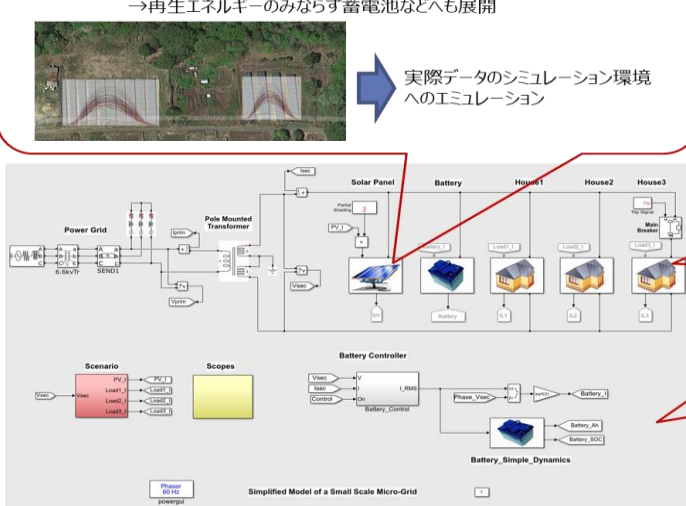


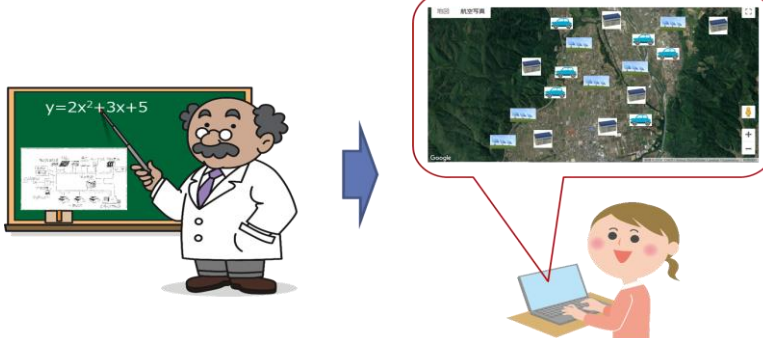
提案団体名: AnT Labs、利他知足BP、ほか

○提案内容

(1) 自社の保有するスマートシティの実現に資する技術と実績等
 ※スマートシティの実現に資する技術については、別紙3の(1)~(7)の技術分野への対応を記載ください

技術の概要・実績等	技術の分野
<p>UI: 天候に影響を受ける再生エネルギーなどの電源のダイナミック表示 →再生エネルギーのみならず蓄電池などへも展開</p>  <p>開発中もしくは予定の技術</p> <p>実際データのシミュレーション環境へのエミュレーション</p> <p>デマンドレスポンスのエミュレーションは協業先と連携開発</p> <p>事業企画検討用簡易型Microgrid simulatorに地図情報を載せて誰でも検討できるツールを開発</p> <p>MathWorks社のMatLab/Simlinkの例</p>	(4)

(2) (1)の技術を用いて解決する都市・地域の課題のイメージ
 ※課題については、別紙3の(ア)~(シ)の課題分野への対応を記載ください

解決する課題のイメージ	課題の分類
 <p>専門家による検討</p> <p>市民による検討が可能な簡易シミュレータで「ナッジ」を推進</p>	(イ)

(3) その他

○部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
AnT Labs	垣本 隆司	070-3398-3248	ronkkmt@gaia.eonet.ne.jp もしくは takashi.kakimoto@ant-labs.com