

13 気候変動に
具体的な対策を



発電・節電で目指すSDGs



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

「新しい生活様式」対応型
「新発想」研究塾2021

メンバー

郡山市	宗形	英明
大玉村	國分	智明
田村市	佐久間	実
	深谷	智亜稀

こおりやま広域圏チャレンジ
トライアル編 SDGs班

リサーチ編提案

問題点①実践の場がない



提案①: SDGs体感ツアー

目的

○身近!

○楽しい!

○簡単!

— という発見

問題点②「自分ごと」化
できていない



提案②: SDGs KK Action
(スマホアプリ)

目的

○見える!

○関係ある!

○継続できる!

— という発見

トライアル編試行内容

電気を作ろう

新発想！

身近なところで節電

○様々な発電キットを使用した発電体験



電気は簡単に作れるが、大量に作るのは難しいという体感

○身近な家電を使った節電実験



どのくらい節電できたのか目に見える形で体感

効果検証

体感による発見で、多くの人
が「行動、意識」をするようになる。

ひとつのゴールを目指すための「行動、意識」が、
ほかのゴールにも関連し、結びつく。

一人ひとりの取組みが、継続することで
家庭や地域へと広がり、最終的に
全世界の持続可能な発展へとつながる。