世界の あしたが 見えるまち。 TSUKUBA

つくば市記者会 御中

発信日:令和5年(2023年)2月2日(木)発信元:つくば市 市長公室 危機管理課

■取材依頼 ■周知依頼 □募集告知 □その他

【日本初】

IoT家電の音声発話機能を用いた防災情報の 伝達効果に関する実証実験を実施します

つくば市、国立研究開発法人防災科学技術研究所、シャープ株式会社の3者は、シャープ製のIoT家電を防災で活用するための検討に関する共同研究契約を締結し、つくば市内にて実証実験を行います。詳細は別添資料をご覧ください。

【実証内容】発話機能搭載家電を利用した防災情報伝達実験

【実証期間】令和5年2月27日(月)~3月5日(日)(予定)

【対象者】 対象家電(別添参照)を利用しているつくば市民(希望者)

※別添資料の内容について、以下のとおり記者説明会を行います。

記者説明会

【日時】 令和5年2月13日(月)10:30~11:30

【会場】 つくば市役所5階 庁議室

【出席者】つくば市

市長 五十嵐立青

国立研究開発法人防災科学技術研究所

理事長 林春男

総合防災情報センター センター長補佐 取出新吾

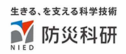
シャープ株式会社

Smart Appliances & Solutions事業本部 AIoT事業推進部 部長 中田尋経

【取材方法】

取材をご希望の際は、当日会場へお越しください。 (事前申込不要)







報道解禁日時: 2月13日 (月) 10:30

2023年2月13日 つくば市 国立研究開発法人防災科学技術研究所 シャープ株式会社

日常的に使用する生活家電の防災利用効果を検証

日本初^{*}、つくば市でシャープのIoT家電の音声発話機能を 用いた防災情報の伝達効果に関する実証実験を実施



<実証実験のイメージ>

茨城県つくば市(市長:五十嵐立青)、国立研究開発法人防災科学技術研究所(本所:茨城県 つくば市、理事長:林春男、以下 防災科研)、シャープ株式会社(本社:大阪府堺市、代表取締 役社長 兼 CEO: 呉柏勲、以下 シャープ) の3者は、本日、シャープ製のIoT家電を防災で活用す るための検討に関する共同研究契約を締結し、本年2月27日から3月5日(予定)まで、つくば市内 にて実証実験を行います。

いつ発生するかわからない災害は、備えが後回しになりがちです。「もしも」のために備える従来 型の防災だけではなく、日常生活の中で多くの方が使用する生活家電を活用することで、「誰も」 が「いつでも」災害に備えることが可能と考えています。防災科研とシャープは、1年以上にわたり 共同で気象警報や河川の氾濫、土砂災害などの防災情報の伝達媒体としてのIoT家電の活用、および IoT家電から得られる情報を利用した公的機関の災害対応での活用について検討を重ね、このたび、 防災情報の伝達媒体としての活用に関し、つくば市で実証実験の実施に至りました。

今回の実証実験では、音声発話機能を搭載したシャープ製の冷蔵庫・エアコン・空気清浄機の 対象機種を利用されている市民の中から、参加者を募集。防災情報を模した音声情報を各家電 から1日数回発信し、期間終了後に音声情報の内容をどの程度認知したか確認することで、家電 の発話による防災情報の伝達効果を検証します。

つくば市、防災科研、シャープの3者は、本実証実験をもとに、今後の実用化に向けた検討の ほか、今回、実験を行う冷蔵庫・エアコン・空気清浄機以外の発話機能を持つ機器とのさらなる 連携など、幅広い防災活用を協議してまいります。

※ クラウド音声発話機能を持つ生活家電で地域住民に防災情報を伝達する実証実験として。(2023年2月 13日時点、シャープ調べ)

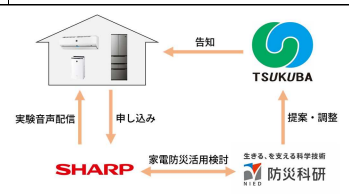
■ 実証実験の概要

プロジェクト名	対象者	期間		
発話機能搭載家電を	対象の家電(詳細後述)を利用	2023年2月27日(月)~		
利用した防災情報伝達実験	している、つくば市民	3月5日(日)(予定)		

<実証実験の募集詳細(つくば市ウェブサイト)> https://www.city.tsukuba.lg.jp/kurashi/anshin/bousai/1019647.html

■ 各者の役割

つ	<	ば	市	実証フィールドの提供、募集に関する周知
防	災	科	研	実験のコーディネート、防災情報発信に関するノウハウの提供
シ	ヤ	_	プ	実験対象のIoT家電への音声配信システムの構築、検証効果測定



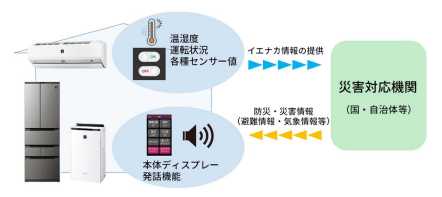
<役割イメージ>

■ 実験対象の機種について(シャープ製)

冷	蔵	庫	SJ-AFシリーズ、SJ-AWシリーズ、SJ-FAシリーズ、SJ-GKシリーズ、 SJ-MFシリーズ、SJ-MWシリーズ
エ	アコ	ン	AY-Xシリーズ
空	気 清 浄	機	KI-75シリーズ、KI-100シリーズ

■ シャープ製IoT家電の音声発話機能について

家電の機器本体に内蔵された定型の音声メッセージに加え、クラウド上にある音声データを状況に合わせて発話させることが出来る機能です。クラウド上で音声データを簡単に変更できるので、利用状況や環境を認識して、お客様に合わせたお知らせを発話させることが可能です。今回の実験では、本音声発話機能を活用することで、指定した家電に防災情報を試験発信します。



<クラウド連携イメージ>

■ つくばスーパーサイエンスシティ構想について

社会全体が一人ひとりを包み込み、支え合う「誰一人取り残さない」SDGsの精神の下で、世界最高峰の科学技術を結集し、デジタル、ロボティクス等の最先端技術の社会実装と都市機能の最適化を進めています。これにより、住民参加を基盤とし、住民と住民、住民と行政のつながりを深化しつつ、出口の見えない社会課題の克服や革新的な暮らしやすさを実現する住民中心のスーパーシティを目指しています。また、防犯・防災では、安全で持続可能な都市空間を実現する「つくばレジリエンス」を推進しています。

<本件に関する報道関係者様からのお問い合わせ先>

茨城県つくば市

市長公室危機管理課

電話:029-883-1111 (内線2502)、メール:ctz072@city.tsukuba.lg.jp

国立研究開発法人防災科学技術研究所

広報・ブランディング推進課 プレス担当

電話:029-863-7798、メール:press@bosai.go.jp

シャープ株式会社

CEOオフィス 広報担当 大阪 (050) 5213-6795 / 東京 (050) 5357-5959