# Fact Verificationタスク 説明資料

NTCIR-16 QA Lab-PoliInfo-3 第1回説明会

## **Topics**

- Fact Verificationがめざすもの・想定する課題
- 先行タスクの紹介・本タスクで拡張する要素の説明
- 評価方法・データフォーマット紹介

## Fact Verificationがめざすもの・想定する課題

### 真偽不明の災害(犯罪)に関する情報



迷彩服を着た窃盗グループが 被災地に入っている。 白色の車に乗っている。

真偽不明の医療に関する情報



ウイルスは熱に弱いのでお湯 を飲めば感染が予防できる。

真偽不明の政治に関する情報

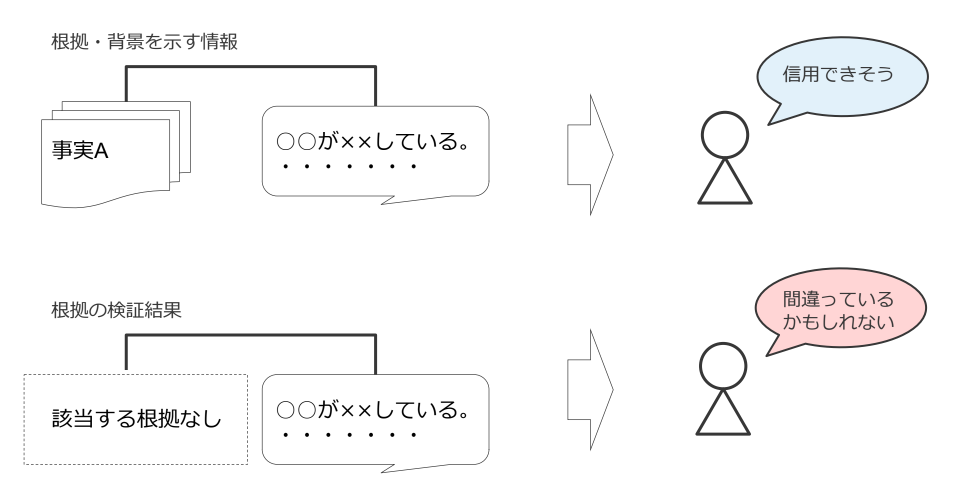


○○国の国王が××候補者を 支持すると公式に表明 真偽不明の情報が SNS等を通じて拡散した場合 社会に深刻な影響を与えかね ない

例: 救済活動の遅延 健康被害 恣意的な世論誘導

## Fact Verificationがめざすもの・想定する課題

文書に対して<mark>根拠・背景を示す情報を対応付け、</mark>分かりやすく提示することで、情報信憑性に関する社会課題の解決をめざす



## **Topics**

- Fact Verificationがめざすもの・想定する課題
- 先行タスクの紹介・本タスクで拡張する要素の説明
- 評価方法・データフォーマット紹介

## 先行タスク:NTCIR-14 QA Lab-PoliInfo segmentation

### 東京都議会・発言書き起こしテキスト

まず、東日本大震災における被災地支援と東京の防災対策について伺います。 三月十一日、マグニチュード九・〇、最高震度七の強く長い揺れが東日本一帯を襲うとともに、大津波、海 砂を巻き込んだ黒く重い海水グ れきが市街地に流れ込 システム出力: み、甚大な被害を引き起こし 福島第一原子力発電所にも大 格納容器が損傷して、 要約開始行:○○ 放射性物質が広範に拡散しま 要約終了行: 〇〇 原発周辺の住民の皆さんは、 入力データ(発言要約) を実させ 私たちは、この未曾有の複合 被災地が真に必要とする 補正予算の編成を知事に申し入れいたしました。 F、被災地支援 支援に継続して取り組む また、各議員は、党の被災地支援活動やNPOと連携した取り組み いりました。 べき。知事の見解は。 そこで伺います。 都は、児童生徒への心のケアや、災害時要援護者の救護など、医療人材の継続、な派遣や、地元雇用を推進 する自治体事業、キャッシュ・フォー・ワークといった取り組みへの支援をするなど、被災者の皆さんが希 望を見出し、一歩踏み出すことのできるよう、生活再建をともにサポートしていくことが重要です。 また、各県が創造的復興、もしくは再生を目指し、独自復興計画を策定、実現させていくことを し、安全な地域社会の再建に寄与していく必要があります。 このように被災地が取り組むべき課題は山積し、日々刻々地域ごとに状況が変化しております。 被災地の二一ズを的確に把握し、被災地、被災者が真に必要とする支援に今後とも継続して取り組むべきと 考えますが、知事の見解を伺います。

## Fact Verification で新規にカバーしたい領域

### 東京都議会・発言書き起こしテキスト

まず、東日本大震災における被災地支援と東京の防災対策について伺います。 三月十一日、マグニチュード九・〇、最高震度七の強く長い揺れが東日本一帯を襲うとともに、大津波、海 砂を巻き込んだ黒く重い海水の れきが市街地に流れ込 システム出力: み、甚大な被害を引き起こし 福島第一原子力発電所にも大 格納容器が損傷して、 要約元のテキスト無し 放射性物質が広範に拡散しま (フェイク判定) 原発周辺の住民の皆さんは、 入力データ(発言要約) た実させ 私たちは、この未曾有の複合 東日本大震災で被災者は 補正予算の編成を知事に申し入れいたしました。 ば、被災地支援||存在しなかった。 また、各議員は、党の被災地支援活動やNPOと連携した取り組み いりました。 支援は不要。 そこで伺います。

都は、児童生徒への心のケアや、災害時要援護者の救護など、医療人材の継続がな派遣や、地元雇用を推進 する自治体事業、キャッシュ・フォー・ワークといった取り組みへの支援をするなど、被災者の皆さんが希 望を見出し、一歩踏み出すことのできるよう、生活再建をともにサポートして▲くことが季要です。

また、各県が創造的復興、もしくは再生を目指し、独自復興計画を策定、実現されてい し、安全な地域社会の再建に寄与していく必要があります。

このように被災地が取り組むべき課題は山積し、日々刻々地域ごとに状況が変しております。

被災地の二一ズを的確に把握し、被災地、被災者が真に必要とする支援に今後とも継続して取り組むべきと 考えますが、知事の見解を伺います。

## **Topics**

- Fact Verificationがめざすもの・想定する課題
- 先行タスクの紹介・本タスクで拡張する要素の説明
- 評価方法・データフォーマット紹介

## 事前配布データ(東京都議会・発言書き起こしテキスト)

#### まず、東日本大震災における被災地支援と東京の防災対策について伺います。

ニロエニロー フガーエュードも、ヘー 見言感度レの改え 同い控われまロオー 世を襲う レレナに・土油地・※

砂を巻き込んだ黒く重い海水の塊が太平洋沿岸の防波堤を軒並み破壊し、海水や瓦れきが市街地に流れ込み、甚大な被害を引き起こしました。

福島第一原子力発電所にも大津波が押し寄せ、冷却電源を失った原子炉建屋は爆発、格納容器が損傷して、 放射性物質が広範に拡散しました。

原発周辺の住民の皆さんは、自宅があるのに帰れない深刻な状況が続いています。

私たちは、この未曾有の複合災害に対していち早く被災地支援と都内の震災対策を充実させること、そして 補正予算の編成を知事に申し入れいたしました。

また、各議員は、党の被災地支援活動やNPOと連携した取り組みを行うなど、被災地支援に取り組んでまいりました。

そこで伺います。

都は、児童生徒への心のケアや、災害時要援護者の救護など、医療人材の継続的な派遣や、地元雇用を推進 する自治体事業、キャッシュ・フォー・ワークといった取り組みへの支援をするなど、被災者の皆さんが希 望を見出し、一歩踏み出すことのできるよう、生活再建をともにサポートしていくことが重要です。

また、各県が創造的復興、もしくは再生を目指し、独自復興計画を策定、実現させていくことを都が後押しし、安全な地域社会の再建に寄与していく必要があります。

このように被災地が取り組むべき課題は山積し、日々刻々地域ごとに状況が変化しております。

被災地の二一ズを的確に把握し、被災地、被災者が真に必要とする支援に今後とも継続して取り組むべきと考えますが、知事の見解を伺います。

### データフォーマット

カラム名称	データサンプル
ID	130001_230617_99
Line	99
Prefecture	東京都
Volume	平成23年_第2回
Number	1
Year	23
Month	6
Day	17
Title	平成23年¥_第2回定例会(第
	7号)
Speaker	山下太郎
Utterance	まず、東日本大震災における
	被災地支援と東京の防災対策
	について伺います。

## 評価用入力データ (発言要約)

### データフォーマット

カラム名称	データサンプル
ID	Segmentation-2018-JA-
	FormalTestGS-00001
Prefecture	東京都
Date	23-9-28
Meeting	平成 23 年_第3回定例会
MainTopic	放射能対策に一丸で取り組め
	スポーツの力で復興の後押しを
SubTopic	新内閣への建言
Speaker	知事
Summary	首都の知事として強い危機感に立ち、
	現場を踏まえて緊急になすべきことを
	建言した。日本再生に向けて速やかに
	行動して、
	都民・国民の不安を振り払ってもらい
	1/EV 20
StartingLine	8275
EndingLine	8283
Label	True

StartingLine(要約開始行), EndingLine(要約終了行), Label(情報の真偽) が入力済みのデータを訓練用と して配布し、 未入力のデータに対して、値を 予測する。

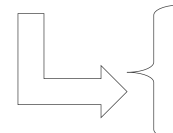
## 評価方法1:Lineでみた適合率・再現率とLabelの正解率

### 正解

### 予測結果

ID	• • •
Prefecture	
Date	• • •
Meeting	• • •
MainTopic	• • •
SubTopic	• • •
Speaker	• • •
Summary	• • •
StartingLine	5
EndingLine	10
Label	True

ID	• • •
Prefecture	• • •
Date	• • •
Meeting	• • •
MainTopic	• • •
SubTopic	• • •
Speaker	• • •
Summary	• • •
StartingLine	3
EndingLine	7
Label	True



Evidence Recall = 3/6 = 0.5 Evidence Precision = 3/5 = 0.6 (Evidence F-measure = 0.5454...) Label Accuracy = 1

## 評価方法 2: Strict Accuracy(全ての項目が一致した場合のみTrue)

### 正解

### 予測結果

ID	• • •			ID	• • •	
Prefecture	• • •		1	Prefecture	• • •	
Date	• • •		]	Date	• • •	
Meeting	• • •		]	Meeting	• • •	
MainTopic	• • •		]	MainTopic		
SubTopic	• • •		]	SubTopic	• • •	
Speaker	• • •		]	Speaker	• • •	
Summary	• • •			Summary	• • •	
StartingLine	3			StartingLine	3	
EndingLine	7			EndingLine	7	
Label	True			Label	True	

## タスク開催結果イメージ

Team ID	Evidence	Evidence	Evidence	Label	Strict
	Precision	Recall	F-measure	Accuracy	Accuracy
hogehoge	0.5	0.6	0.54	0.6	0.2
• • •					
• • •					
• • •					
• • •					
• • •					
• • •					
• • •					

ぜひ積極的なご参加をよろしくお願いします