

電気をあやつる不思議な素材！？

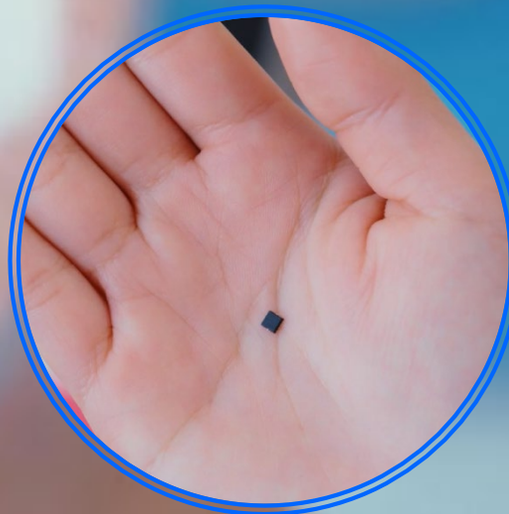
半導体を使った小学生向け 環境出前授業



あした

つく

ワクワクする明日を創る



半導體

半導体 って何？



私たちの豊かな生活を支える必需品

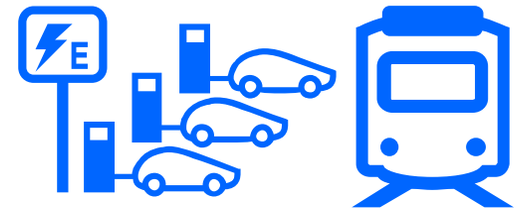
効率的なエネルギー利用



再生可能エネルギーの
利用拡大



車両の電動化



ですが...

機能や用途が伝わりづらい

もっと
半導体のことを知って
もらいたいけど...



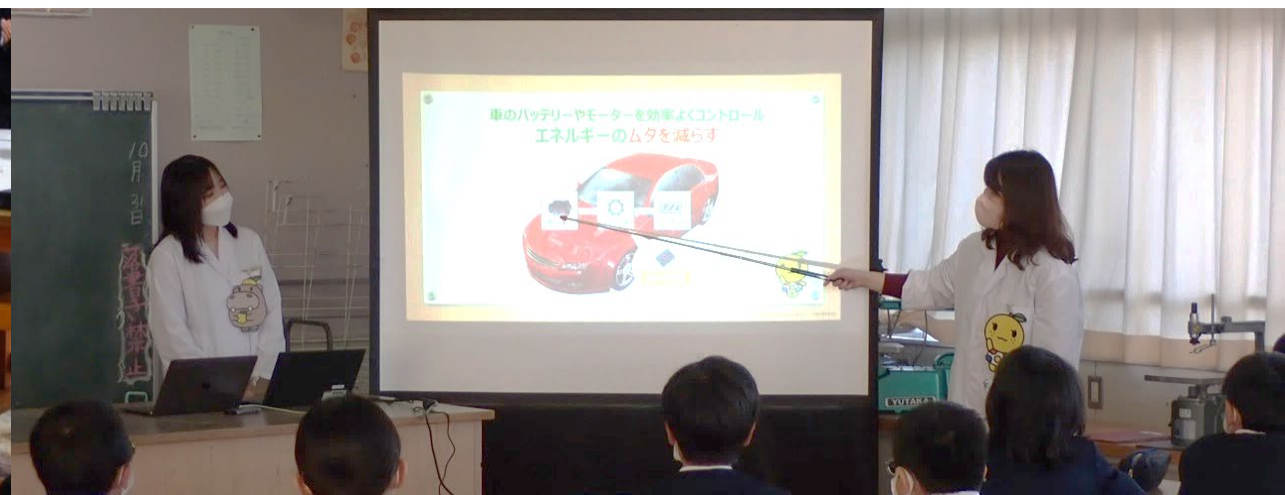
未来に向けて、地域に
役立つことは
出来ないだろうか...

そこで！





「電気をあやつる」を体感してもらう 半導体を使った環境出前授業を開催



聞いて



“半導体”にまつわる歴史 と進化について学習



見て

半導体製造メーカー
だからこそできる



触れて



作る

体験型の授業

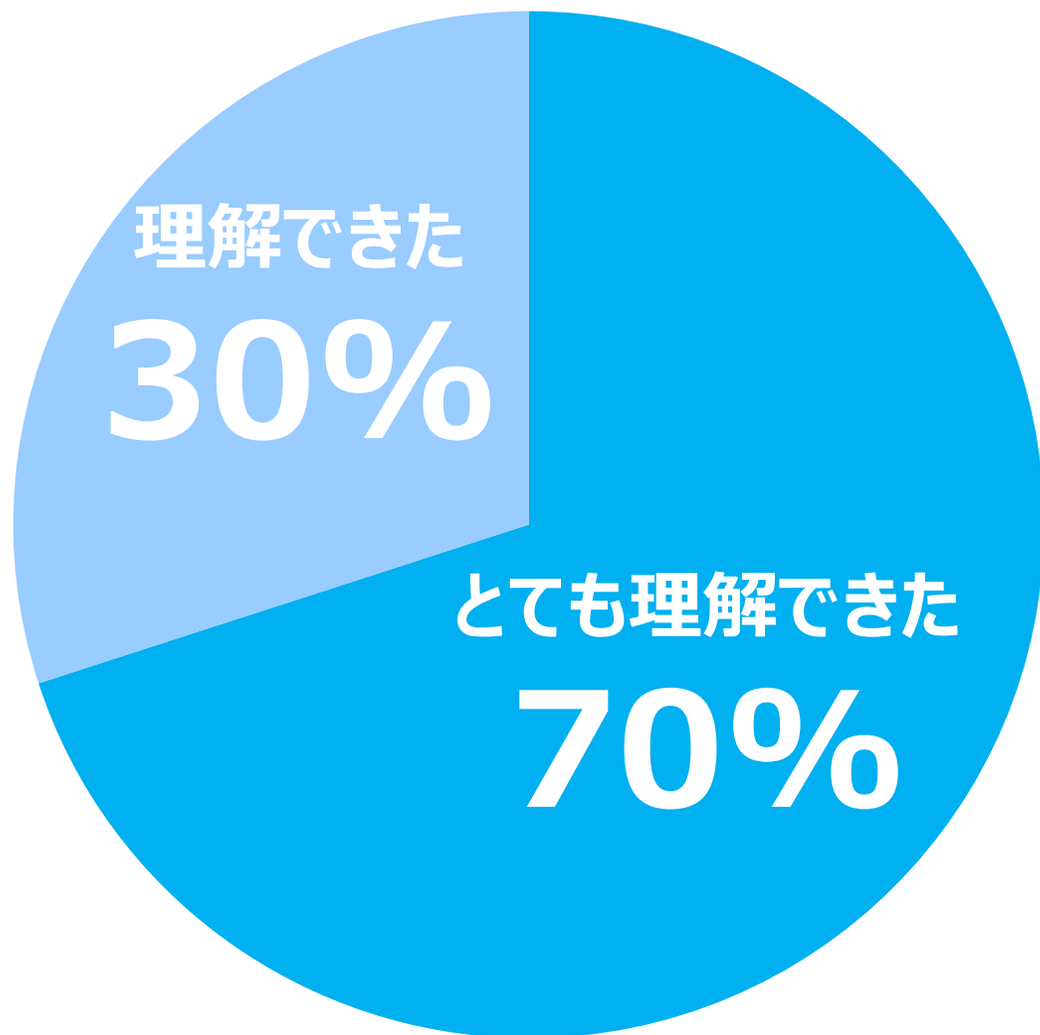
環境問題等社会課題を解決するための
「夢の技術」についてディスカッション



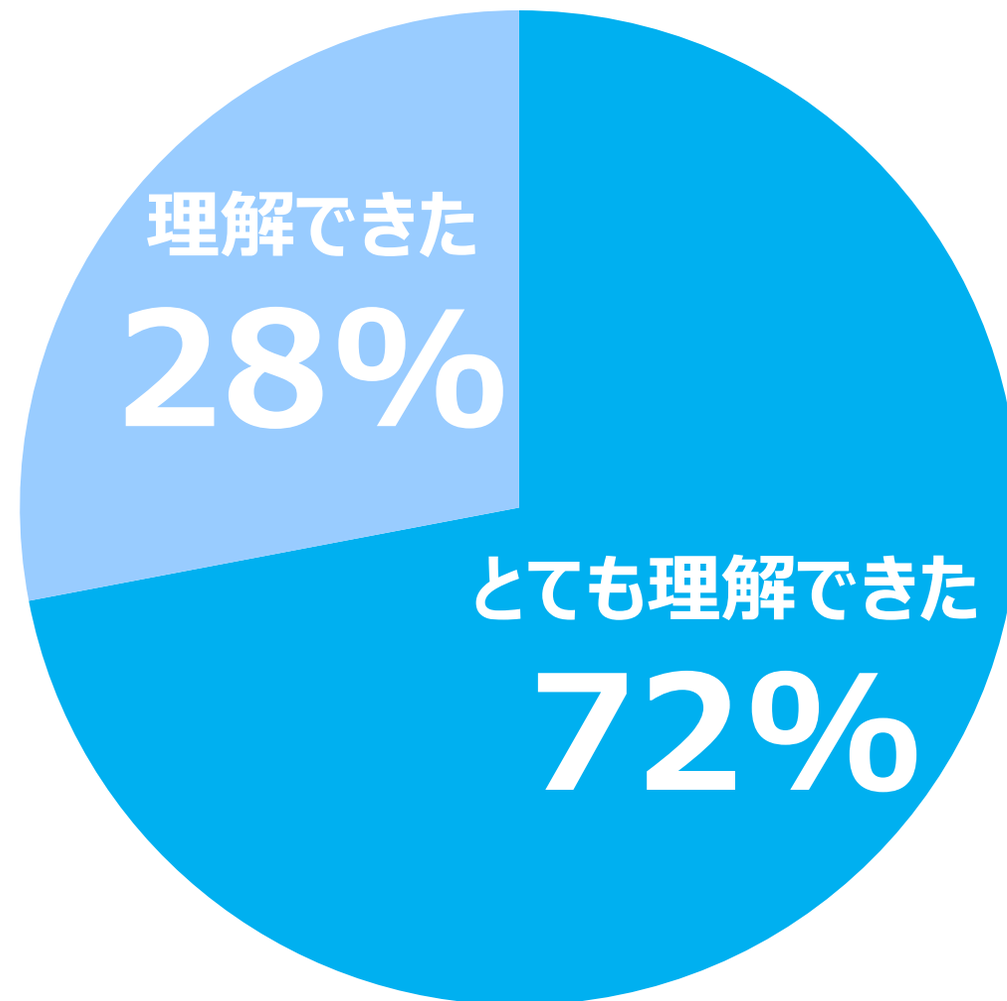
自ら考え、
行動する力の育成



環境問題への理解



社会課題解決のために 必要な技術の大切さ



半導体環境出前授業の目指す姿

石川から世界へ羽ばたく 未来のエンジニアの育成



持続可能な社会の実現に向け、より**質の高い教育**を提供

ご清聴ありがとうございました。



あした つく
ワクワクする明日を創る
それが、加賀東芝

私たちは小さな半導体に『大切な人を笑顔にしたい』、そんな大きな想いを込めています。