

## 特別支援学校における1人1台端末を活用した探究活動の充実 ～テクノロジーとものづくりによる社会参加に向けたSTEAM教育のデザイン～




東京都立あきる野学園 B 高等部 2 年生

50<sup>th</sup>

パナソニック教育財団 実践研究助成 助成校

PANASONIC EDUCATION FOUNDATION

パナソニック教育財団からの助成を受けて研究を行っています。

-  探究活動に必要な資質・能力を明らかにします。
-  テクノロジーを活用した探究学習の授業デザインを開発します。
-  ICTを活用した探究学習と教科学習の関連を検証します。

パナソニック教育財団 2024 年度 (第 50 回) 実践研究助成

[https://www.pef.or.jp/?utm\\_source=joseikou&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=50th](https://www.pef.or.jp/?utm_source=joseikou&utm_medium=banner&utm_campaign=50th)

