

制限言語とオーサリング支援システム: 機械翻訳を活用した文書の多言語展開に向けて

宮田玲†, Anthony Hartley‡, 影浦峡†, Cécile Paris* †東京大学大学院教育学研究科, ‡立教大学, #CSIRO 機械翻訳(MT)を「うまく使う」には?

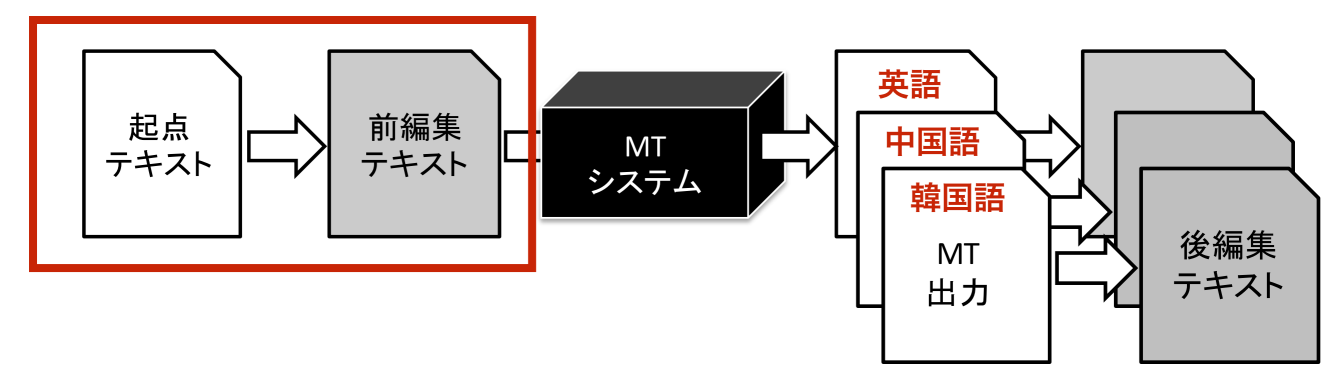
背景情報や文脈を活用することは難しい

→最初から曖昧・複雑な文を避ける

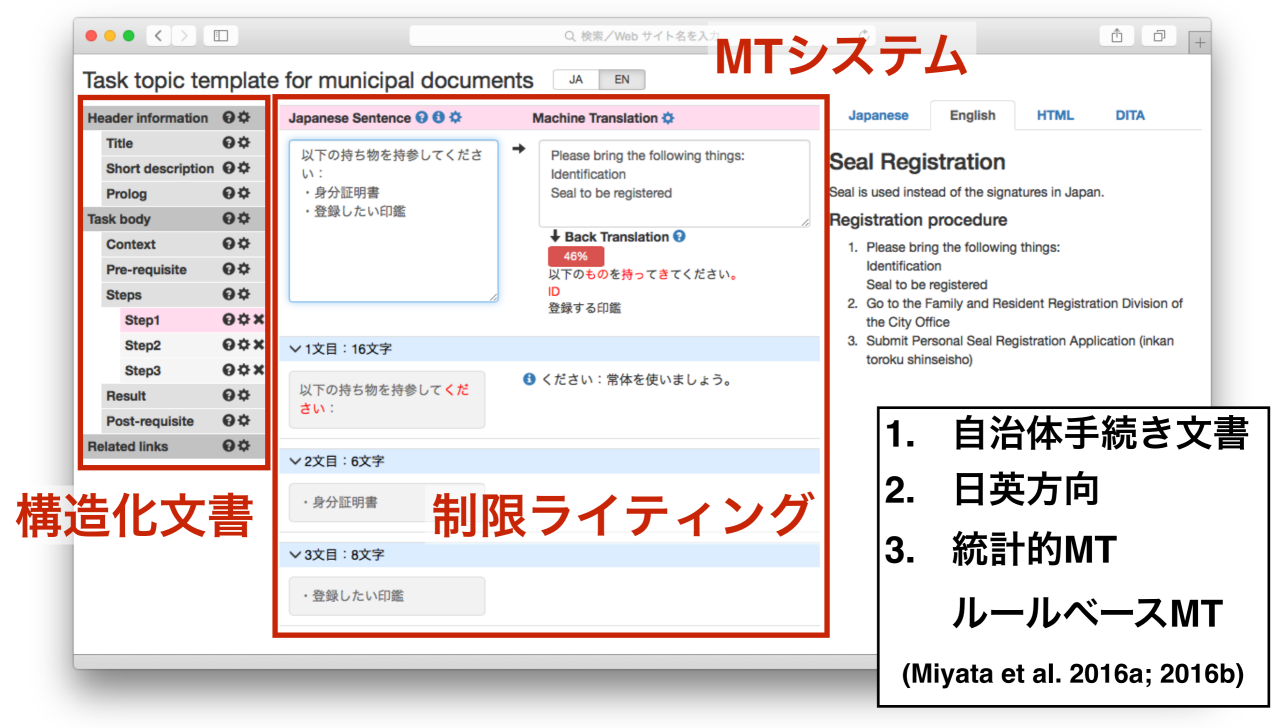
前編集(プリエディット) 制限言語 チ

用語集 チューニング

後編集 (ポストエディット)



MuTUAL project



制限言語

Controlled Language (CL):

'A controlled natural language is a constructed language that is based on a certain natural language, being more restrictive concerning lexicon, syntax, and/or semantics, while preserving most of its natural properties'.

(Kuhn 2014, p.123)

- ex) ASD-STE100, Caterpillar Technical English, SMART, PLAIN, Basic English
- ex) 特許ライティングマニュアル, Simplified Technical Japanese, やさしい日本語

自治体文書向け規制表現パターン (Miyata et al. 2015)

構文レベル	20 列挙項目中の要素の省略
1 一文に複数の動詞	21 接尾辞
2 主語の欠如	22 助詞「まで」(宛先の用法)
3 目的語の欠如	23 助詞「で」
4 読点を用いた並列要素の列挙	24 助詞「の」(「による」「から」の意
5 目的語への助詞「が」	25 単位表現「につき」の省略
6 並列表現「Aも、Bも」	26 助詞「て」
7 「てくる」/「ていく」	27 助詞「と」(条件用法)
8 文中の副詞句の挿入	28 助詞「へは」
9 体言止め	29 助詞「には」
10 サ変名詞+「です」	30 助詞「のか」
11 「しか~ない」	31 指示代名詞(こそあど)
12 動詞+「ように」	32 助詞「に」
13 「かどうか」	表記レベル
14 サ変名詞+「をする」	33 ひらがな表記
15 サ変名詞+「される」	34 箇条書き記号
語彙レベル	35 機種依存文字
16 「など」/「等」	36 読点
17 授受動詞	37 強調のカギ括弧
18 冗長語	38 波ダッシュ
19 複合語	

例

• 列挙項目中の要素の省略を避ける

ST

月・水・金曜日の午前9時から午後4時まで開設しており、 3月末まで開設しています。

MT

It's established from a month and 9:00am of water and Friday to 4:00pm and it's established until the end of March.



ST

月曜日・水曜日・金曜日の午前9時から午後4時まで開設しており、3月末まで開設しています。

MT

It's established from 9:00am of Monday, Wednesday and Friday to 4:00pm and it's established until the end of March.

例

尊敬用法の「れる・られる」を避ける

ST

託児を利用される場合は、10日前までにファミリー・サポート・センター事務局へ予約をお願いします。

MT

Used daycare, I'd like to make a reservation to a Family Support Center office 10 days in advance.



ST

託児を利用する場合は、10日前までにファミリー・サポート・センター事務局へ予約をお願いします。

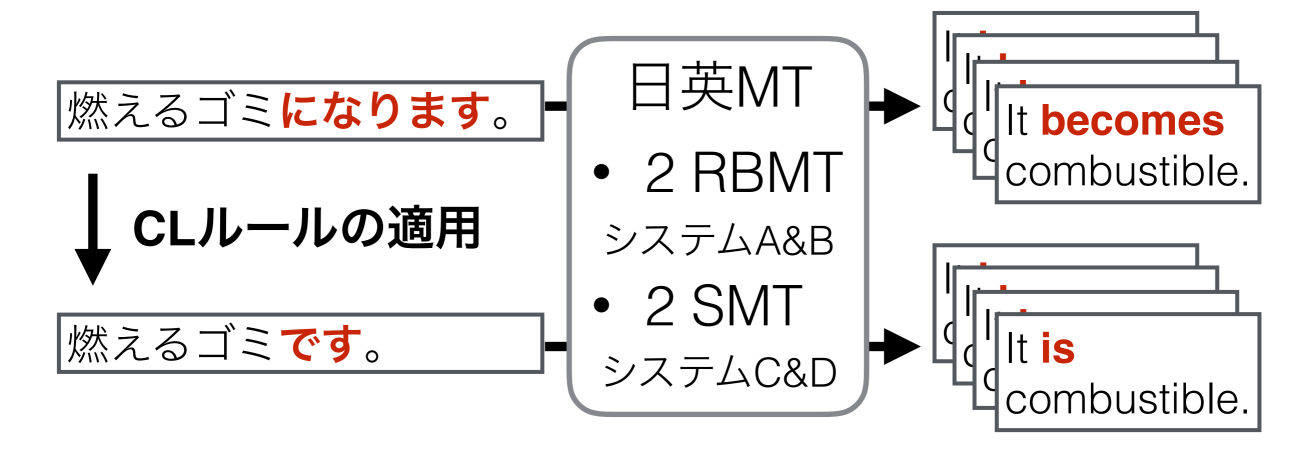
MT

If you use day care, I'd like to make a reservation to a Family Support Center office 10 days in advance.

考慮すべき点

- 目的:MT訳の品質向上/原文の可読性向上...
- 言語方向:日英/日中/日韓/英仏...
- 文書ドメイン:産業文書/特許文書/自治体文書...
- 使用するMT: RBMT/EBMT/SMT/NMT

ルールの性能評価実験の枠組み



原文の品質:

「読みやすさ」

(Hartley et al. 2012)

MT訳の品質:

- 1.「理解度」
- 2. 「正確性」

評価結果

MT訳の品質:向上したか? 原文の品質:低下していないか?

	MTシステム				
Rule	Α	В	С	D	原文
1		'			
2	V	/	/		'
3	✓	'			'
4		/	V	/	
5		~			'
6	✓				
7			/	V	'
8	/		V	/	'
9				/	
10	V	'	/	/	'
11			'	/	
12	V		/	/	'
13	V	~	V	V	
14			'		'
15		'		V	'
16			/	✓	'
17		/			/
18			✓	✓	'
19		'		/	

	MTシステム				
Rule	Α	В	С	D	原文
20	V	/	/		
21	V		/		
22	V		•		
23		•			
24	V				'
25	V	/	/	/	✓
26		'			'
27		•			/
28	V		/	/	/
29		'			/
30		•			
31			/		'
32					
33		•			'
34	V		•		'
35	V	/	/	/	
36	V				'
37	V	/		/	/
38	V				

複数のMTに有効なルール

• 主語を省略しない

家庭や地域は、子どもが多くの時間を日常的に過ごす場所であり、 [子どもは] 生活の中で様々なことを学んでいきます。

,	システム	CL	翻訳結果
	А	前	A home and the community are places where a child spends much time daily, and study that it is various in a life.
	Α	後	A home and the community are places where a child spends much time daily, and a child studies that it is various in a life.
	В	前	A house and an area are the place where a child spends much time daily, and various things will be learned in the life.
	В	後	A house and an area are the place where a child spends much time daily, and a child will learn various things in the life.
	С	前	Home and regions, children are routinely spend place a lot of time, you will learn a variety of things in life.
	С	後	Home and regions, children are routinely spend place a lot of time, children will learn a variety of things in life.

システム依存のルール

「~しか~ない」を避ける

この店では、現金しか使えません。

- A. In this shop, you can not use only cash.
- B. In this store, we do not use only cash.
- C. Only cash can be used at this store.
- D. In this shop, only cash is usable.

この店では、現金のみ使えます。

- A. In this shop, you can use only cash.
- B. In this shop, I use only cash.
- C. Only cash can be used at this store.
- D. In this shop, only cash is usable.

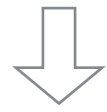


変化なし

読みやすさが低下することも・・・

• 並列要素を読点でつなげない

本園では飼育実習、学芸員実習の受け入れを行っております。



本園では飼育実習及び学芸員実習の受け入れを行っております。

前半のまとめ

- 目的・言語方向・文書ドメイン・MTシステムに応じて、制限言語(CL)をデザインし、効果を検証することが重要
 - システムAに有効なルールが、システムBに有効とは限らない
 - → 特定のMTにあわせてルールを選択する
 - MT訳の品質向上に寄与するルールが、原文の読みやす さを低下させることもある
 - → CLの用途・目的に応じて、バランスをとる

CLオーサリングの難しさ

表記ゆれ

ルール 5: 目的語への「が」

災害航空隊は、災害発生時に直ちに防災へリコプターが

運航できるように、24時間勤務体制とする。

ルール 19: 複合名詞

ルール 8:長い副詞句の挿入

何が難しいのか?

- 1. CLの**理解**が難しい
 - ガイドラインが意味不明
 - 文法用語が分からない(e.g. サ変名詞ってなに?)
- 2. CLの**使用**が難しい
 - ルールに違反した箇所を見逃してしまった
 - 修正すべき箇所は見つけたけど、どう直せばいいか分からない
 - 語彙・用語をいちいちチェックするのは大変

オーサリング支援

CLの実運用における執筆・書き換え支援の重要性



自動書き換え

(Mitamura & Nyberg, 2001; Shirai et al., 1998)

機械的な執筆・書き換え支援

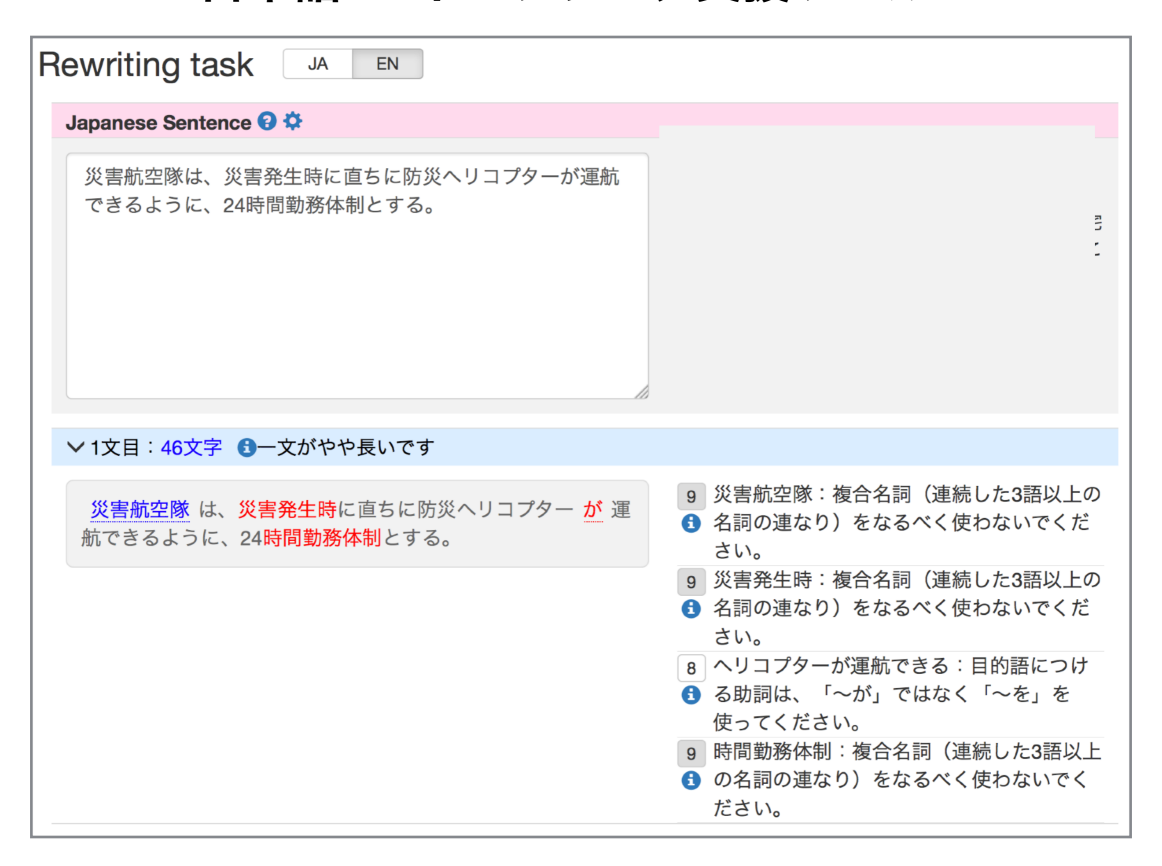
- → CLチェッカー
 - ex) EN (Mitamura et al., 2003), DE (Rascu, 2006), EL (Karkaletsis et al., 2001), JA (Nagao et al., 1984)
 - ※その他商用ソフト:Acrolinx, MAXitなど



介入のフェーズと深度

- **フェーズ:**いつサポートするのか?
 - 執筆段階(authoring)
 - 書き換え段階 (rewriting)
- **深度:**どこまでサポートするのか?
 - 違反箇所の指摘(detection)
 - 書き換え候補の提示(suggestion)
 - 自動修正/修正支援 (correction)

日本語CLオーサリング支援ツール



実用に関する問い

- どのくらいの精度・再現率で、ルールに違反した言語表現を自動的に検出できるか?
- どのくらいの精度であれば、人間のユーザー(執筆者)はストレスなくツールを使うことができるか?

	違反箇所	違反箇所ではない	精度 =	[A]
	建汉 国//	進 と と と と と と と と と	作儿又 —	[A] + [B]
検出した	[A] 正しく検出	[B] 間違って検出		
検出しなかった	[C] 検出漏れ	[D] 検出せずにOK	再現率=	[A] [A] + [C]

CL違反箇所検出性能の評価結果

(Miyata et al. 2016c)

#V: データ中の違反箇所の数

P: 精度 R: 再現率 F: F値

		113		
No	検出表現	#V	Р	R F
2	主語の欠如	26	0.630	0.654 0.642
3	目的語の欠如	15	0.333	0.667 0.444
4	読点を用いた並列要素の列挙	20	0.740	1.000 0.851
5	目的語への助詞「が」	5	1.000	0.800 0.889
7	「てくる」/「ていく」	6	1.000	1.000 1.000
8	文中の副詞句の挿入	7	0.286	0.571 0.381
9	体言止め	4	0.111	0.750 0.194
10	サ変名詞+「です」	6	1.000	1.000 1.000
11	「しか~ない」	4	1.000	1.000 1.000
12	動詞+「ように」	5	1.000	1.000 1.000
15	サ変名詞+「される」	4	0.500	1.000 0.667
16	「など」/「等」	22	1.000	1.000 1.000
17	授受動詞	4	1.000	1.000 1.000
18	冗長語	5	1.000	1.000 1.000
19	複合語	35	0.897	1.000 0.946
20	列挙項目中の要素の省略	5	0.429	0.600 0.500
25	単位表現「につき」の省略	5	1.000	1.000 1.000
26	助詞「て」	14	1.000	0.857 0.923
27	助詞「と」(条件用法)	5	1.000	0.800 0.889
33	ひらがな表記	4	0.364	1.000 0.533
34	箇条書き記号	9	1.000	0.889 0.941
35	機種依存文字	7	1.000	1.000 1.000
37	強調のカギ括弧	6	0.500	0.500 0.500
	Total	223	0.676	0.870 0.761

例

「しか~ない」

「しか」+「ません」のパターンの検索

自生地には観察会の2日間しか入れません

サ変名詞+「される」(尊敬用法)

尊敬用法の同定

すでに**請求された**方は対象になりません

受身用法の同定

在留期間が3か月を超えて適法に在留する外国人の方も、住民票に**記載される**ようになります

後半のまとめ

- まずは、執筆者=人間にとって、何が難しいかの見極めが肝心
- システムでどこまでサポートできるのか、サポート すべきか?
 - 比較的簡単な文字列パターンマッチングで、(ある程度) CL違反箇所を検出できそう
 - 再現率/精度のバランス

今後の課題と展望

- ニューラルMTと制限言語の相性
 - 翻訳結果の制御可能性:RBMT > SMT > NMT
- 違反箇所の検出性能の向上
- システム・ユーザビリティの実証評価
 - 機能とインタフェースの改善
 - CLオーサリングの訓練

参考文献

- Adriaens, G. and Schreurs, D. (1992). From Cogram to Alcogram: Toward a controlled English grammar checker. COLING 1992, 595–601.
- AECMA (1995). A guide for the preparation of aircraft maintenance documents in the aerospace maintenance language AECMA Simplified English. AECMA Document, PSC-85-16598.
- Kuhn, T. (2014). A survey and classification of controlled natural languages. Computational Linguistics, 40(1): 121–170.
- Hartley, A., Tatsumi, M., Isahara, H., Kageura, K., and Miyata, R. (2012). Readability and translatability judgments for 'Controlled Japanese'. EAMT 2012, 237–244.
- Karkaletsis, V., Samaritakis, G., Petasis, G., Farmakiotou, D., Androutsopoulos, I., Markantonatou, S., and Spyropoulos, C. D. (2001). A controlled language checker based on the Ellogon text engineering platform. NAACL 2001, Software Demonstrations, 90–103.
- Mitamura, T., Baker, K., Nyberg, E., and Svoboda, D. (2003). Diagnostics for interactive controlled language checking. EAMT/CLAW 2003, 237–244.
- Mitamura, T. and Nyberg, E. (2001). Automatic rewriting for controlled language translation. NLPRS 2001 Workshop on Automatic Paraphrasing: Theories and Applications, 1–12.
- Miyata, R., Hartley, A., Kageura, K., and Paris, C. (2016a). 'Garbage Let's Take Away': Producing understandable and translatable government documents: A case study from Japan. Social Media for Government Services, 367–393. Springer, Basel.
- Miyata, R., Hartley, A., Kageura, K., Paris, C., Utiyama, M., and Sumita, E. (2016b). MuTUAL: A controlled authoring support system enabling contextual machine translation. COLING 2016, System Demonstrations, 35–39.

参考文献

- 宮田玲, Hartley, A., 影浦峡, Paris, C. (2017). 制限言語執筆支援システムのユーザビリティ評価. 言語処理学会第23回年次大会 (発表予定).
- Miyata, R., Hartley, A., Paris, C., and Kageura, K. (2016c). Evaluating and implementing a controlled language checker. CLAW 2016, 30–35.
- Miyata, R., Hartley, A., Paris, C., Tatsumi, M., and Kageura, K. (2015). Japanese controlled language rules to improve machine translatability of municipal documents. MT Summit XV, 90–103.
- 長尾真, 田中伸佳, 辻井潤一. (1984). 制限文法にもとづく文章作成援助システム. 情報処理学会研究報告, NL(44): 33-40.
- Nyberg, E. and Mitamura, T. (2000). The KANTOO machine translation environment. AMTA 2000, 192–195.
- O'Brien, S. (2003). Controlling controlled English: An analysis of several controlled language rule sets. EAMT/CLAW 2003, 105–114.
- O'Brien, S. (2006). Controlled language and post-editing. Multilingual, 17(7): 17–19.
- 小倉英里, 工藤真代, 柳英夫. (2010). シンプリファイド・テクニカル・ジャパニーズ: 英訳を視野に入れて日本語を作る. 情報処理学会研究報告, 2010-DD-78(5): 1-8.
- Rascu, E. (2006). A controlled language approach to text optimization in technical documentation. KONVENS 2006, 107–114.
- Shirai, S., Ikehara, S., Yokoo, A., and Ooyama, Y. (1998). Automatic rewriting method for internal expressions in Japanese to English MT and its effects. CLAW 1998, 62–75.