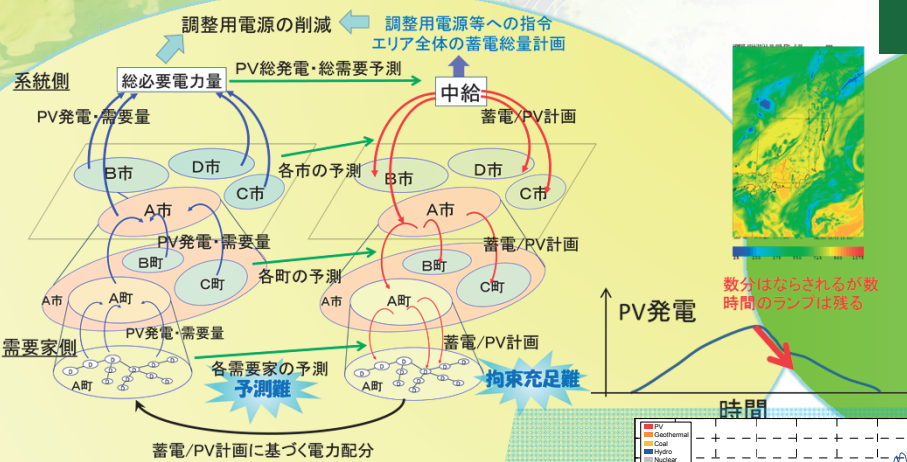
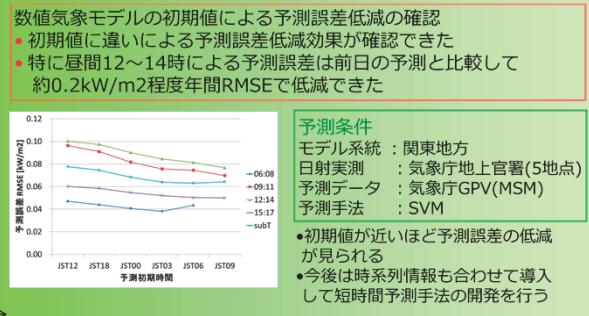


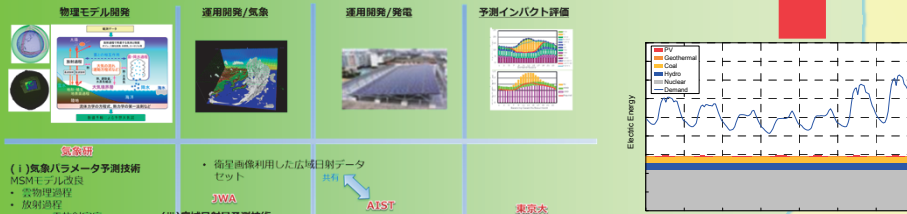
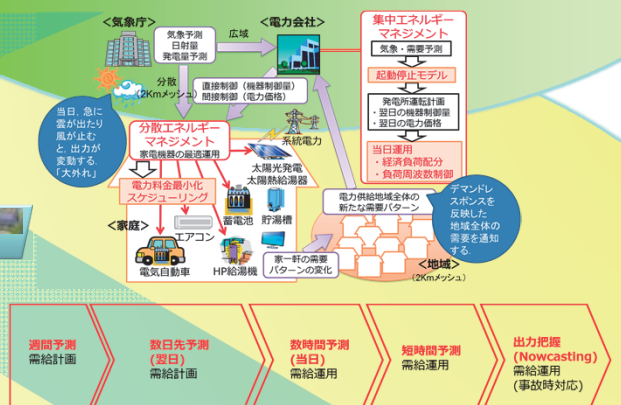
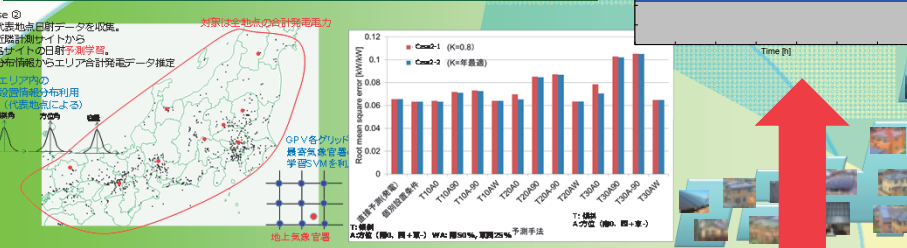
# 太陽光発電の大量導入に向けた 変動特性分析および発電予測の研究開発

大関 崇  
システムチーム

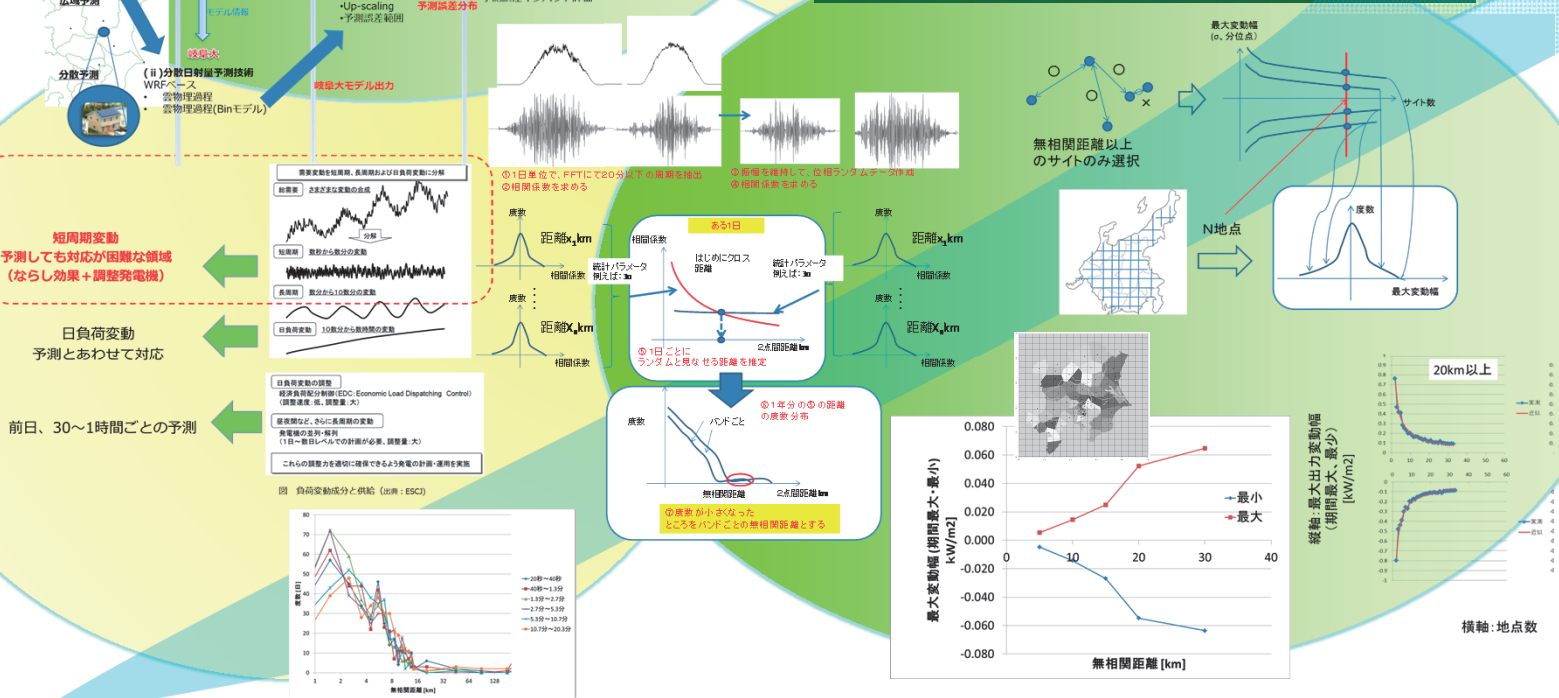
## 出力予測技術 (当日)



## 出力予測技術 (翌日)



## 短周期変動分析



謝辞：本研究の一部は、NEDO「発電量評価技術等の開発・信頼性及び寿命評価技術の開発」、JST-CREST「太陽光発電の予測不確実性を許容する超大規模電力最適配分制御」、METI「太陽光発電出力予測技術開発実証事業」の一環で行った。関係者各位に感謝する。