

# 被災状況をリアルタイムに 把握するためのAIシステム DISAANA・D-SUMM

2019年1月30日

国立研究開発法人情報通信研究機構  
ユニバーサルコミュニケーション研究所  
データ駆動知能システム研究センター/  
耐災害ICT研究センター 応用領域研究室（兼務）  
大竹清敬

防災とICT/IoT利活用セミナー in 徳島



## 情報通信研究機構（NICT）の紹介

- 情報通信を研究する唯一の国立の研究機関（総務省所管）
- 国家サービス：日本標準時の決定と標準電波の発信（電波時計の電波）
- 本部は東京都小金井市。他に京都、兵庫、大阪、宮城、茨城等に研究開発拠点



- SNSはリアルタイム性が高いので災害時に役立つ/役立てたい
- ただし、情報量が**膨大**→必要とする情報を探すことが困難
- 情報の**信憑性**、**デマ**による**混乱**

NICTではこれらの問題を解決し、災害対応を支援するシステムを研究開発

Twitterを対象として、膨大な災害関連情報を整理、要約することで災害対応を支援する2つのシステムを研究開発し、公開中

1. 対災害SNS情報分析システムDISAANA<sup>®</sup>  
(ディサーナ; DISAster-information ANAlyzer)
2. 災害状況要約システムD-SUMM<sup>®</sup> (ディーサム;  
Disasiter-information SUMMarizer)

<https://disaana.jp>

にてどなたでも無償で利用可能

# 対災害SNS情報分析システムDISAANA<sup>®</sup> (ディサーナ)



## DISAANA (ディサーナ)

- SNS (ツイッター) 上の災害関連情報をリアルタイムに深く分析・整理して、状況把握・判断を支援し、救援、避難の支援を行う質問応答システム
- ツイートしてから5秒で分析結果を提供可能
- 熊本地震の際には、ツイッター社から人道支援として協力いただき1ヶ月ほど100%のツイートの分析結果を提供 (平時は10%サンプル)
- D-SUMMとあわせて民間企業へのライセンスも締結



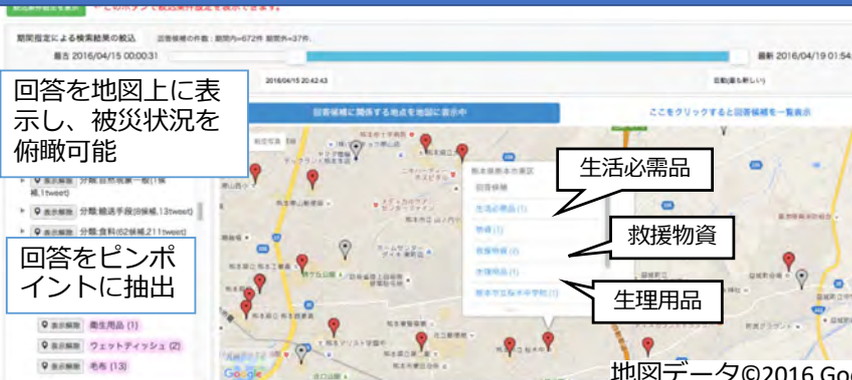
住民、救援団体からの質問 (例: 「熊本県で何が不足していますか」) に瞬時に回答

2015年4月より一般公開中

- 熊本地震の際、首相官邸で活用
- 指定避難所以外のニーズ把握
- 日々変化する要望の把握

↓  
熊本県へ指示

2016年5月11日読売新聞夕刊  
一面等、報道多数



回答を地図上に表示し、被災状況を俯瞰可能

回答をピンポイントに抽出

生活必需品

救援物資

生理用品

地図データ©2016 Google, ZENRIN



質問：広島県のどこで土砂崩れが起きている

7月6日0:00-7月7日23:59

111地点、397ツイート

地図データ©2018 Google, SK telecom, ZENRIN

## キーワード検索の問題



宮城県では何が不足しているのかしら？

宮城 不足

検索

- 仙台市ではガスボンベが足りません
- 気仙沼では薬がない
- 石巻ではガソリンが枯渇している
- 名取の～では紙オムツが売り切れ
- 若林区では飲料水が見つからない

- 宮城県では毛布が不足しています
- 宮城ではトイレが不足の様様
- 宮城では燃料が不足しているかも



宮城県では何が不足しているのかしら？

宮城 不足

検索

- 仙台市ではガスボンベが足りません
- 気仙沼では薬がない
- 石巻ではガソリンが枯渇している
- 名取の～では紙オムツが売り切れ
- 若林区では飲料水が見つからない

- 宮城県では毛布が不足しています
- 宮城ではトイレが不足の様様
- 宮城では燃料が不足しているかも

DISAANAではこれらも網羅的に抽出

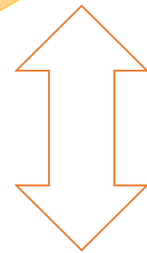
## デマ対応の例

東日本大震災試用版での動作例

質問：千葉の石油コンビナートで何が発生している



回答候補が抽出されたツイート：  
…今後の雨が非常に強い酸性雨になります…



回答候補と矛盾するかもしれないツイート：  
…酸性雨になるというのはデマです…

矛盾する情報を同時に検索し提供することで情報の信憑性を判断する材料を提供

# 災害状況要約システム D-SUMM® (ディーサム)



## D-SUMM (ディーサム)

- 2016年10月18日一般公開 (<https://disaana.jp/d-summ>)
- SNS (ツイッター) 上の災害関連情報をリアルタイムに深く分析し、自治体毎に整理して、一目で状況把握・判断を可能とし、救援、避難の支援を行うシステム (内閣府SIPの支援を受けて研究開発)
- 民間企業へのライセンスを締結済み

### 熊本地震前震発災後1時間の熊本県の被災状況の要約

熊本市、益城町を中心に火災、建物被害や、電気、ガス、水道、通信等のトラブル、通行止めの報告多数ということが一目でわかる

地図表示も可能

熊本市 (1408)

被災報告が深刻なエリアから順に表示

益城町 (133)

阿蘇市 (43)

建物被害の報告 100件以上

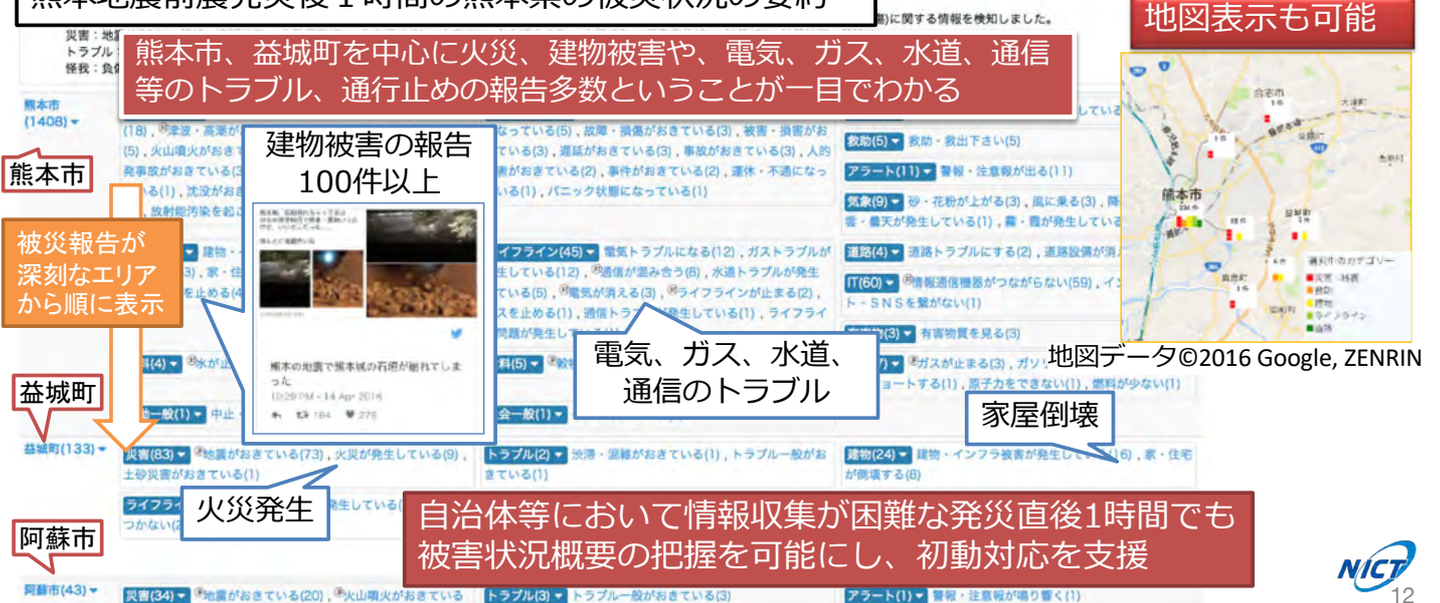
火災発生

電気、ガス、水道、通信のトラブル

家屋倒壊

自治体等において情報収集が困難な発災直後1時間でも被害状況概要の把握を可能にし、初動対応を支援

地図データ©2016 Google, ZENRIN



現在指定しているエリア：岡山県倉敷市 都道府県を選択する 岡山県の市町村を選択する

日時 2018-07-06 12:00 から 2018-07-07 12:00 まで

[その他の設定を表示する](#)

[エリア毎に要約](#) [カテゴリ毎に要約](#) [時系列で要約](#) [地図表示](#)

D-SUMMによる地図表示

総被災報告数：1489 件

岡山県倉敷市以下の詳しい住所を特定出来なかった被災報告(492件)を見るには、[ここをクリックして下さい。](#)

[表示カテゴリの限定を全て解除](#)

表示カテゴリの限定対象：

- 災害 > 氾濫・決壊
- 災害 > 浸水・冠水

- 災害 (823)

- 地震 (3)
- 津波・高潮 (1)
- 氾濫・決壊 (371)
- 浸水・冠水 (193)
- 土砂災害 (34)
- 生き埋め (1)
- 水害
- 風災
- 雪崩
- 火山噴火
- 火災 (19)
- 爆発 (192)
- 墜落
- 沈没 (1)
- 液状化
- 地盤沈下・陥没
- 放射能汚染
- 公害・汚染
- 悪天候 (4)
- 災害 (3)
- 未分類 (1)

+ 救助 (134)

+ トラブル (98)



救援活動で焦点とすべき地点が一目でわかる

地図データ©2018 Google, ZENRIN

## 九州北部豪雨（7月上旬）での活用

2017年7月の九州北部豪雨の際に大分県がDISAANA・D-SUMMを活用して情報分析を実施し、災害対応に役立てた

D-SUMM 「大分県」  
カテゴリ毎の要約結果

わずか数クリックで  
日田市の冠水の状況を把握

貴重な情報を抽出：  
JR久大線の鉄橋流失を  
最初に伝えたのは  
ツイッター  
→ JR九州に伝達

2017年7月31日 大分合同新聞19面

災害 > 浸水・冠水 > 大分県日田市 (13)



これが日田山積山地区。日田市大橋地区が冠水。隣街に引って行ったこのあたり。 9:33 PM - Jul 5, 2017



(これまで) 情報は、人をばらまき、電話をしてとりにいくもの

担当者「情報が幅広く（向こうから）入ってくる点は有効だった。水位計のデータ以外に、状況がわかったのは大きい。被害のつぶやきが多かった日田と中津に重点的に人員配置するなど災害対応に役立った」  
「ただし、緊急を要するかどうかの判断は難しい」  
「今後課題を洗い出したい」

## (1) 被災報告の抽出: DISAANAと同様の仕組みで抽出

津波が発生している(75)

大津波が発生している(32)

延焼がひどい(20)

津波で寸断される(20)

火事が発生している(52)

火災が発生する(22)

大火災を起こす(12)

大火がある(1)

## (2) 類似表現の集約による要約と 場所情報の整理

津波・高潮が発生している(127)

仙台市(50) 名取市(18) 東松島  
市(15) . . .

火災が発生している(107)

気仙沼市(52) 仙台市(22) 石巻  
市(19) . . .

被災報告が膨大な場合でも、短時間で被災状況全体を把握可能で、場所毎の被災状況把握も容易に

## 今後の展開

救援団体の少数の担当者が、最新鋭とは言えない手段で情報収集、分析

- 下部組織への電話連絡、ファックスでの情報共有
- 直接現地に行って、状況を確認
- 情報の分析、共有は基本ホワイトボードや地図にマジックで

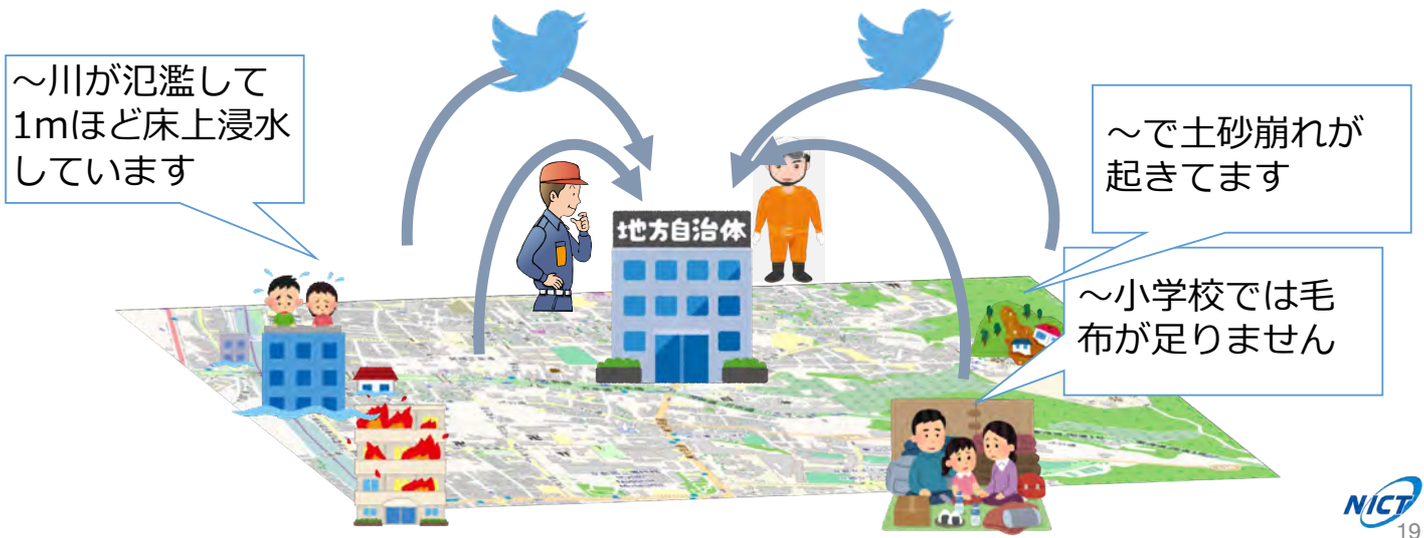


救援団体の担当者よりはるかに多く、被災地の広範囲にいる被災者自身の自発的な被災報告をビッグデータとして収集、分析

- 救援団体からアクションを取る必要はない
- 現地に行かなくても一定量の情報を収集可能
- 情報の分析、共有はタブレット、スマホ等で可能

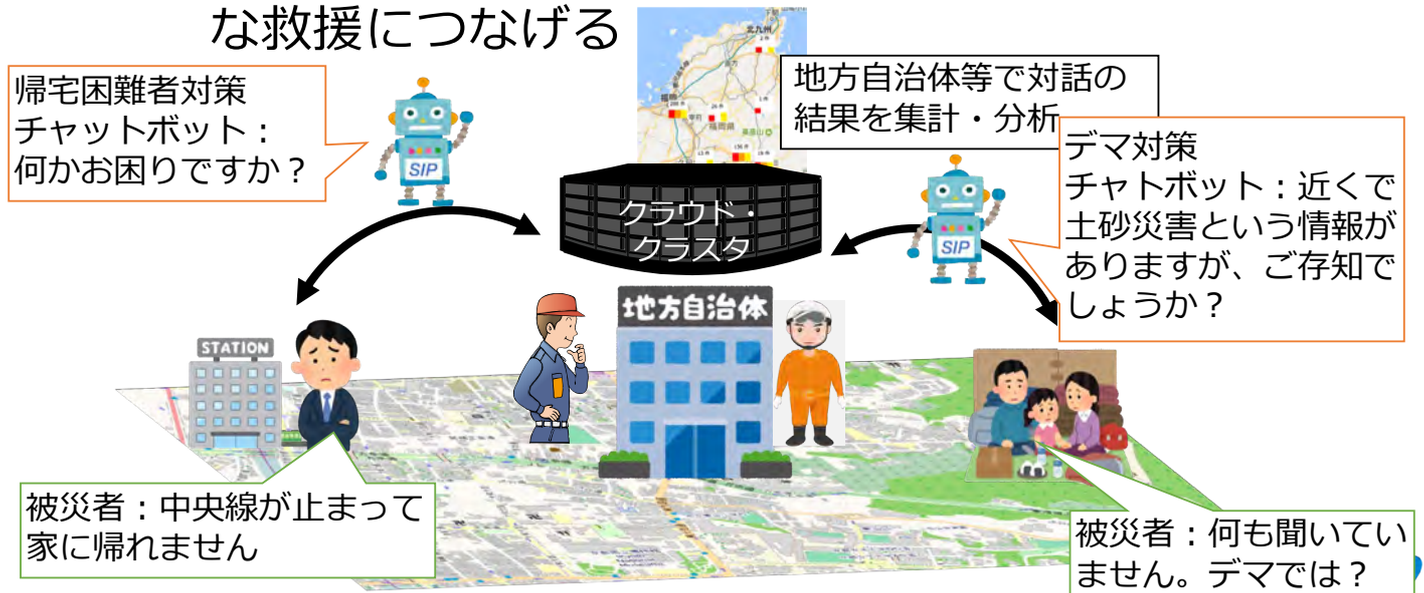


- 情報源は自発的な被災報告だけなので、網羅性は完璧ではない
- Twitterのような匿名アカウントであれば、無責任なデマに完全に対処することは困難
- また、救援側からのフィードバックが難しい



## DIRECT 次のステップ：防災チャットボット

- **スマホ等で動作するチャットボットの導入**
  - チャットボットが多数の被災者と自動的に対話
  - **能動的に**情報収集や重要な情報のプッシュを実施
  - 対話の結果は自動的に集計、分析を行い、効率的な救援につなげる



# DIRECT 次のステップ：防災チャットボット

- **スマホ等で動作するチャットボットの導入**
  - 被災者に問い合わせることで、**情報の網羅性**を上げると同時に、**デマ**、**情報の信憑性の確認**等も可能に
  - **情報の信憑性**を担保するため匿名アカウントでないSNSの活用も考慮



## DIRECT

## まとめ

- 災害時にSNSを有用な情報源として活用するシステムを紹介
- (紹介出来ませんでしたでしたが) 自治体の防災訓練等での活用を通じた各種検証を実施。社会実装を推進
- 防災チャットボットの可能性を紹介

<https://disaana.jp>

補足資料

DIRECT キーワード検索では大量のツイートを読む必要

台風18号による鬼怒川決壊

対象時間：2015年9月10日5:00-19:00  
対象ツイート数：340万件

質問：どこで救助を待っているか  
回答種別：27件 (94 ツイート)  
実体験：4件、他マスコミ経由等

質問：栃木でどこが孤立しているか  
回答種別：12 (16ツイート)  
実体験：6件

質問：どこが決壊しているか  
回答種別：181 (543ツイート)

キーワード「孤立」検索  
結果数：1,900

キーワード「救助」検索  
結果数：12,800

キーワード「決壊」検索  
結果数：9,500

DISAANAが回答として提示したツイートをキーワード検索だけで発見するためには膨大なツイートを読む必要がある

## 特徴：地名処理(1)

地名とその詳細な住所を対応づけるための辞書を整備し、地名の階層性を考慮して検索できるようにする

「KKRホテル大阪で火災が発生しています」

大阪府：大阪市：中央区：馬場町と拡張



大阪市 発生

検索

大阪市では何が発生しているのかしら？

## 特徴：地名処理(1)

地名とその詳細な住所を対応づけるための辞書を整備し、地名の階層性を考慮して検索できるようにする

「KKRホテル大阪で火災が発生しています」

大阪府：大阪市：中央区：馬場町と拡張



中央区馬場町 発生

検索

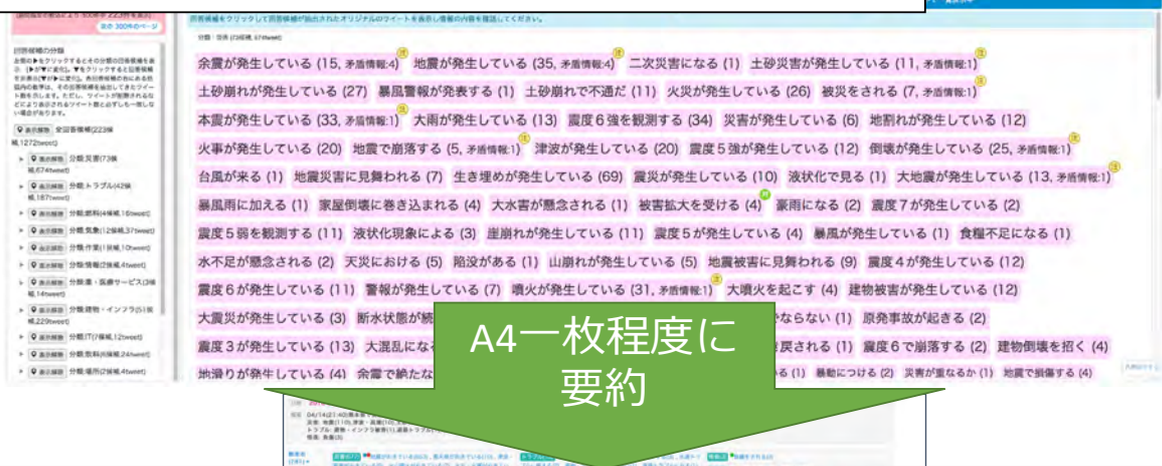
(大阪市) 中央区馬場町では何が発生しているのかしら？

日本全国をカバーする400万件の辞書を整備

DISAANAでの問題点：

**大規模災害時には、被災報告も膨大となり全体の状況把握が困難**

熊本地震本震後の「熊本県」でのDISAANAによるエリア検索結果



## D-SUMM (Disaster-information SUMMarizer)

- ほぼ同じ意味の被災報告を集約し、コンパクトに表現
- 被災報告をカテゴリ毎・場所毎に整理し、災害状況の把握が容易

## DISAANAとD-SUMMの使い分け

• お勧めの使い方：

➤何が起きているかよくわからない！ → D-SUMM

➤調べたいことがはっきりしている（どこが決壊しているのか知りたいなど） → DISAANA

➤DISAANAとD-SUMMの違い：DISAANAには、「**関連するツイート中のキーワードを網羅的にチェック**」する機能がある（要するにキーワード検索のように精度を犠牲にして網羅性をあげることが出来る）のでとにかく関連するツイートを見たい場合には有効

- 大規模災害時のような逼迫した状況で質問を悠長に考えることは困難
- エリアを指定するだけでそのエリアの被災報告（例：～で毛布が足りない）を自動抽出
- さらに被災報告に対応する救援報告（例：～に毛布が届いた）も自動抽出し、被災報告に対応づけて出力

## 被災報告/救援報告をどう捉えるか

1組の名詞と述語(助詞含む)の組み合わせ

例： 食料が足りない / 水が届いた

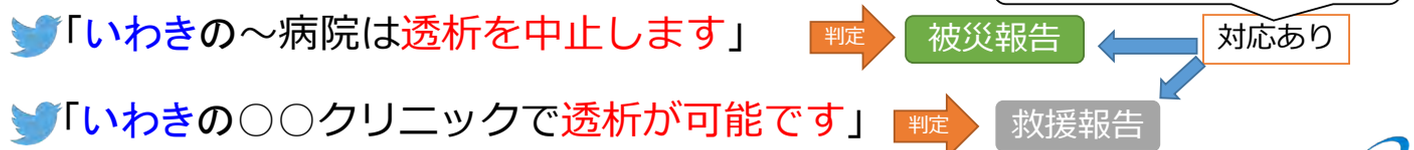


(1) 以下の基本原則を例文とともにコンピュータに教える

	名詞がトラブル名詞	名詞が非トラブル名詞
機能がオン 述語が活性	<b>被災報告</b> 仙台市内で停電が発生した	<b>救援報告</b> 気仙沼の～がお風呂を解放する
場所名と名詞が共通で、活性・不活性が反転している場合		
述語が不活性 機能がオフ	<b>救援報告</b> 仙台の停電が終了した	<b>被災報告</b> 気仙沼でお風呂に困っている

※トラブル名詞辞書: 災害、犯罪、トラブル、病名など約2万件の辞書

(2) 機械学習結果に基づいて自動抽出



Twitterでは何でもかけるので、災害に関連の深い語が災害、被災の報告以外の目的で書かれることがある

### →通常の被災報告とは区別

- 過去の災害・事件等に関する書き込み

🐦 「3. 1 1では、名取市の～まで津波がきた」

- 宣伝など

🐦 「〇〇市の交通事故治療のプ〇～整骨院。〇〇市〇〇町」

- 冗談と考えられる表現など

🐦 「地震ψ( `▽´ )ψ、津波（笑）」

- 慣用句

🐦 「対岸の火事」

具体的にどのように対応しているか：

現状は、過去の災害記事等を参考に、見つけ次第、これらの情報を検出し、区別するための**ルールをシステムに加えている**

- ユーザが指定するオプションによってこれらの情報の表示/非表示を切り替え可能
- デリケートな表現もあり、現状では自動化はリスクが大きい
- 自動化は、いずれ高精度が達成でき次第、導入予定

札幌市のどこで充電できる

質問：札幌市のどこで充電できる

日時 2018-09-06 00:00 から 2018-09-06 23:45 まで

その他の設定を表示する

総報告数：31件

表示カテゴリの限定対象：なし

- 災害
- 救助
- トラブル
- アラート
- 怪我
- 気象
- 建物
- ライフライン
- 道路
- 不足
- 自治体・住所 (15)
- 地名：固有 (1)
- 地名：その他 (3)
- 学校 (2)
- 病院

北海道札幌市白石区本郷通三丁目北1番 > 役所等機関 > 未分類 (2)

設定等を表示させる

検出エリア：白石区役所

被災報告一覧

青字の被災報告をクリックして選択すると被災報告が抽出された。択中の報告は「このまゝ」に表示されます。「全て」が選択されたら抽出されたオリジナルツイートを表示します。

白石区役所 (2)

被災報告を抽出したツイート

白石区役所で充電しながら横断線での快過ぎるし明日も社会行きたくない  
10:20 PM - Sep 6, 2018

白石区役所でずっと充電してまじ地下白らへんに出来たの神すぎる

白石区役所お世話になりました

地図データ©2019 Google, ZENRIN

※画面は開発中のもので公開中のものとは異なります

## DISAANA質問応答例

東日本大震災試用版：質問応答モード

宮城県のごで炊き出しをしていますか

宮城県のごで炊き出しをしていますか

53候補中 1-53件のページ (検索指定の絞りにより 53件中 53件を表示)

回答候補の分類

左側の▶をクリックするとその分類の回答候補を表示 ▶が▼に変化し、▼をクリックすると回答候補を非表示 ▼が▶に変化し、各回答候補の右にある括弧内の数字は、その回答候補が抽出されたツイート数を示します。ただし、ツイートが削除されるなどにより表示されるツイート数と必ずしも一致しない場合があります。

表示解除 全回答候補 (53候補, 122tweet)

表示解除 分類:場所 (50候補, 118tweet)

表示解除 分類:未登録 (3候補, 4tweet)

回答候補に関する地点を地図に表示中

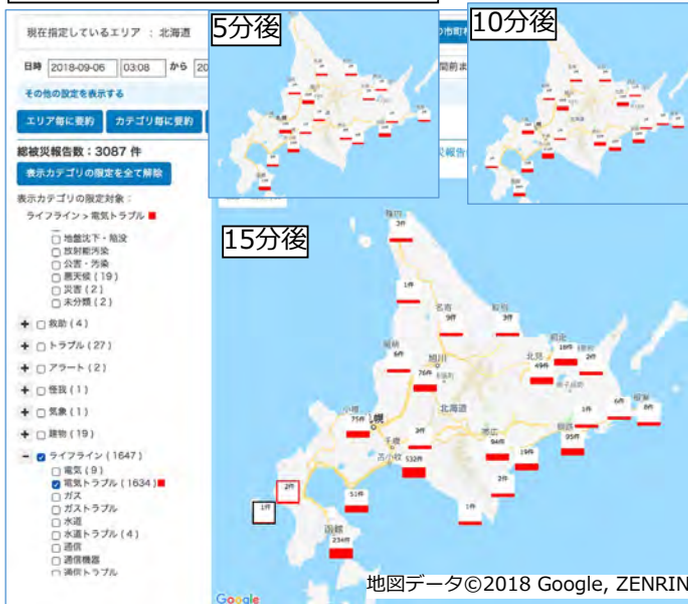
ここをクリックすると回答候補をテキストで一覧表示

地図上の様々な色の▼(マーカー)をクリックするとその地点に関連する回答候補を表示します。回答候補をクリックすると回答候補が抽出されたオリジナルのツイートがポップアップウィンドウ内に表示されます。

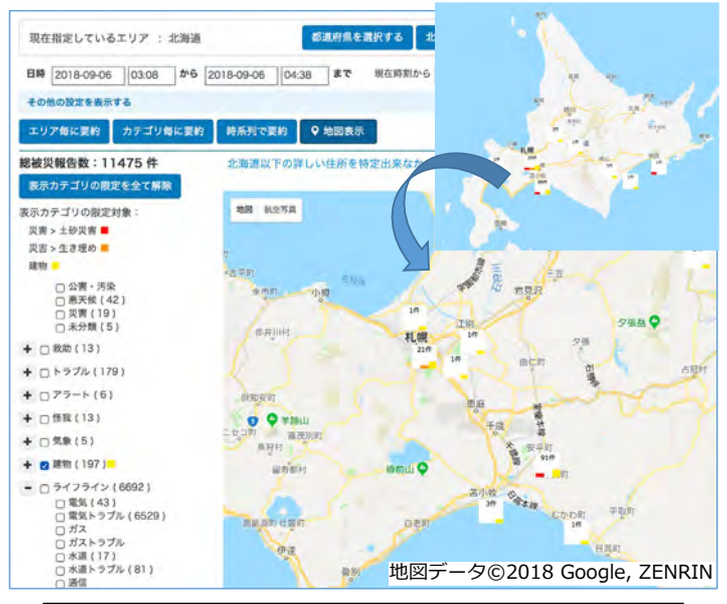
炊き出しの場所を地図上で確認  
炊き出しの空白地帯も一目瞭然  
↓  
次の炊き出し場所の意志決定を支援

地図データ©2017 Google, ZENRIN

道内の停電状況をチェック



道内の土砂災害・建物被害をチェック



9/6 3:08-3:23で電気トラブル（停電）を地図表示：  
抽出した報告のうちの過半数が停電の報告であり、  
発災直後15分でほぼ全道的に停電になっていることを  
確認

9/6 3:08-4:38で土砂災害、生き埋め、建物被害を地図  
表示：発災後1時間半で厚真町、札幌市での被害報告  
が目立つことを確認

D-SUMMによる地図表示



岡山県倉敷市で7/6正午～7/7正午のツイートを時系列で要約

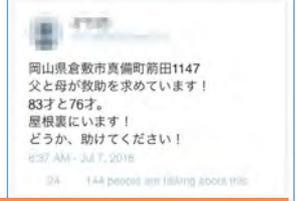


6日 22時以降高梁川・小田川の氾濫の投稿が増加

7日 0:00高梁川流域に避難勧告、0:30小田川氾濫の発表



倉敷市真備町箭田1146-10で二階に取り残されています！3人います！救助要請！助けてください！停電しています！1階は浸かりました！ 3:44 AM - Jul 7, 2018



- 避難勧告の同時期から同一河川の氾濫情報はSNS上には出現
- 避難に関する情報（危険度、緊急度）が的確に伝わらなかった可能性や、夜間でもあり安全面から避難を躊躇した可能性
- 避難の切迫度を伝えるには、住民とこうした情報を共有することは有用ではないか？

大阪北部地震（2018.6.18）



災害状況要約システム D-SUMM

災害状況要約システム D-SUMM

リアルタイム版

D-SUMMは、Twitter上の災害情報を分かりやすく整理・要約するシステムです。

現在指定しているエリア：大阪府

日時：2018-06-18 08:00 から 2018-06-18 09:00 まで

総被災報告数：425 件

表示カテゴリの限定を全て解除

表示カテゴリの限定対象：なし (地図表示での■は全カテゴリを集約)

エリア毎に要約 | カテゴリ毎に要約 | 時系列で要約 | 地図表示

震害(256) | トラブル(51) | アラート(2) | 気象(1) | 建物(9) | ライフライン(46) | 道路(3) | 不足(3) | 自治体・住所(3) | 地名：固有名称 | 地名：その他(1)

発災後1時間で集まった被災報告を要約

現在指定しているエリア：大阪府

日時：2018-06-18 07:58 から 2018-06-18 08:08 まで

「大阪府」：発災後10分間カテゴリ毎に要約

総被災報告数：1691 件

表示カテゴリの限定を全て解除

表示カテゴリの限定対象：なし (地図表示での■は全カテゴリを集約)

エリア毎に要約 | カテゴリ毎に要約 | 時系列で要約 | 地図表示

震害(1095) | 救助(2) | トラブル(91) | アラート(5) | 気象(2) | 建物(17) | ライフライン(199) | 道路(1) | 不足(1) | 自治体・住所(16) | 地名：固有名称 | 地名：その他(7) | 学校 | 病院

発災後10分間カテゴリ毎に要約



## 選択したカテゴリの関連地点を地図上に表示

- 選択中のカテゴリー
- 災害：火災・火事
  - 救助
  - トラブル：道路トラブル
  - 建物・インフラ



災害のマクロナな状況を地図上で瞬時に把握  
⇒スピーディーな意思決定

- 幅広い範囲で住宅被害がでており、一部で火災も発生しているが、発生しているところは、あまりない⇒要確認
- 南阿蘇村、益城町を中心に救助を求めているが、道路トラブルも発生している⇒道路状況の救援部隊の派遣前に偵察が必要

地図データ©2016 Google, ZENRIN

現在指定しているエリア : 北海道厚真町

日時: 2018-09-06 03:00 から 2018-09-06 11:00 まで

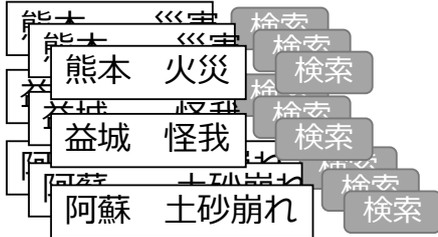
表示カテゴリの限定を全て解除

時間解像度	09/06 03:00	09/06 04:00	09/06 05:00	09/06 06:00	09/06 07:00	09/06 08:00	09/06 09:00	09/06 10:00
災害 > 土砂災害 (456)		計 5 件 厚真町内( 5 )	計 90 件 吉野( 11 ) 厚真町内( 79 )	計 88 件 吉野( 4 ) 厚真町内( 84 )	計 77 件 吉野( 7 ) 厚真町内( 70 )	計 69 件 吉野( 11 ) 高丘( 1 ) 京町( 1 )	計 58 件 吉野( 5 ) 厚真町内( 53 )	計 69 件 厚真町内( 69 )
災害 > 生き埋め (28)			計 2 件 厚真町内( 2 )	計 2 件 厚真町内( 2 )	計 11 件 吉野( 1 ) 厚真町内( 10 )	計 7 件 京町( 1 ) 厚真町内( 6 )	計 4 件 厚真町内( 4 )	計 2 件 厚真町内( 2 )
災害 > 液状化 (2)					計 1 件 厚真町内( 1 )			計 1 件 厚真町内( 1 )
ライフライン > 水道トラブル (4)					計 1 件 厚真町内( 1 )		計 2 件 厚真町内( 2 )	計 1 件 厚真町内( 1 )
ライフライン > 通信機器 (3)	計 2 件 厚真町内( 1 )	計 1 件 厚真町内( 1 )						
ライフライン > 通信トラブル (3)						計 2 件 厚真町内( 2 )	計 1 件 厚真町内( 1 )	

厚真町にて 3時台に消防本部の通信機材が倒れて119番が受けられず、4時頃から土砂災害発生 の報告 (マスコミ由来) があり、8時台には、固定電話で通信障害が発生しているとの報告 (マスコミ由来) もある。



キーワード検索



- 膨大な検索結果を目視で確認
- 重要な情報を人手で抽出し集計

限られた時間では一部の情報しか発見できず、大局を把握することは不可能

- エリア名と災害用語の膨大な組み合わせを検索する必要
- ランドマーク等は個別に検索する必要

D-SUMM



- ボタン一つで県下の市町村ごとに一瞬で要約表示
- どこで何が起きているかの把握が容易



- 市町村下のレベルでも場所毎に要約
- カテゴリ毎の要約により、要救助者等の発見も容易

DISAANA



- 膨大な被災報告
- 場所毎に整理されていないため県下の市町村について、それぞれ質問やエリア指定を行って検索する必要がある



仮に県下の全市町村について検索しても被災報告が膨大となり、市町村毎の被災状況、あるいはその全体像は把握が難しい

D-SUMM



- ボタン一つで県下の市町村ごとに要約表示
- どこで何が起きているかの把握が容易



- 市町村下のレベルでも場所毎に要約
- カテゴリ毎の要約により、要救助者等の発見も容易

- これらのシステムを実際の災害時に使いこなすためには、平日頃から使用し、慣れておくことが大切
  - 【急には思うように使えない】
- **問題**：任意のエリアで、災害時想定を試用ができない
  - 【任意のエリアの大規模災害データはない】
- **解決方法**：防災訓練のシナリオ（状況付与）にあわせて、想定されるSNSへの書き込みを作成し、それを用いてシミュレーション
  - 【自分が住んでいるところで、訓練したい災害をシミュレーション】
- **事例**：H27年1月宮崎県宮崎市、延岡市にて実証実験、H29年1月31日東京都図上訓練、H29年4月25日大分県総合防災訓練（図上訓練）にて上記のシミュレーションによる活用を実施

目的のエリアで想定する災害が起きた場合のSNSへの投稿内容をシミュレート。そのデータ作成に大きく分けて2つの方法

### • オンラインデータ作成

- 方法：地元のボランティアや防災士等を会議室等に50名以上集め、訓練時に状況付与に応じてその場で投稿し、DISAANAで分析
- メリット・デメリット：非常にリアルなデータ（投稿内容）が得られる一方、**準備や、実施に非常にコストがかかる。**
- これまでの実施自治体：宮崎県（宮崎市、延岡市）

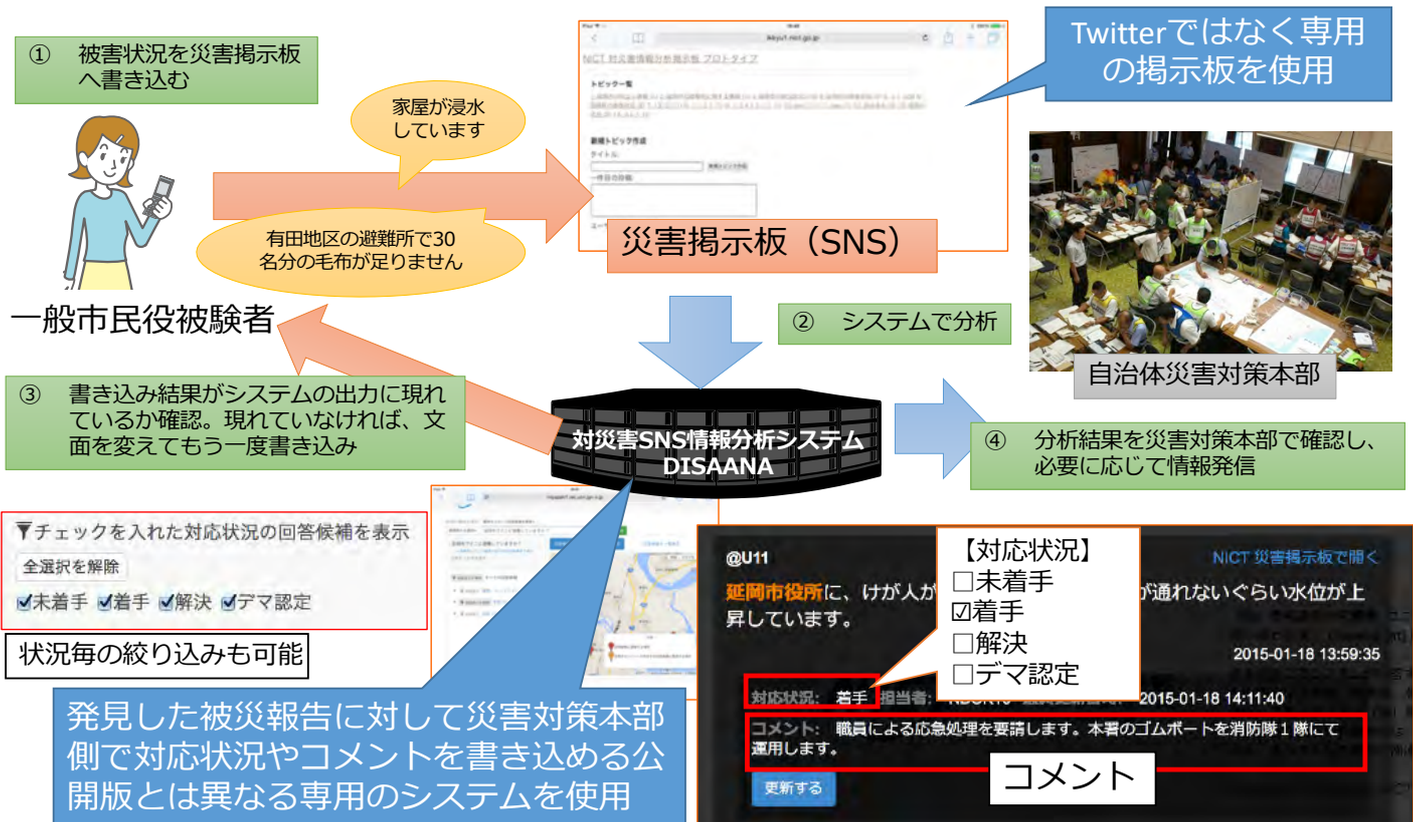
### • オフラインデータ作成

- 方法：あらかじめ状況付与に基づいて投稿内容（相対時間つき）を作成しておき、訓練時にそれを自動的に投稿し、DISAANAで分析
- メリット・デメリット：投稿内容を作成する作業者に土地勘がない場合は、不自然なデータとなる可能性も。反面、オンラインデータ作成に比べ、**非常に安価に実施できる。**
- これまでの実施自治体：東京都、大分県、岩手県

2種類をあわせてハイブリッドで実施することも可能

1. 宮崎県総合防災訓練にてデモンストレーション(H26年10月19日)
2. 宮崎市、延岡市にて防災訓練(机上訓練)を通して実証実験を実施(H27年1月、2月)
  - それぞれの訓練にて約50名の防災士、大学生等のボランティアが災害の想定被災状況をSNSに発信(2時間半の訓練で2000件以上の書き込み)
  - 現地自治体の防災担当者、消防署職員が本システムを活用して、書き込みを分析。救援、避難の意思決定、指示で活用。
  - 実験後のアンケートでは、参加した自治体職員から全員「災害時に役立つ」というご意見をいただき、その他の参加者からも好評を得ており、フィードバックをDISAANAに反映

オンラインデータ作成



自治体の防災訓練等で、状況付与に対応したSNS投稿データを準備し、災害時のSNSをシミュレート。各投稿データには、発災からの相対時間を付与し、それに基づき訓練時にSNSへ投稿し、DISAANA・D-SUMMで分析、要約する

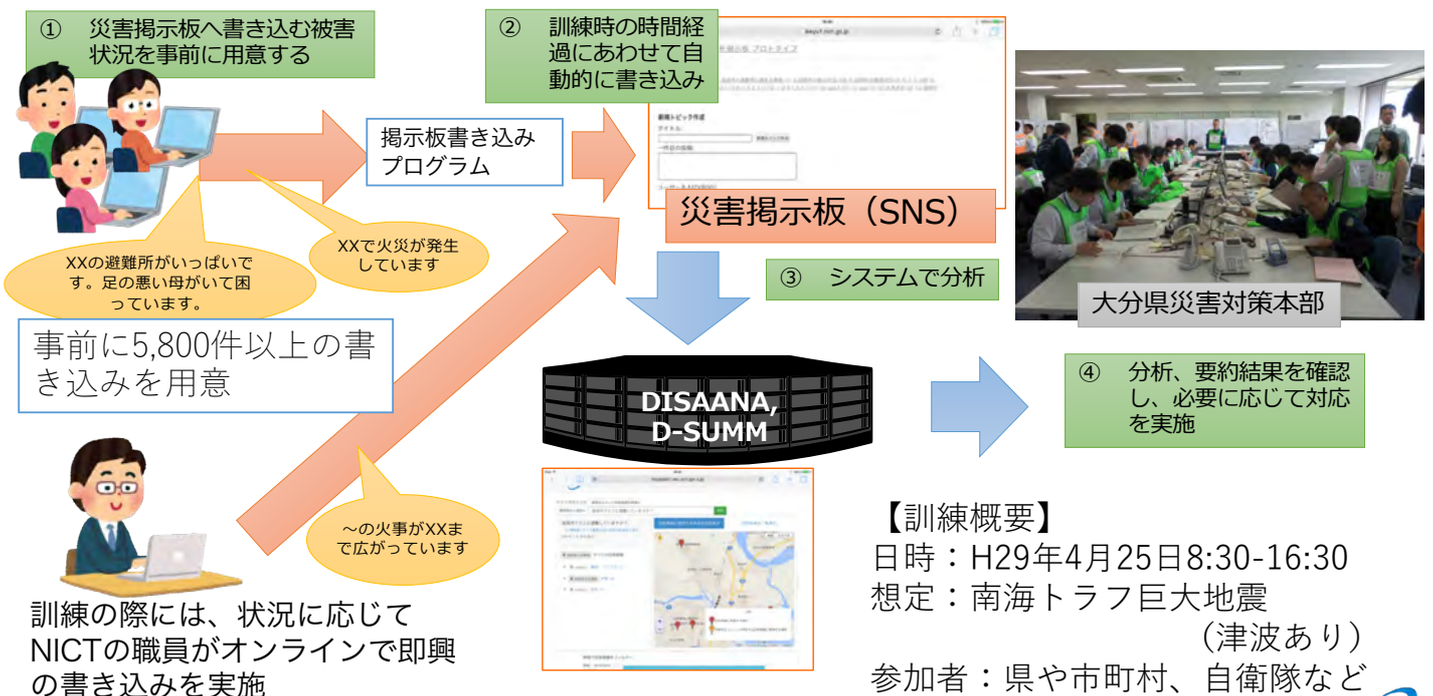
1. 状況付与（訓練シナリオ）を用意（2ヶ月前が目安）
2. 状況付与に基づいてSNSの投稿データを半自動で用意
  - 【例】 0:15:35 ○○市△△3丁目付近で火災が起きています。消防に電話が繋がりません。Twitterは大丈夫です。
  - 要望に応じて、デマ情報なども作成
  - 自治体側で用意いただくことで、リアルなデータを作成可能だが、いずれにせよ、この部分はかなり大変。
3. 訓練時：発災からの経過時間にあわせてデータを自動投稿し、即時解析、DISAANA・D-SUMMで検出可能に

これまでに東京都（H29年1月）、大分県（H29年4月）上記形式にて訓練。8/25に岩手県でも実施予定だったが、災害対応のため中止に。

ご興味があればお声がけください！

## H29年度大分県総合防災訓練（図上訓練）でのDISAANA, D-SUMMの活用

目的：発災直後の混乱時においてSNS等の情報を活用するため、DISAANA, D-SUMMの使用に慣れて頂くとともに、システムの検証を行う





D-SUMMを活用して情報収集する大分県職員



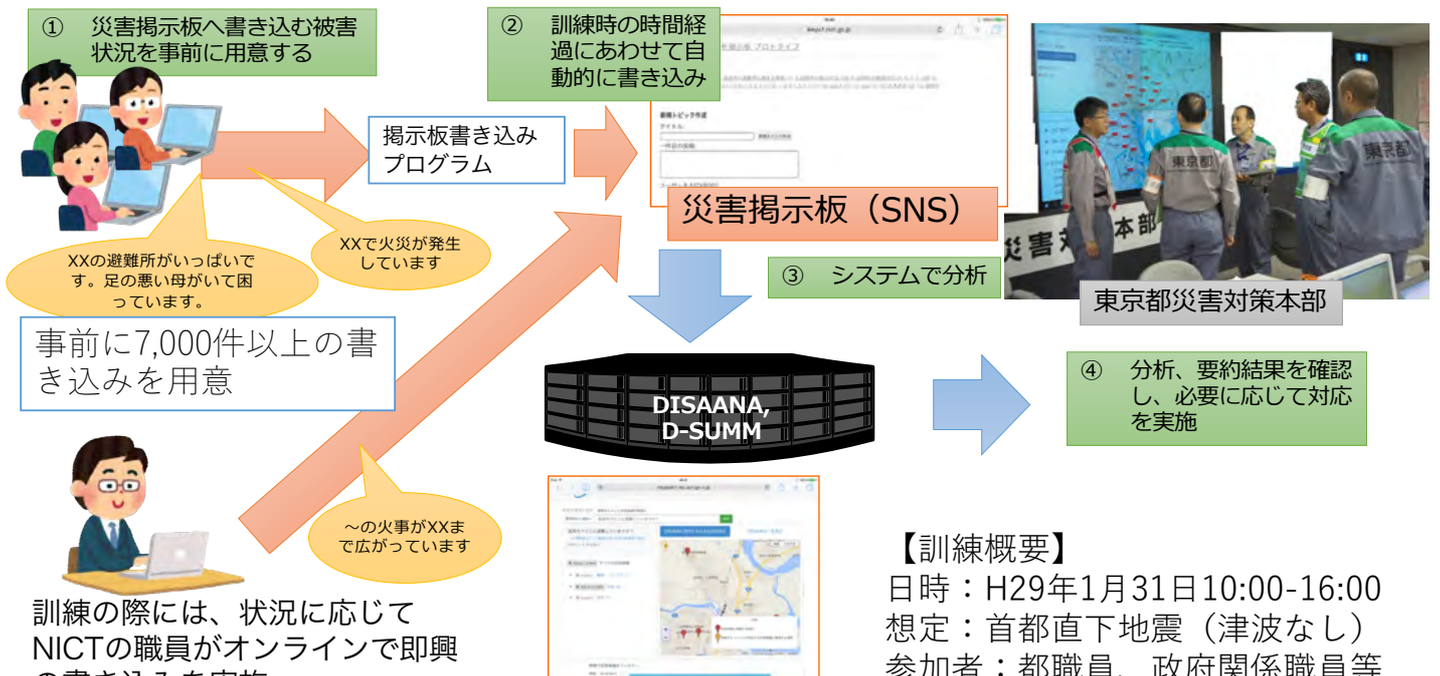
約20名の情報収集班。エリア毎に職員を割り当て情報収集を実施（DISAANA・D-SUMMを活用するのは1名のみ）

大分県図上訓練におけるDISAANA、D-SUMM活用のポイント

- 発見した災害関連情報を手書きで起票し、情報共有、確認などを実施
- デマの発生を盛り込んだ状況付与
- デマの発生について、実際にシステム上でそれを認識し、担当者に確認の上、デマと認定するところまで訓練
- 実際に操作した職員からは、特に操作上困ることは無かったとのコメント。改善点（既読がわかるとよりよい）の指摘

**DIRECT** H28年度東京都図上訓練での活用

目的：発災直後の混乱時においてSNS等の情報を活用するため、DISAANA、D-SUMMの使用に慣れて頂くとともに、システムの検証を行う



【訓練概要】

日時：H29年1月31日10:00-16:00  
 想定：首都直下地震（津波なし）  
 参加者：都職員、政府関係職員等  
 280名



D-SUMMで情報収集する東京都職員



D-SUMMの分析結果に基づいて情報分析状況を検討する東京都職員



DISAANAの分析結果について説明を受ける東京都危機管理監

東京都図上訓練におけるDISAANA, D-SUMM活用上のポイント

- 発見した災害関連情報があれば、印刷して、会議等で共有。別途災害情報システム(DIS)へも投入
- 印刷機能を多用
- 職員からは、概ね好印象
- 危機管理監からは、今後はこういったシステムを職員が使いこなせなければならないとのコメント

- 状況付与（訓練シナリオ）の妥当性
  - 本当に深刻な状況が十分に反映されているか？
  - こんなことは起きっこない、という思い込みが含まれていないか？
  - 過去の経験が十分に反映されているか？
- 投稿データの妥当性
  - 非現実的な投稿が含まれていないか？
    - 緊急に避難しなければいけない状況で投稿ができるか？
  - 現実的な量の投稿か？
- 訓練の成果は、潜在的な投稿者である一般市民にも周知、フィードバックが必要
  - 投稿すれば良い結果が得られるという確信を持ってもらう必要
- 投稿データの妥当性に関するガイドラインや一般市民への周知の必要性

慶應義塾大学環境情報学部山口真吾研究室  
 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)  
 国立研究開発法人防災科学技術研究所 (NIED)

目的: 防災・減災分野への先端的な  
 AI技術の導入

自治体等がAIを活用して行う情報分析について、  
 平時の防災訓練を効果的に実施するためのガイ  
 ドラインの策定・公表をめざす。

2018年4月12日にガイドラインを公開・プレス発表

[https://www.sfc.keio.ac.jp/doc/20180412\\_bosai\\_rev.2.pdf](https://www.sfc.keio.ac.jp/doc/20180412_bosai_rev.2.pdf)

[http://www.kri.sfc.keio.ac.jp/ja/press\\_file/ai-bousai\\_2018\\_guideline.pdf](http://www.kri.sfc.keio.ac.jp/ja/press_file/ai-bousai_2018_guideline.pdf)

2017年6月5日発足・プレス発表

人工知能を用いた災害情報分析の訓練ガイドラインの策定を目指して

- 慶應義塾大学環境情報学部山口真吾研究室、国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) 及び国立研究開発法人防災科学技術研究所 (NIED) は、防災・減災分野への先端的な人工知能技術の導入・普及をめざして 共同研究会議を設立しました。
- 共同研究会議は、災害時に自治体等が人工知能技術を活用して行う情報分析について、平時の防災訓練を効果的に実施するためのガイドラインの策定・公表をめざします。
- 本テーマに関連する 公開シンポジウムを8月4日(金)に開催します。
- なお、防災・減災への人工知能技術(自然言語処理等)の導入に関する訓練ガイドラインは、災害先進国として不可欠なものであり、世界的にも初めての取り組みになります。

1. 背景と意義

防災・減災分野では近年、自治体がソーシャル・ネットワーク・サービス (SNS) を災害時の情報発信に活用する事例が増加しており、現在、約34%の自治体が災害対応のために SNS を活用しています (a1)。また、自治体のなかにはこうした情報発信に加え災害時の「情報収集手段」としても SNS を活用している地域があり、その数は増加傾向にあります。

また近年、人工知能 (AI) に関する技術革新は、Internet of Things (IoT)、ビッグデータ、ロボティクス等の最新技術と相まって、社会経済活動における知識や価値の創造プロセスを大きく変革させています。なかでも、自然言語処理技術は、人間が理解する言語をコンピュータに処理させることにより、災害時や緊急時に情報が届いた場合であっても、情報の整理・検索・分析等人間の限界を越えて可能にする仕組みであり、重要な人工知能技術として注目されています。

このようなことを背景に、政府では「災害対応における SNS 活用ガイドブック」(a2) を本年3月に公表するとともに、4月には国の中央防災会議が防災基本計画を改定することによって人工知能等の最先端技術の活用努力が加わって規定されるなど、防災・減災分野への



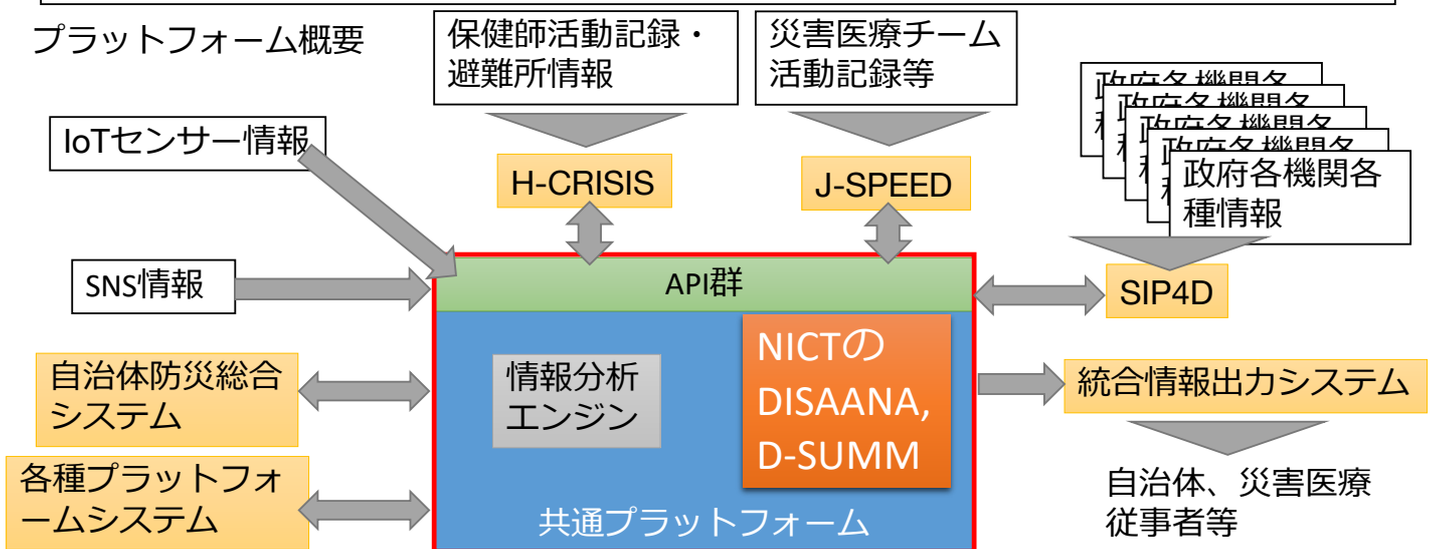
## 総務省「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」 社会実装推進事業

アビームコンサルティング株式会社が受託

H29年度から3年間

NICTのこれまでの研究成果を活用しつつ災害に限らず国民の安全安心を確保するため、多様なデータに対しビッグデータ処理、高度自然言語処理をし、有益な情報を様々な利用者に提供する世界初の高度自然言語処理プラットフォームの研究開発を実施

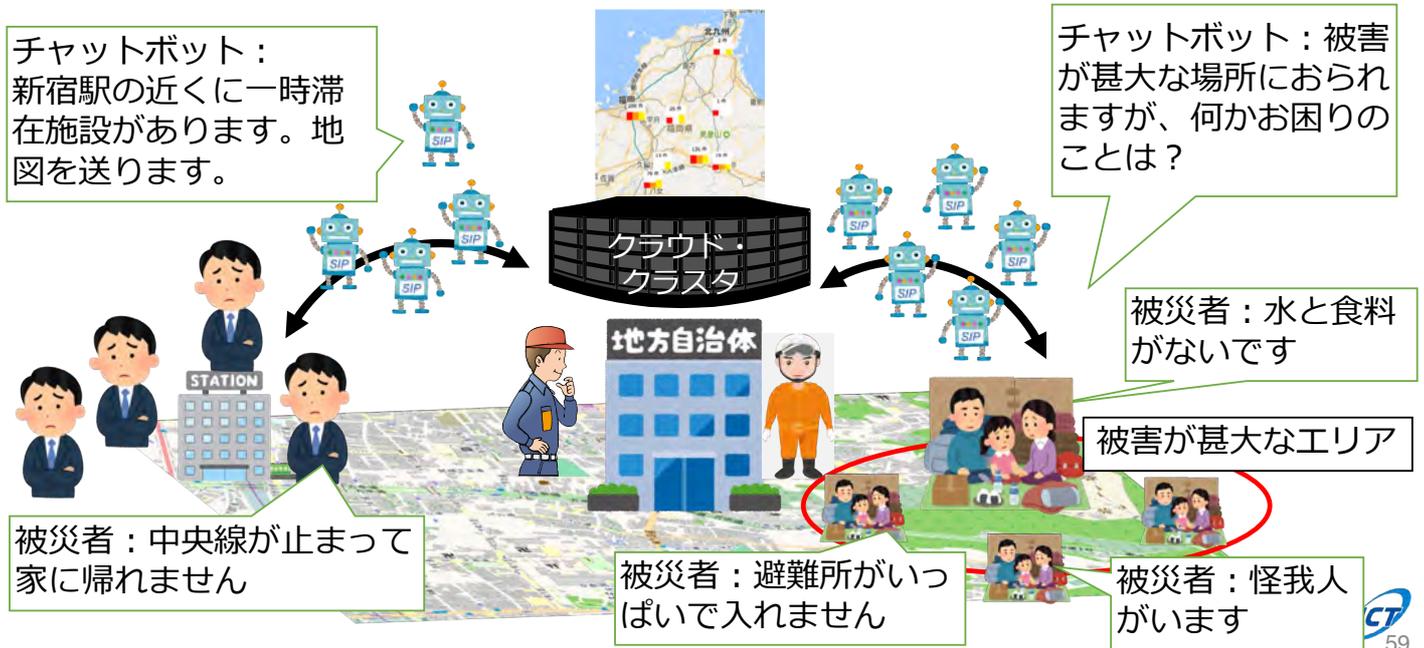
プラットフォーム概要



- 災害時の効率的な情報収集、共有は東南海地震、東京直下型等を考えると緊急の課題
- このAIプラットフォームで防災、減災に対する考え方、取り組み全体を変えたい

# DIRECT 次のステップ：防災チャットボット

- **スマホ等で動作するチャットボットの導入**
  - 被災者の位置情報、対話履歴、センサー情報等から要救援者を自動的に特定。多数のチャットボットが要救援者から情報収集や重要情報のプッシュを実施



## DIRECT

## 今後の展開

- 技術開発は高度な救援活動実現のごく一部
- DISAANA、D-SUMMは自治体等の防災システムやサービスとしての展開がない限り、永続的な利用は不可能
  - NICTからのDISAANA、D-SUMMはあくまで研究成果の試験公開であって、計算機等のリソースがなくなれば、公開は終了せざるを得ない
- 総務省の研究開発プロジェクトと共同して、自治体、インフラ系企業等を対象とした**ビジネスとして成立させる必要**
- これらが実現して初めて、大規模災害であっても被災地の状況が手に取るように分かり、また、被災者各々の状況、ニーズに寄り添った高度で「泥縄ではない」救援活動が可能になる

耐災害ICT研究センター 応用領域研究室  
大竹清敬（おおたけきよのり）

E-mail: [disaana@khn.nict.go.jp](mailto:disaana@khn.nict.go.jp)

電話: 0774-98-6329

普段の居所：

〒619-0289

京都府相楽郡精華町光台3-5

NICTユニバーサルコミュニケーション研究所