



2017年1月25日

Pepperを活用した 社会貢献に関する記者発表



30年後の日本

ロボットと人との共生





彼らは今、小中学生

この笑顔を守るために

30年後を見据えた教育

人々の暮らし



仕事・産業



小学校プログラミング教育

導入済



イギリス



ロシア



ハンガリー

検討中



日本



アメリカ

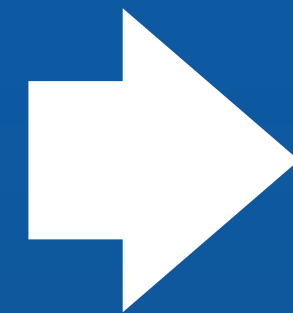


フランス

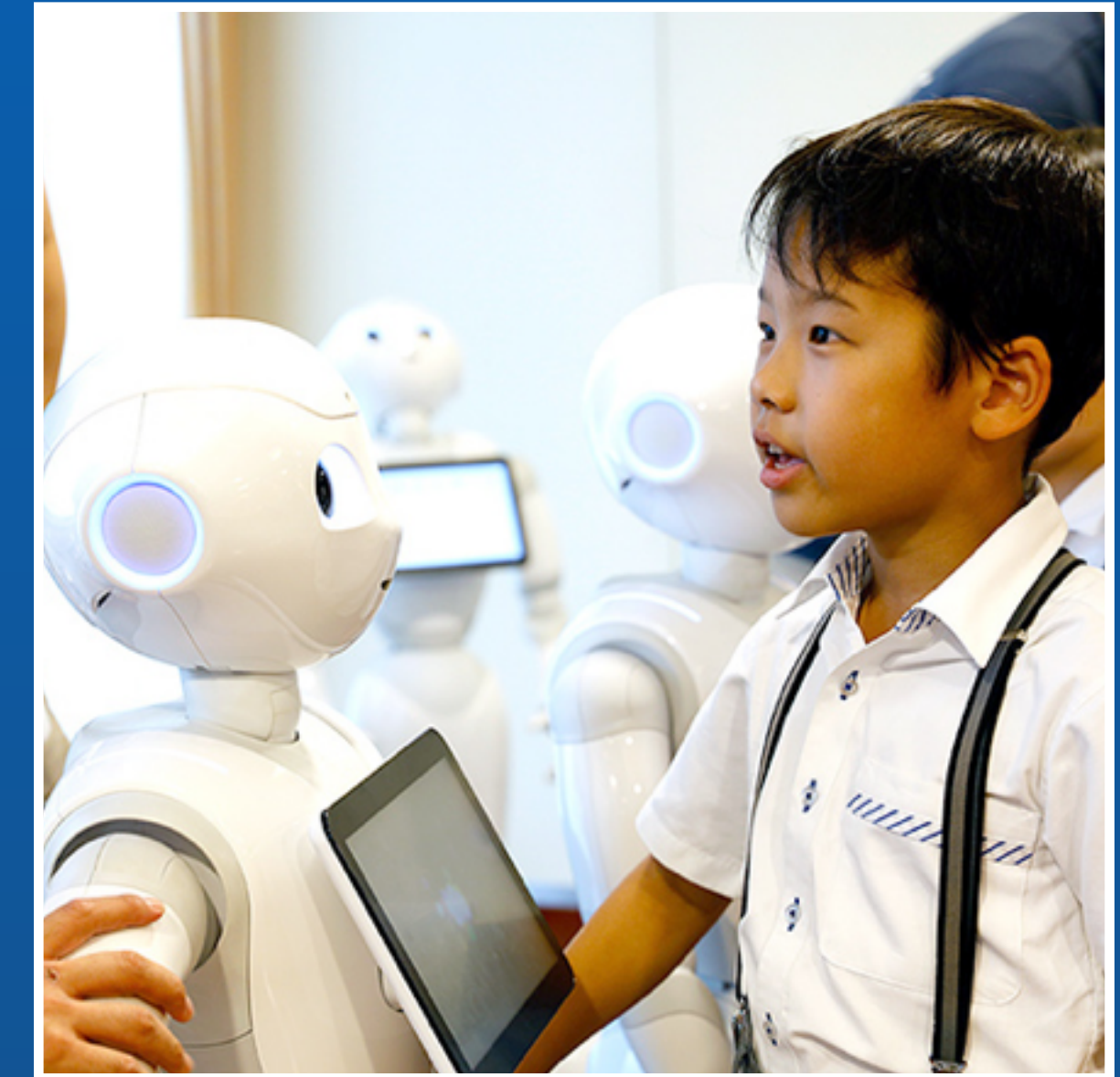
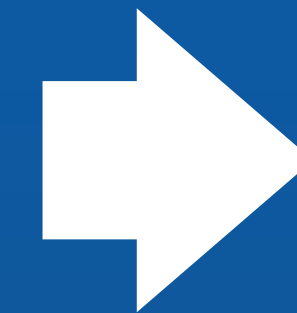
教育のパラダイムシフト



アナログ



IT活用



ロボット・AI活用

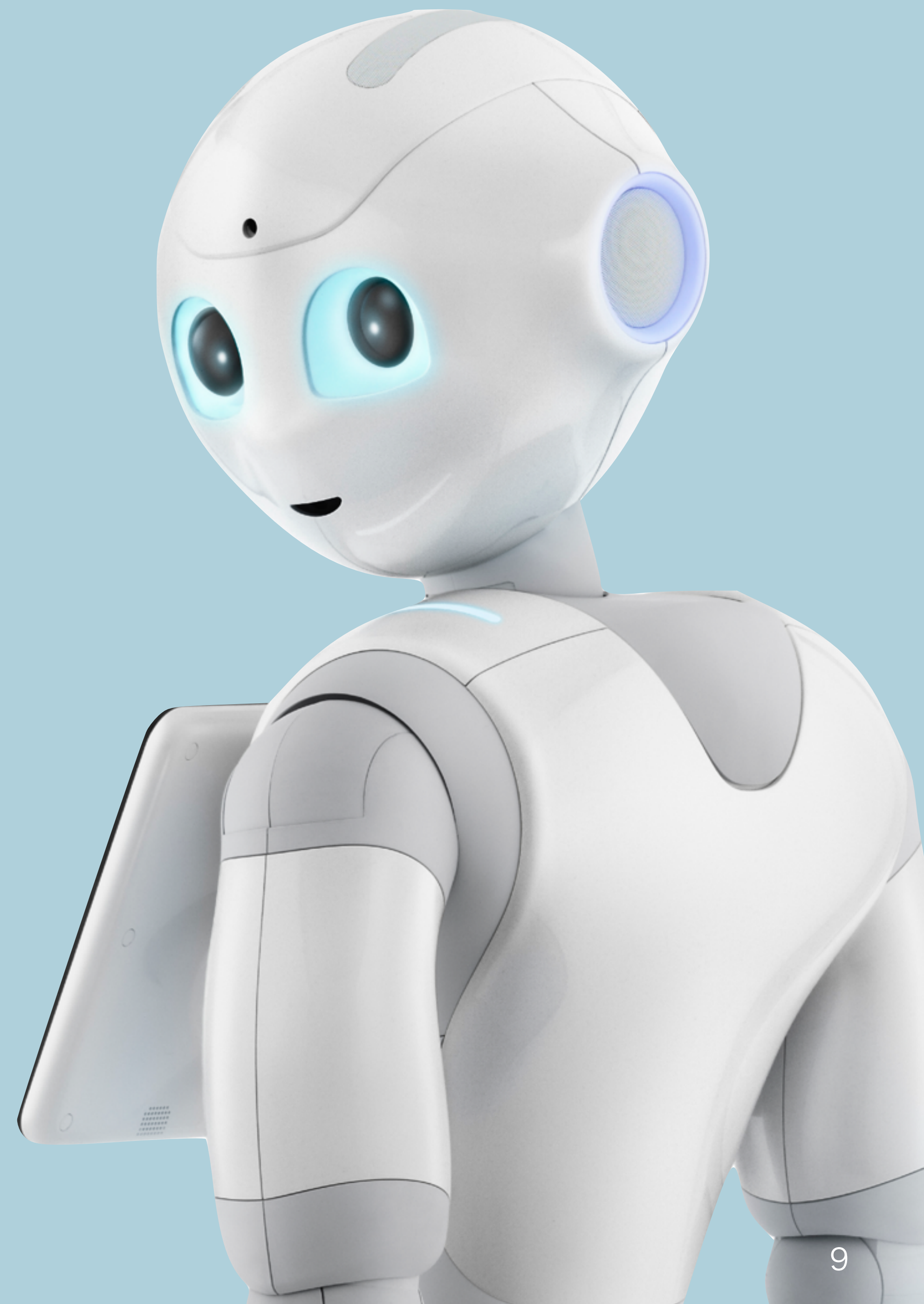
Pepper

社会貢献プログラム

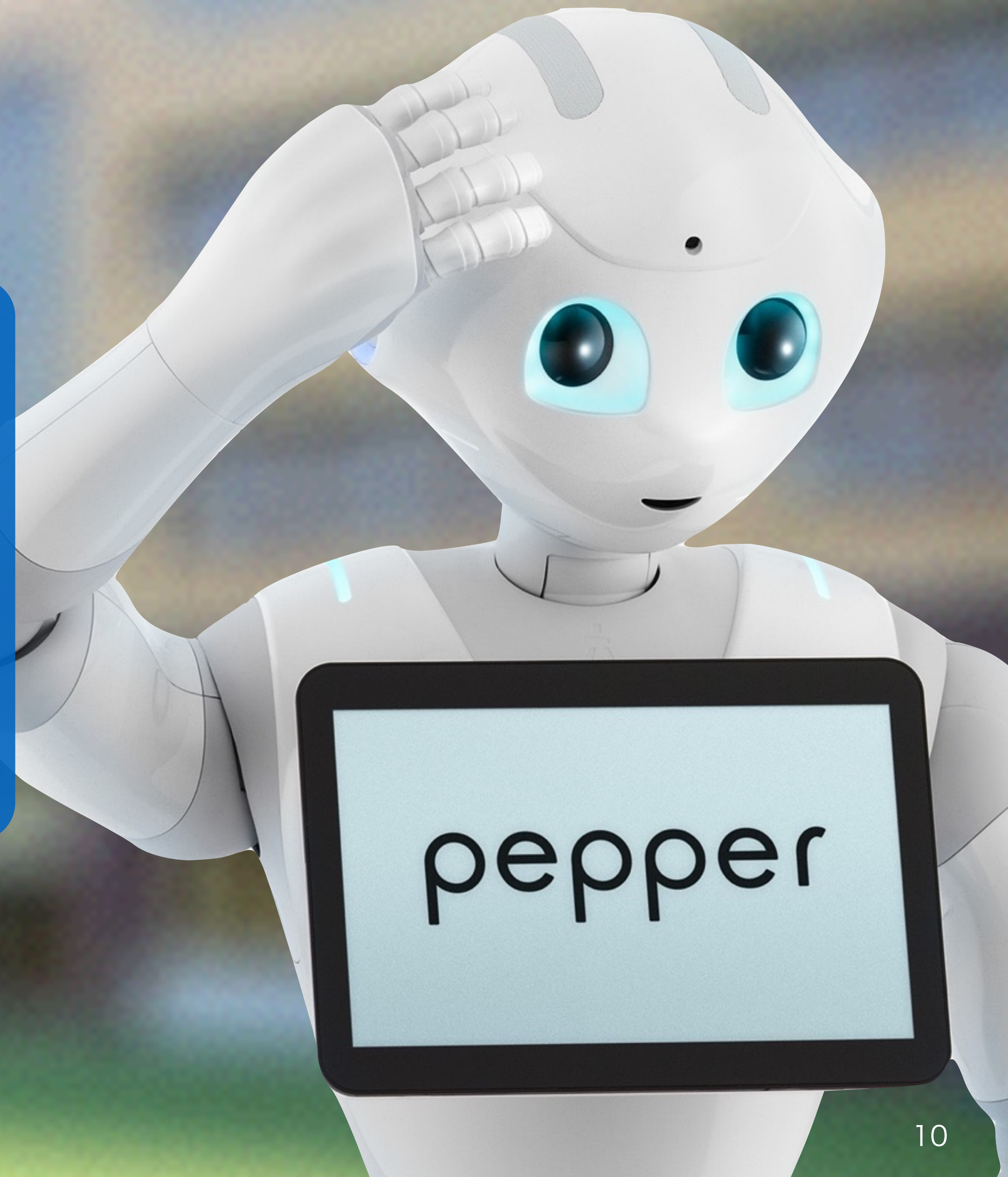
2017年4月より

世界最大規模
ロボットプログラミング授業

※ 市販化されたヒト型ロボットを活用したプログラミング授業において 当社調べ



全国の公立小中学校に
無償提供



約9.1万人の生徒が学習

約2,000体を提供



感動的なプログラミング体験

PC・タブレット

人型ロボット

画面が動く

教科書に従う



ロボットが動く

主体的に学ぶ

教育のパラダイムシフトを牽引



立命館小学校と連携し教材開発

文科省プログラミング教育実践校 (全国で5校のみ)

※ 文部科学省が三菱総合研究所に委託した「平成27年度情報教育指導力向上支援事業」において、小学校として全国で5校が指定

17自治体

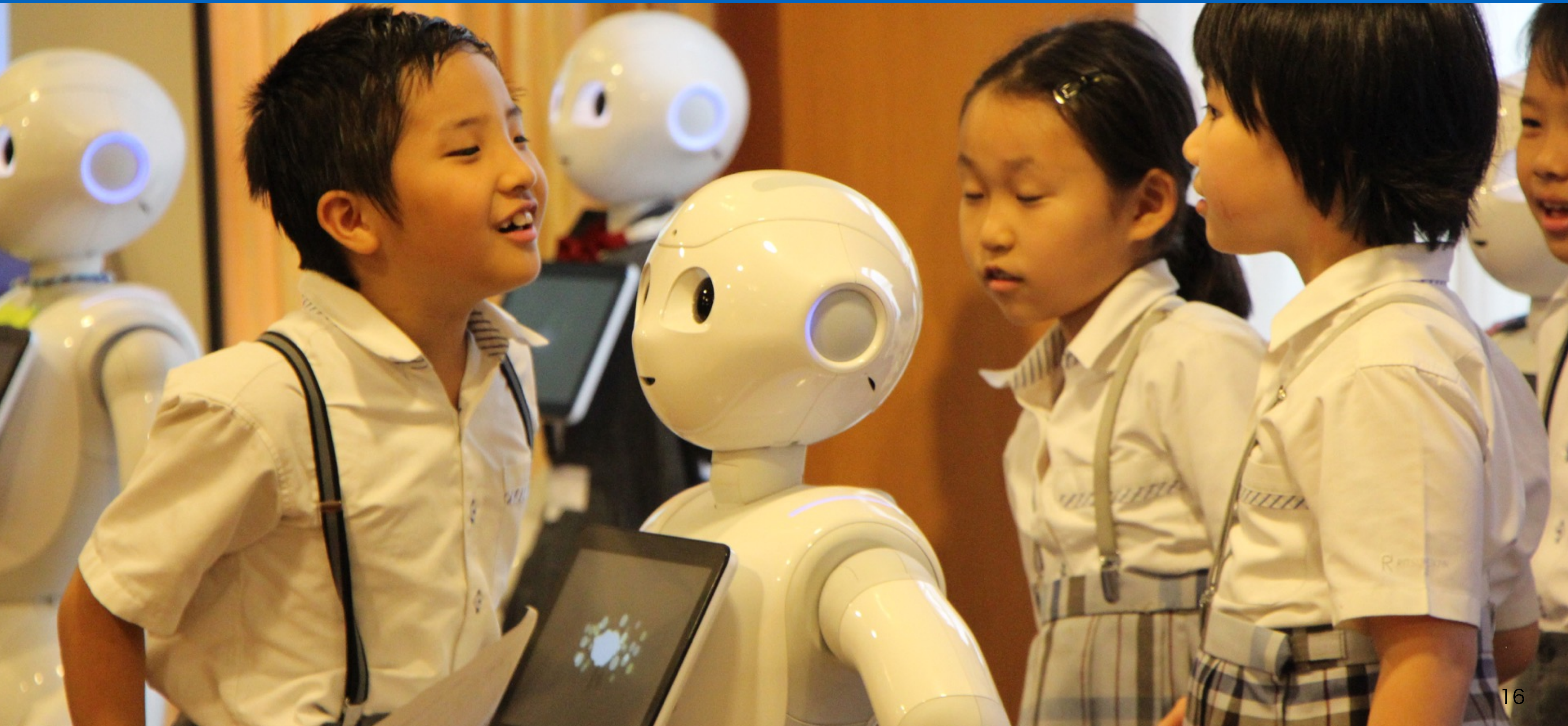
公立小中学校からスタート

都市部から地方まで

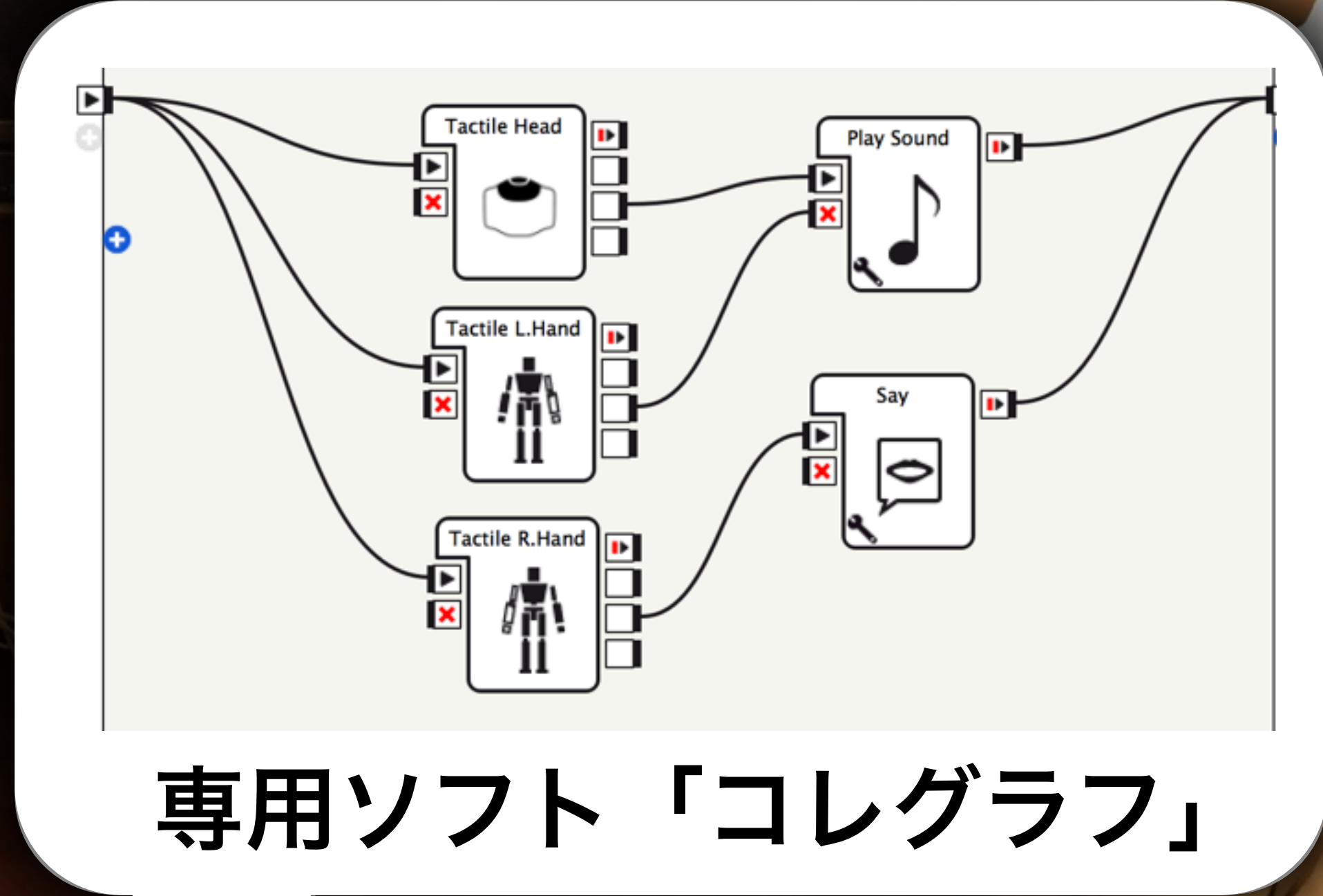
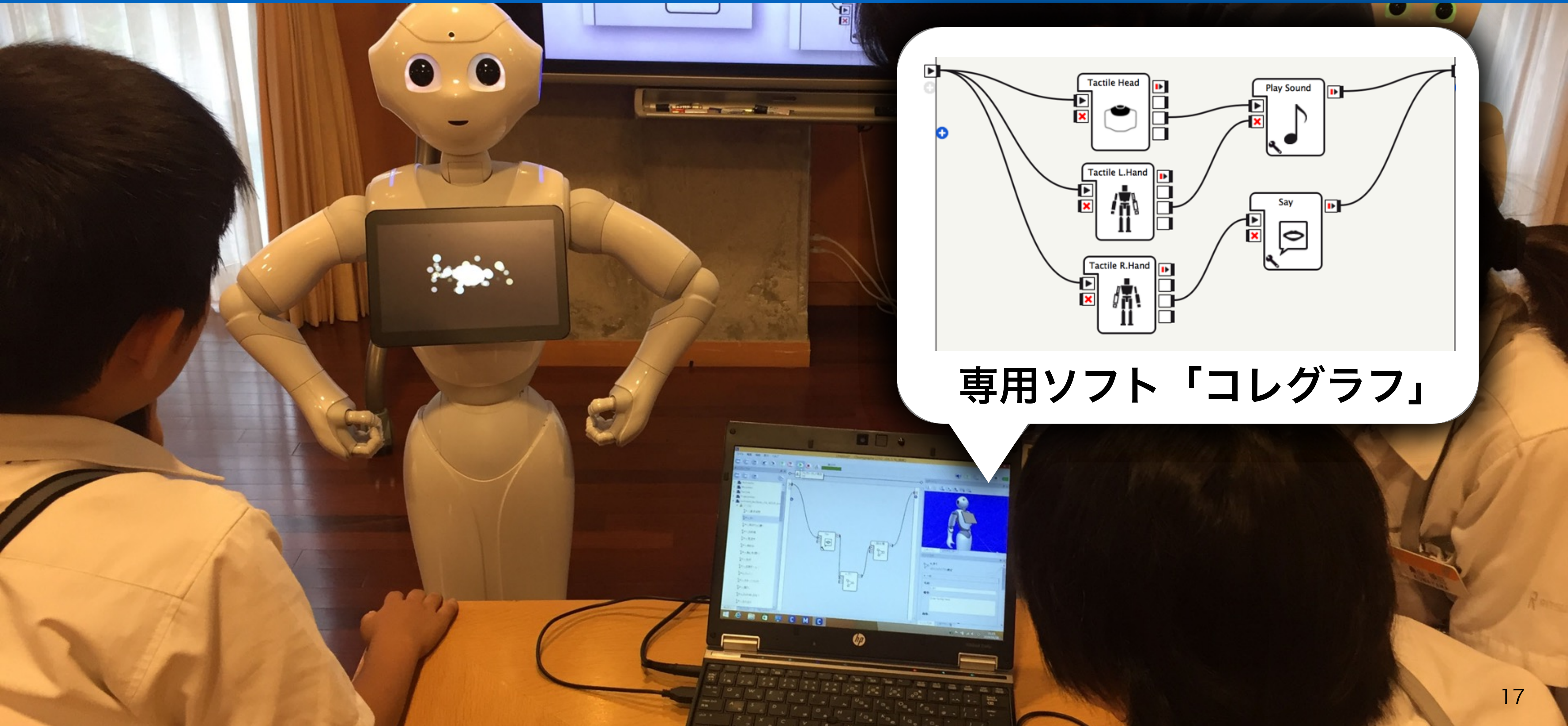


※ 一部の島嶼部を除いた地図です。

Pepperが教材のプログラミング授業

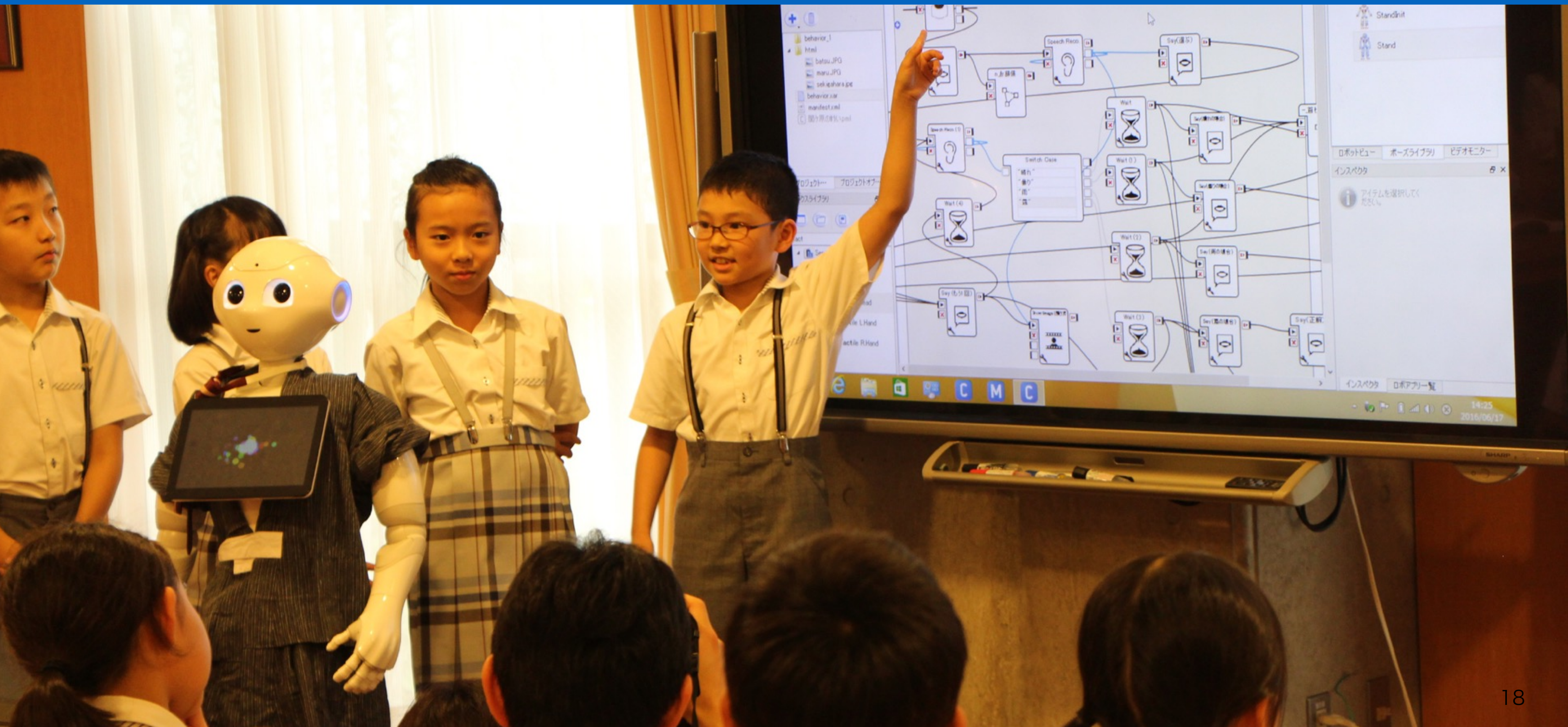


専用の簡単なビジュアルプログラム



専用ソフト「コレグラフ」

Pepperプログラミング全国大会実施





優勝チームはシリコンバレーに招待



夢と志を育む



情報革命で人々を幸せに

