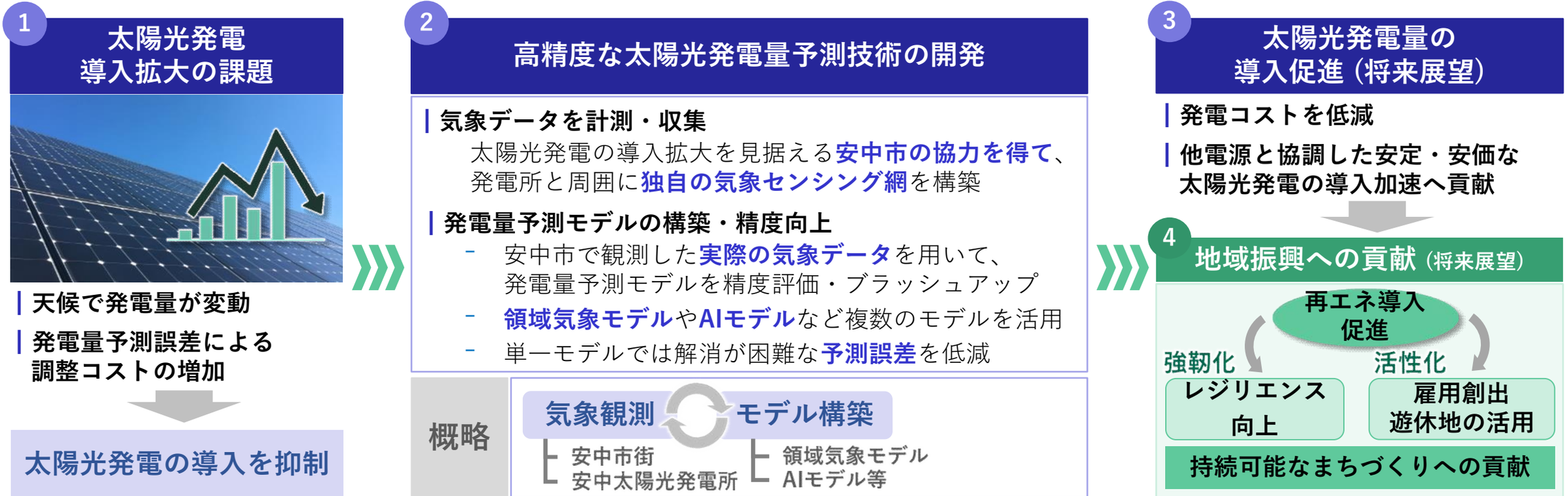


- **気象予測技術**や**AI技術等**を複合させ、高精度な発電量予測技術の開発を目指す
- 東京ガスの技術支援として公立大学法人**名古屋市立大学**および国立大学法人**東北大学**が参画



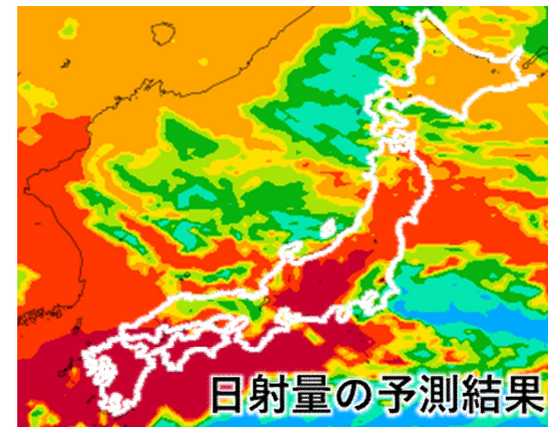
- プロジェクト期間は**25年度末**までを予定
 - **24年度**：安中市街における気象観測網の構築など、プロジェクト基盤の整備
 - **25年度**：発電量予測モデルの構築および実証
- 追加実証などの必要に応じてプロジェクト期間の延長も視野に入れる

項目	2024 Q4	2025 Q1	2025 Q2	2025 Q3	2025 Q4
気象観測	気象センサ設置場所の検討		気象センサ設置 ①		
予測モデル構築			モデル実証	モデル開発 ②	

① 安中市太陽光発電所には研究開発目的のセンサを配置済み



② ベースとなるモデルの一部は既に評価を開始



- 東京ガスは**豊かな暮らし**と**環境に優しい社会**の実現に向け、気象予測技術の開発に**新たに挑戦**します

