

佐賀県鹿島市 *Press release*

報道機関 各位

部課名

教育総務課

件名	「『Pepper』を活用して「防災」を学ぶ授業」の実施について(ご案内)
アピールポイント	<p>ソフトバンク各社の協力の下、人型ロボット「Pepper」を活用して、「防災(大雨)」を学ぶ授業を市内の4小学校で実施します。防災授業は、気象庁監修のもと、ソフトバンクのグループ企業が開発した授業コンテンツを活用して実施するものです。</p> <p>自然災害からの被害を最小化するために児童・生徒が必要な知識を習得し、状況に応じた的確な行動がとれることを目的として実施します。</p>
説明	<p>1 目的 自然災害からの被害を最小化するために児童・生徒が必要な知識を習得し、状況に応じた的確な行動がとれることを目的として実施します。</p> <p>2 日時 令和2年9月29日(火) 14時05分～14時50分 鹿島小 10月 1日(木) 14時～14時45分 七浦小 10月 2日(金) 9時35分～10時20分 北鹿島小 学校 10月 2日(金) 14時～14時45分 明倫小</p> <p>3 会場 鹿島小…1F多目的室 七浦小…パソコン教室 北鹿島小…5年生教室 明倫小…音楽室</p> <p>4 対象 5年生児童(七浦小は6年生も合同で)</p>
別添資料	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

## 本件に関する問合せ先

所属	教育総務課
氏名	澤野 昌治
TEL	0954-63-2103
FAX	0954-63-2313
Mail	syouji-sawano@city.saga-kashima.lg.jp

## 【取材のご案内】

# 鹿島市で人型ロボット「Pepper」を活用して 「防災（大雨）」を学ぶ授業を実施

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、鹿島市は、小学生に対して、人型ロボット「Pepper」を活用して、「防災（大雨）」を学ぶ授業を2020年9月29日に鹿島小学校で実施します

佐賀県内では初の開催となり、市内「七浦小学校 / 北鹿島小学校 / 明倫小学校」で順次開催致します  
防災授業は、気象庁監修のもと、ソフトバンクのグループ企業※1開発した授業コンテンツ※2を活用して実施するものです。

自然災害からの被害を最小化するために児童・生徒が必要な知識を習得し、状況に応じた的確な行動がとれることを目的として実施します。

ご多用のところ恐縮ではございますが、ご取材賜りたく下記の通りご案内申し上げます。

※1 ソフトバンクグループ株式会社およびソフトバンクロボティクス株式会社が「Pepper 社会貢献プログラム」の活動において開発

※2 Pepperを使って教員が授業プログラムを簡単に編成できる「Robo Blocks スクールテンプレート」を活用

### ■鹿島市立鹿島小学校防災授業概要

1. 日時：2020年9月29日（火） 5時間目 午後14:05時～14:50時
2. 場所：鹿島小学校 1F 多目的教室（佐賀県鹿島市高津原231-イ）
3. 内容：（1）Pepperが教師補助役で授業  
（2）児童・生徒が授業の内容についてディスカッション

### ※協力 ソフトバンク各社

- |         |                      |                 |        |
|---------|----------------------|-----------------|--------|
| ■七浦小学校  | 日時：2020年10月1日（木）5時間目 | 午後14:00時～14:45時 | パソコン教室 |
| ■北鹿島小学校 | 日時：2020年10月2日（金）2時間目 | 午前9:35時～10:20時  | 5年生教室  |
| ■明倫小学校  | 日時：2020年10月2日（金）5時間目 | 午後14:00時～14:45時 | 音楽教室   |

※ 誠にお手数ではございますが、取材にお越しいただける場合は、9月25日（金）までに、メールもしくは別紙 Fax 返信用紙にてご連絡をいただきたくお願い申し上げます。

<本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先>

鹿島市役所 教育総務課 学校教育係 澤野 昌治（0954-63-2103）

<FAX 返信用紙> **FAX : 0954-63-2313**

鹿島市 教育委員会 澤野 行

**【取材のご案内】**

**鹿島市で人型ロボット「Pepper」を活用して  
「防災（大雨）」を学ぶ授業を実施**

- 日時：2020年9月29日（火） 5時間目 午後14:05時～14:50時
- 場所：鹿島小学校 1F多目的教室（佐賀県鹿島市高津原231-イ）
- 内容：（1）Pepperが教師補助役で授業  
（2）児童・生徒が授業の内容についてディスカッション

※ 誠にお手数ではございますが、ご出席いただける場合は、9月25日（金）までに、メールもしくは別紙 Fax 返信用紙にてご連絡をいただきたくお願い申し上げます。

◆貴社名	:	
◆貴媒体名	:	
◆ご芳名	:	
◆ご出席人数	:	名
◆TEL	:	— —
◆E-mail	:	
◆カメラ	:	スチール 台 / ムービー 台 / なし

ご出席にあたり、ご掲載・OAの予定がございましたら、ご記入いただければ幸いです。

ご掲載・OAご予定日：

# Pepperを補助教師とした防災教育授業 大雨編について

本記者案内をもつての  
報道はお控えください

## 実施の狙い

- ・ 将来を牽引する子どもたちに対して、ロボット・AIなど先進テクノロジーに触れ合う機会や教育を提供する
- ・ 大規模災害が多発している現状において、子ども達の防災への興味を醸成し、自助の心を養うことを目的とする

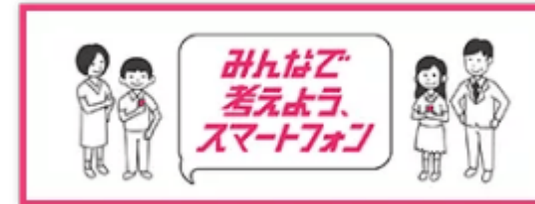
## Pepperを補助教師とした防災教育授業 大雨編

- ・ 気象庁監修の防災教育の第1弾として実施
- ・ 大雨のサイン、普段の備え、発災時の注意点を学ぶ
- ・ 「自らの判断で自分を守る行動」のための意識を育む



## 参考：Robo Blocksスクールテンプレートについて

- ・ Pepperが補助教師となる授業シリーズ
- ・ Pepperプログラミングツール「Robo Blocks」を活用
- ・ これまでに「情報モラル」「防災教育（地震編）」「スポーツマンシップ教育」を提供



## 参考：Pepperを活用した小中学校への展開

- ・ Pepperを活用したプログラミング教育を2017年度より提供中。
- ・ 小中学校中心に全国65自治体800校でPepperを活用中
- ・ 延べ30,000回の授業を実施
- ・ Robo Blocksスクールテンプレートは800校全てに展開