コミュニティWebTVネットワーク Webテレビ放送クラウド

SKYNETシリーズ

地域防災コミュニケーションネットワーク

REGIONAL ALERT DIRECT

RAD-住民投稿

Resident Submission Application

ご紹介資料



SKY-NETWORK

RAD-住民投稿(RSA)とは

RAD-住民投稿(RESIDENT SUBMISSION APPLICATION (RSA))は、 災害時に住民、地区委員、自治体職員が刻々と変わる状況を現場から動画や写真で通報でき、通報された情報は役所、消防署、 警察署など関連機関が組織横断的に瞬時に情報共有できます



POINT!

- **☞ 本システムは、自治体様ごとに専用サーバーにて運用します**
- 本システムは、自治体様ごとに専用Webアプリをご提供します

投稿(通報)までの操作は簡単!



サンプル画像

① アプリのアイコンをタップ





● ● ● 🗇

*アイコンは本システム指定の デザインとなります



②「放送視聴」をタップ



※イメージ画像

- ①メニュー画面の「通報」をタップすると通報投稿 画面に移動。
- ②通報投稿画面で動画/画像のいずれかを選択すると同時に撮影が開始。
 - ※ファイルを選択した場合はデータ添付が可能。
- ③撮影を終了すると自動で投稿画面に戻り「投稿」 ボタンで通報完了。



③「通報」をタップ

ー 運用イメージ ー 災害現場から被災状況を関係機関へ一斉投稿



- ●役所、消防署、警察署など関連機関が組織横断的にリアルタイムで情報共有できます。
- **■投稿情報は、特定の組織・団体しか閲覧できない閉域網型SNSで運用します。(通報情報は一切外部へは流出しません)**
- ■本機能は必要に応じて有効化/無効化できます。(「無効」の場合、住民の持つスマホの通報ボタンは非表示化されます)

ー 運用イメージ ー 投稿されてきた情報を災害対策に直ちに直結

災害対策会議など全体会議では、災害現場からの通報をプロジェクターに 投影し対策に向けた情報活用ができます



※イメージ画像

- ①メニュー画面の「通報一覧」をタップすると通報一覧が表示。
- ②一覧内の画像アイコンをタップすると 動画もしくは画像が再生、表示。



放送までの操作は簡単!

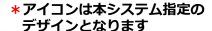


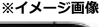
① アプリのアイコンをタップ





●●●市







②「スタッフ」をタップ



※イメージ画像



サンプル画像

- ②「スタッフ」をタップし ID/PWでログイン スタッフ専用操作画面に移動
- ③音声放送/文字放送のいずれかを選択すると それぞれの放送画面に移動し放送操作を開始



移動体モバイル端末放送① 職員のスマホから住民のスマホへ音声放送

【防災・危機管理部門】

2023年11月17日 10時5分緊急の文字放送がありました

- ★職員は身の安全を確保しながら場所を問わず放送できます!
- **★主要な情報伝達手段が機能不全になっても放送継続できます!**
- **★各避難所から収容状況や配給情報などリアルタイムで流せます!**



【住 民】

プッシュ通知で音声放送開始を通知



※イメージ画像

※イメージ画像

*プッシュ通知音は ご利用者のスマホ 設定に依存します

- ▼移動体モバイル端末放送は、モバイル放送権限者のスマホから一斉放送できます。 特に有事の際は、刻々と変わる被害状況や適切な対応、指示を複数の災害現場から多元放送できます。
- 防災無線放送設備、屋外スピーカー、防災メール配信システムなど、主要な情報伝達手段がブラックアウトや 庁舎倒壊などで全て機能不全になっても、職員のスマホから即座に簡単操作で放送継続できます!

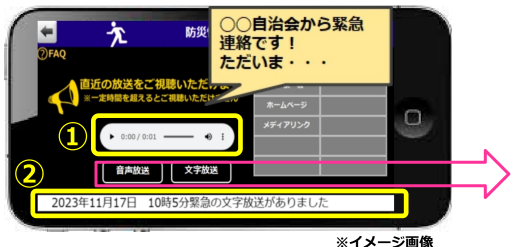
移動体モバイル端末放送② 職員のスマホから住民のスマホへ文字放送



音声放送/文字放送の再視聴



- ①音声放送は、再生ボタンもしくは〔音声放送〕から 再視聴できます
- ②文字放送は、テロップまたは〔文字放送〕から確認できます



☞過去放送録音再生

直近5件までの音声放送と文字放送の再視聴が可能





RAD-住民投稿はパソコンで運用・受信管理

オフィスのパソコン(Windows)で RAD-住民投稿 の運用ならびに受信管理が可能







※イメージ画像 10

RADシリーズ)

各種災害情報伝達手段比較表

情報伝達能力の比較

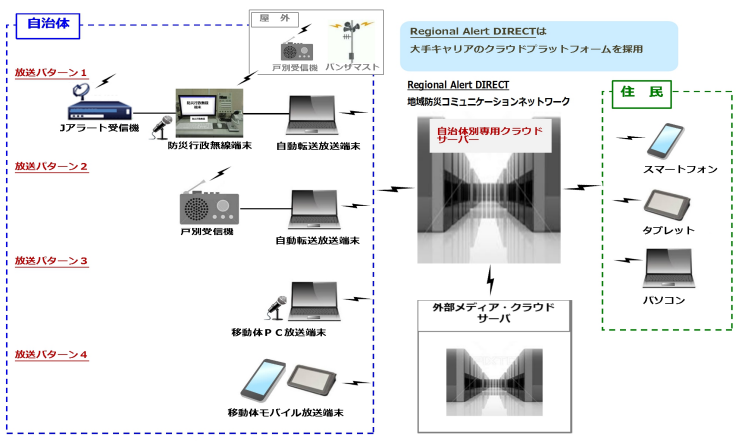
THE TREAT HE PER PARTY			情報の受け手				伝達		耐災害性等				情報伝達	情報伝達形態
災害情報伝達手段		居住者		一般滞在者		通過交通	範囲	情報量	荒天時	輻湊	停電	断線	手段の寸	(PUSH/PULL)
		屋内	屋外	屋内	屋外	(車内等)	平6 区山		ルス時	刊/矢	厅电	リスク	断	
防災行政無線	屋外拡声子局	Δ		Δ	0	Δ			Δ	0	0	0	×	PUSH
的火1]以無脉	戸別受信機(保有者)		_	×	ı	I	0		0	0	0	0	×	PUSH
エリアメール・緊急速報メール(対応端末保有者)		0			0	0	0		0	0	0	0	Δ	PUSH
登録制メール(登録者)					0	0	0	0	0	Δ	\circ	0	Δ	PUSH + PULL
SNS[Twitter,Facebook等](PC、モバイル機保有者)		0		0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	PULL
コミュニティ放送(受信機保有者)		0		0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	PUSH + PULL *
ケーブルテレビ(契約者)			_	_	ı	I	Δ	0	0	0	Δ	4	×	PUSH + PULL
ワンセグ放送(受	信機保有者)				0	0	Δ	0	0	0	0	\triangle	Δ	PUSH + PULL *
IP告知放送(受信	機保有者)	0	_	_	-	1	Δ	0	0	0	Δ	Δ	Δ	PUSH + PULL *
地域防災コミュニ	ニケーションネットワーク(RAD)	0		0	0	0	0	0	0	Δ	0	0		PUSH+PULL
備考	備 考 ○:有効				◎:広い	◎:詳細	钿 ◎:優れている ○:有効 ↓			*:自動起動機				
Δ: あまり適していない					○:普通	○:限定	○: 普通				ム:限定	能があれば		
×:適していない					△:限定		△:課題	あり				PUSH		
一:対象外											F 0 311			

災害時の時間経過に合わせた伝達手段の特性

_火台时の时间性週に日かじた仏廷士权の行任									
	発災前 (風水害等)	発災前 (地震、津波、ミサイル)	発災直後(数時間)	応急対応時間 (救助、救援)	復旧、復興期間 (災害者支援)				
	災害予測情報	地震・津波情報	被災情報	被害状況	ライフライン				
必安は旧報				安否情報					
	被害予測情報	避難勧告・指示	ライフライン情報		復旧情報				
	避難勧告・指示等		避難所情報等	ライフライン情報	避難所情報等				
				避難所情報等					
情報伝達に	PUSH型	PUSH型	PUSH型	PUSH型	PUSH型				
必要な機能	広範囲、多人数カバー	(速報性)	広範囲、多人数カバー	広範囲、多人数カバー	広範囲、多人数カバー				
	+		+	+	+				
	PULL型		PULL型	PULL型	PULL型				
	(詳細情報)		(詳細情報)	(詳細情報)	(詳細情報)				
電源	通常電源	通常電源	停電の可能性あり	停電の可能性あり	通常電源				
ネットワーク			輻湊、被災の可能性あり	被災の可能性あり					
防災行政無線	©	0	0	0	0				
エリアメール・	©	0	×	×	×				
緊急速報メール	•		^	^	^				
登録制メール	©	Δ	\circ		©				
SNS	©	Δ	0		©				
コミュニティ放送	©	©	\circ		0				
ケーブルテレビ	©								
ワンセグ放送	©	0	0	0	©				
IP告知放送	©	0	0	0	0				
ラジオ	©	0	©	©	0				
テレビ	©	©	0	Δ	Δ				
RAD	©	0	0	0	0				
備考	◎:有効、○:場合により有効(停電、断線、倒壊が無い場合など)、△:あまり有効でない、×:使用不可								

RADシリーズ) システム基本構成・情報連携図

■ Regional Alert DIRECT〔地域防災コミュニケーションネットワーク〕



- 防災行政無線端未/戸別受信機(外部メディア)から自動転送放送端末(専用PC)への音源取り込みは、外部メディアの外部出力端子と専用PCのマイク端子(外部入力端子)を市販のオーディオケーブルで接続します。(専用PCの外部入力端子は機器により異なり、オーディオケーブの他にUSB接続も可能です)
- 自動転送放送端末(専用PC)へのインタネット接続は、庁内LANとは独立したインターネット回線(1回線)で接続いただき、自治体ごとに割り当てた指定URL(Regional Alert DIRECT)に常時接続いただきます。
- モバイルページング放送は、自動転送放送端末(専用PC)の稼働状態に関係なく、職員のスマートフォンから住民のスマートフォンに向けて音声と文字で一斉放送できます。 例えば、ブラックアウトや庁舎倒壊等で主要な情報伝達手段が全機能不全になった場合でも、職員のスマートフォンからバックアップ放送できます。

システム費用(初期費用・ランニング費用)

RAD-住民投稿[RSA]価格表

SKY-NETWORK

2025/10/8

【基本システム】 (単位:円、税抜価格)

No	商品名	商品コード	初期費用	月額料金	備考
1	RAD-住民投稿	RAD-RSA		[基本月額利用料]	
	基本システム構成:	,	3,500,000	75,000	
	・SKYNETマザープラットフォーム20000	SKYTV-Platform			
	・SKYNETブロードキャスター	SKYTV-BROADCASTER			
	・移動体モバイル端末放送〔音声/文字放送〕	SKYTV-Paging/MO			モバイル用 1アカウント提供
	•過去放送録音再生〔音声/文字放送〕	SKYTV-PastBroadcast/5			直近 5件まで再視聴可
	・インフォメーション・プロビジョン〔通報機能〕	SKYTV-InfoProvision			
×	訪問導入指導費		250,000		 ※お客様のご要望によります

〇 RAD-住民投稿[RSA]は、お客様先での納品設置設定作業は発生しません。なお、お客様より訪問導入指導をご要望頂いた際は旅費交通費が別途ご請求となります。

[○] 上記価格には、カスタマイズ費用は含んでおりません。





【提供元】

SKY-NETWORK株式会社

〒424-0842

静岡県静岡市清水区春日1丁目5-15 ファムス桜橋 304

TEL: 054-353-1211(代表) 直通: 090-1787-1058

Mail: office@sky-network.jp URL: https://sky-network.jp/