

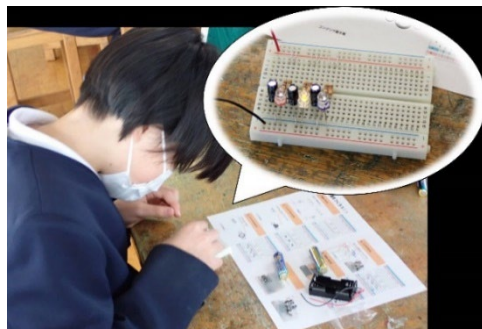
電気をあやつる不思議な素材！？ 半導体を使った小学生向け環境出前授業 加賀東芝エレクトロニクス 株式会社（能美市）



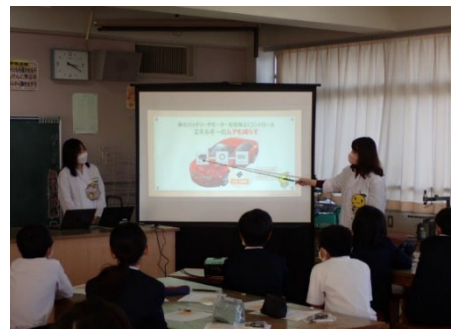
実験道具に触れて「電気をあやつる」を体感



環境問題解決に繋がる「夢の技術」を発表



半導体製品を使用した信号機の回路工作体験



地元で作られている半導体製品の
環境貢献について学習

- 工場近郊の小学校にて半導体を使った環境出前授業を実施し、半導体製品の役割を通じた地球環境への貢献について学習。
- 授業を通して半導体に興味・関心を持ってもらい、地球環境の問題解決に向け、自ら考え、行動ができる子どもを育てる。

<審査委員コメント>

このようなテーマによる環境教育は大変貴重であり、将来的に見て、環境技術の発展や多様性への芽生えなどにも繋がる重要な取組といえる。