

パネルディスカッションでの議論

- パワエレ機器による連系が進む
 - コモディティー化が進む
 - 低価格化
- 系統運用との協調
 - 「何かあったら切れる」ではなく「何かあったら可能な限りサポート」
 - FRT, GFM, V-Q, f-P....
 - 低価格化をサポート機能を維持するには過負荷耐量をどう考えるか
- 系統への影響をどう評価し、対策を講じるのか
 - モデル、シミュレーション手法
 - 規程・認証の課題
 - ・コモディティー化、低価格化する





パネルディスカッションでの議論

- 全ての変換器をモデル化した詳細シミュレーションによって安 定性の判定とパラメータ調整をするのか
 - コモディティー化・低価格化と両立不能?
 - どこかで「妥協」が必要か
 - 100%完全に安定となる条件を見出すことは不可能では
- 「系統側」「変換器側」に守るべき規程を制定し「妥協」
 - 高調波規制がこれに近いのでは
 - ・ 規程を満たしていても問題は発生している....
 - "System Strength"という概念が「系統側」の規定に役立つ?

