の言語方向を設定します。

学習タイプ

アダプテーション自動翻訳のベースとなる学習タイプを選択します。

### step.3 訓練データを選択してください。

項目	説明
対訳集	アダプテーション自動翻訳の元となる翻訳データを設定します。
	「逆言語方向」で表示されている翻訳データは、訓練する際に原テキストと訳テキ ストを逆にして使用します。
文書	翻訳エディタでEDITED(編集済み)の対訳データを使用します。
リサイクル	リサイクルで編集済みの対訳データを使用します。

### Step.4 オプションを選択してください。

項目	説明
自動更新	アダプテーション自動翻訳で使用する元データ(翻訳データ)が更新された場合に、自 動的に更新するかの設定を行います。

(4)全て入力し終わったら[訓練開始]ボタンを押します。

登録が成功すると、「待機中」もしくは「処理中」状態になります。

※登録には時間が掛かる場合があります。

#### ▲ 注意

登録できるアダプテーション自動翻訳の数はサイズ制限があります。

すべてのアダプテーション自動翻訳のサイズの合計値が上限に達すると、新しいアダプテーション自動翻訳を登録するこ とができません。

## アダプテーション自動翻訳の編集

(1) メニューから[自動翻訳 > アダプテーション]を選択します。



(2) [編集]ボタンを押します。



(3) 以降は登録時と同じ手順となります。

# アダプテーション自動翻訳の削除

(1) メニューから[自動翻訳 > アダプテーション]を選択します。

翻訳データ▼	自動翻訳 ▼ ツール ▼
ナンス予定	2 標準 って
	🛃 アダプテーション
ンテナンス予定はあ	🖶 ካスタム
	🗳 <sup>共有</sup>

(2) [削除]ボタンを押します。



(3) 確認ダイアログが表示されますので、[OK]ボタンを押します。

登録が成功すると、成功画面が表示されます。

▲ 注意

一度削除すると、元に戻すことはできません。

# カスタム自動翻訳の各機能について

「カスタム自動翻訳」は、「標準自動翻訳」または「アダプテーション自動翻訳」に対して様々な追加機能を設定することが 可能です。

### 機能説明

翻訳前書換え	翻訳する前に用語集を検索し、翻訳前テキスト中に一致する用語が存在する場合、 書き換えてから翻訳を実施します。 対象となる翻訳データは「原言語と訳言語の同じ用語集 (例)日本語→日本語」で す。
完全一致翻訳	翻訳する前に対訳集を検索し、翻訳前テキストに一致する文章があれば、自動翻訳 処理を実施せずに、対応する訳文章を翻訳テキストとして返します。 対象となる翻訳データは「対訳集」です。 また、「履歴を利用する」を有効にすることで、過去の翻訳前テキストと現在の翻 訳前テキストが同じ時に、過去の翻訳前テキストの自動翻訳結果を現在の翻訳テキ ストとして使用します。 ※「リサイクル」機能を利用し、翻訳テキストを修正している場合には、修正した 翻訳テキストが使用されます。
訳語指定翻訳	翻訳結果として使用される訳語をあらかじめ指定して翻訳します。 例えば、用語集に「pen:えんぴつ」と登録されている場合、「pen」は必ず「えん ぴつ」と翻訳されます。
翻訳後書換え	翻訳した後に用語集を検索し、翻訳テキスト中に一致する用語があれば、書き換えます。 対象となる翻訳データは「原言語と訳言語の同じ用語集 (例)日本語→日本語」です。

# カスタム自動翻訳の登録

カスタム自動翻訳の登録を行います。

(1)メニューから[自動翻訳 > カスタム]を選択します。

翻訳データ ▼	自動翻訳 ▼ ツール ▼	
ナンス予定	品 標準	57
	🛃 アダプテーション	
ンテナンス予定はあ	💣 ታスタム	+
	<b>出</b> • 共有	0%

(2)[新規登録]ボタンを押します。



(3)フォームの各項目を入力します。

### Step.1 基本情報を入力します。

項目	説明
名前	カスタム自動翻訳の名前
説明	カスタム自動翻訳の概要を入力します。

### Step.2 ベースとなる自動翻訳を選択します。

項目	説明
言語方向	カスタム自動翻訳の言語方向を決定します。
自動翻訳	機能を追加するベースとなる自動翻訳

Step.3 オプションを選択します。

	_
Treat	

翻訳前書換え	翻訳する前に用語集を検索し、翻訳前テキスト中に一致する用語が存在する場合、 書き換えてから翻訳を実施します。
	対象となる翻訳データは「原言語と訳言語の同じ用語集 (例)日本語→日本語」で す。
完全一致翻訳	翻訳する前に対訳集を検索し、翻訳前テキストに一致する文章があれば、自動翻訳 処理を実施せずに、対応する訳文章を翻訳テキストとして返します。
	対象となる翻訳データは「対訳集」です。
	また、「履歴を利用する」を有効にすることで、過去の翻訳前テキストと現在の翻 訳前テキストが同じ時に、過去の翻訳前テキストの自動翻訳結果を現在の翻訳テキ ストとして使用します。
	※「リサイクル」機能を利用し、翻訳テキストを修正している場合には、修正した 翻訳テキストが使用されます。
履歴使用	履歴を使用するか選択します。
訳語指定翻訳	翻訳結果として使用される訳語をあらかじめ指定して翻訳します。
	例えば、用語集に「pen : えんぴつ」と登録されている場合、「pen」は必ず「えん ぴつ」と翻訳されます。
逆翻訳スコア採用	設定した自動翻訳で自動翻訳&逆翻訳を実施し、リクエスト文章と逆翻訳の類似度 スコアが一番高かった翻訳結果を採用します。
翻訳後書換え	翻訳した後に用語集を検索し、翻訳テキスト中に一致する用語があれば、書き換え ます。
	対象となる翻訳データは「原言語と訳言語の同じ用語集 (例)日本語→日本語」で す。

Step.4 公開する範囲を設定してください。

説明

非公開

カスタム自動翻訳を非公開にします。

限定公開

カスタム自動翻訳を対象のグループに限定して公開します。

(4) 全て入力し終わったら[OK]ボタンを押します。

登録が成功すると、カスタム自動翻訳一覧に追加されます。

# カスタム自動翻訳の編集

(1)メニューから[自動翻訳 > カスタム]を選択します。



(2)[編集]ボタンを押します。



(3)以降は登録時と同じ手順となります。

# カスタム自動翻訳の削除

(1)メニューから[自動翻訳 > カスタム]を選択します。

翻訳データ ▼	自動翻訳 - ツール -	
ナンス予定	品 標準	57
	🛃 アダプテーション	
ンテナンス予定はあ	💣 አአቃል	Ŧ
	<b>出</b> • 共有	02

(2)[削除]ボタンを押します。



(3)確認ダイアログが表示されますので、[OK]ボタンを押します。

登録が成功すると、成功画面が表示されます。

# 共有自動翻訳について

共有自動翻訳とは、他の翻訳者が公開したカスタム自動翻訳です。

標準自動翻訳などと同様の使い方が可能です。

また、自分で公開することも可能で、公開する場合はカスタム自動翻訳のヘルプをご覧ください。