

広島県内で「ユニボ先生による複式学級における教員の負担低減」の実証実験を開始

有限会社ソリューションゲートは、広島県が主催する社会課題解決・イノベーション創出のための実証実験プロジェクト「RING HIROSHIMA」に採択され、ユニロボット株式会社及び株式会社エデュゲートのサポートを受けて、ユニボ先生による複式学級における教員の負担低減を目指し、先生ロボットの利用効果の実証実験を開始したことをお知らせいたします。

【実証実験概要】

実証目的	小学校の複式学級における教員の負担低減
実証場所	三次市立青河小学校（〒728-0024 広島県三次市青河町580番地1）
実証期間	2022年2月1日～2022年3月25日
実証内容	先生ロボットは、タブレット等を用いた「間接指導（自習学習）」ではなく、ロボットが子供に勉強を教える点で、人の先生による直接指導に近い仕組みとなっている。複式学級において先生ロボットの利用により、間接指導を直接指導に近づけることで、学力を落とさずに教員の負担低減を目指す。
複式学級の課題	<ul style="list-style-type: none"> ・間接指導・直接指導により授業に停滞が生じる。 ・間接指導時に適切な助言や指導ができない。 ・授業準備や教材研究において2学年分以上が必要となる。 ・子どもたちの気が散りやすい。 （長崎大学教育学部による複式学級の教員への意識調査より）
実証体制	実証実験の企画・実施：有限会社ソリューションゲート 実証実験に伴う技術支援：ユニロボット株式会社 実証実験の実施サポート：株式会社エデュゲート 実証実験全般の現地サポート：RING HIROSHIMAセコンド石井彰氏 実証実験の協力：中国電力株式会社

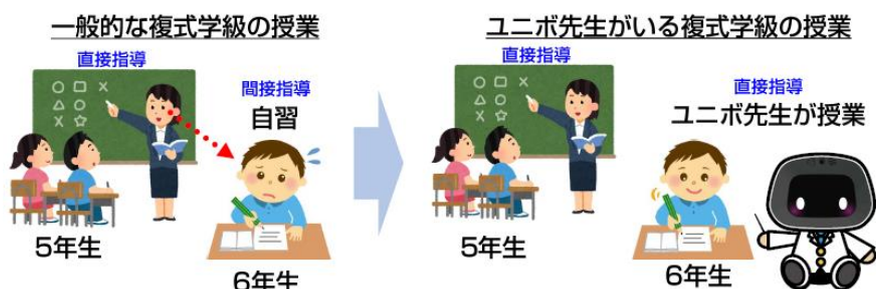
【ユニボ先生プロフィール】



ユニボ先生は、ユニロボット株式会社が開発したコミュニケーション・ロボット「ユニボ」をベースに作り上げた先生ロボットです。子供と対話しながら、人の先生のように子供に勉強を教えることができます。



【実証実験のイメージ】



【会社情報および取材等の問い合わせ先】

有限会社ソリューションゲート

所在地：東京都荒川区西日暮里 2-25-1 ステーションガーデンタワー808

代表取締役社長 鈴木 博文

電話：03-6806-6400 mobile：080-5671-7588 Email：suzuki@sgate.jp

ホームページリンク ソリューションゲート：<https://sgate.jp>

以 上