



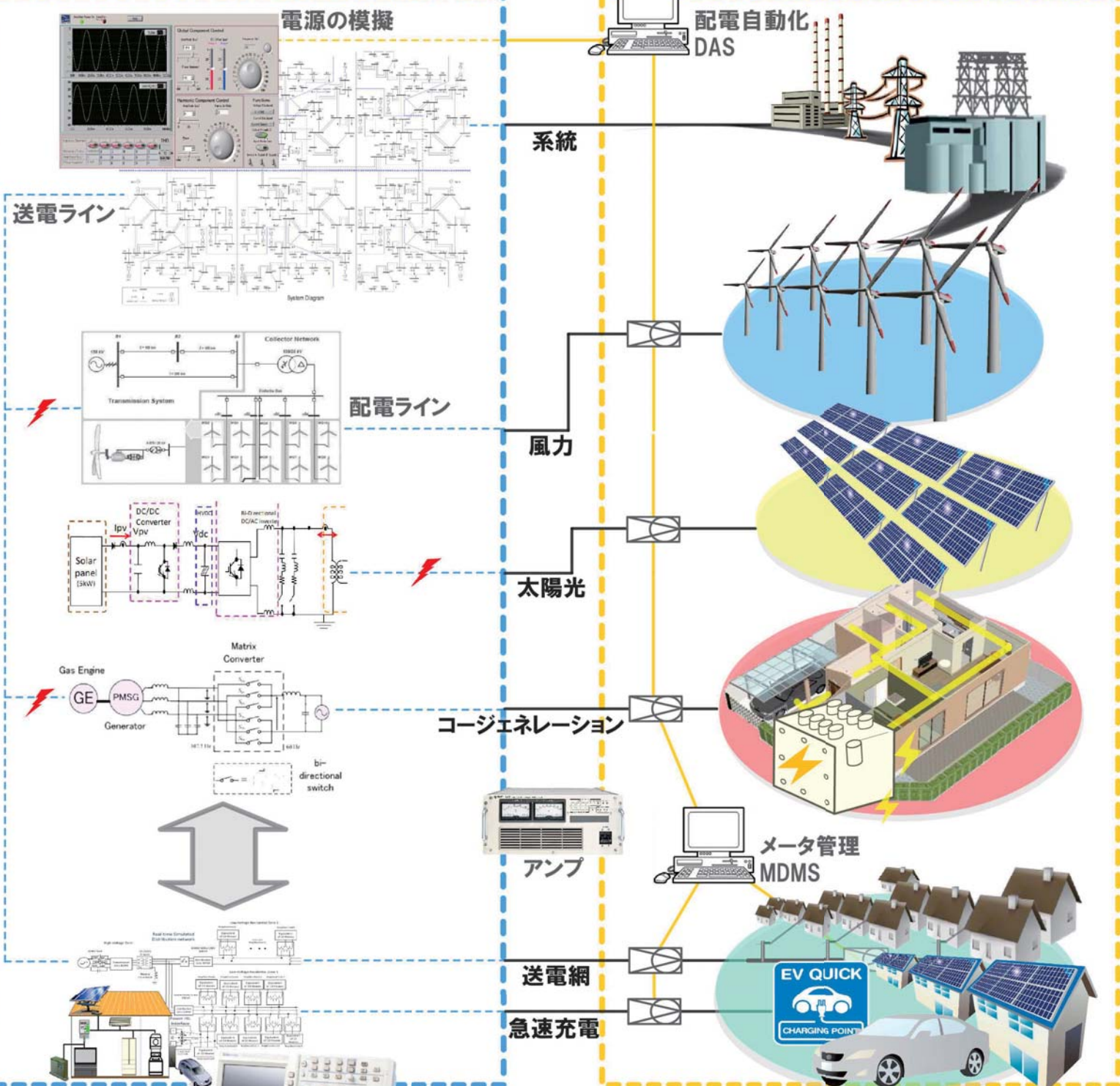
スマートグリッド対応リアルタイムシミュレータ

NEAT

スマートハウス・EVから送電・配電網を含めたHILSシステム

バーチャルな世界

リアルな世界



リアルタイムシミュレータHILS
RT-LAB

故障の模擬

 株式会社 **NEAT**

愛知県名古屋市千種区池下1-11-21
TEL: 052-764-3311 FAX: 052-764-3632
mail: madoguchi-neat@neat21.co.jp
URL: <http://www.neat21.co.jp>

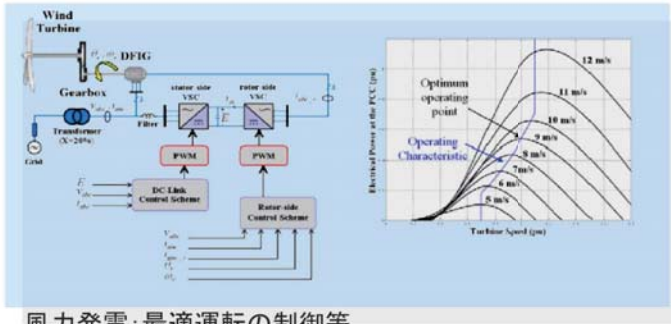
neat 検索



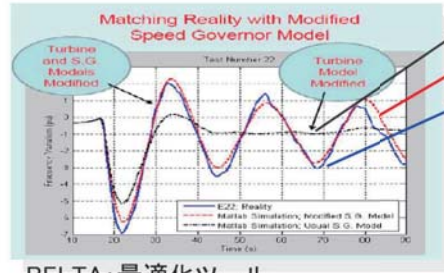
スマートグリッド対応リアルタイムシミュレータ

NEAT

スマートハウス・EVから送電・配電網を含めたHILSシステム

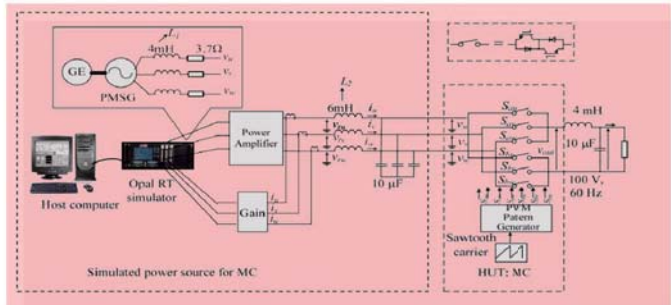


風力発電: 最適運転の制御等

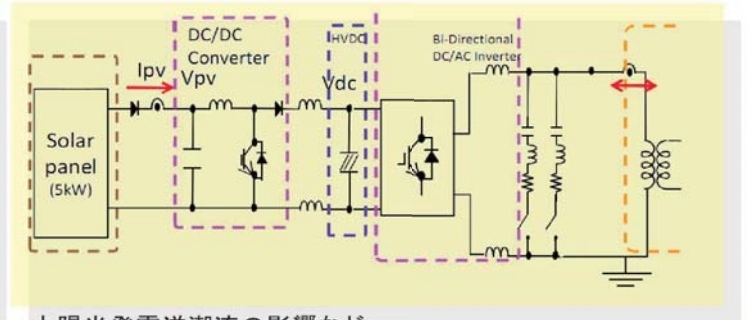


黒: モデルだけでチューニング
 赤: RT-LABを使用
 青: 実機データ

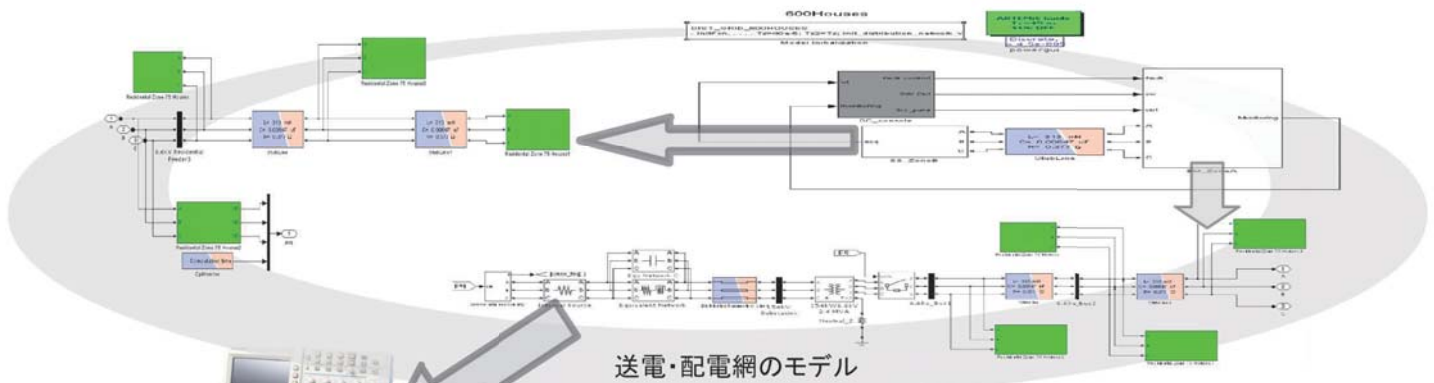
BELTA: 最適化ツール



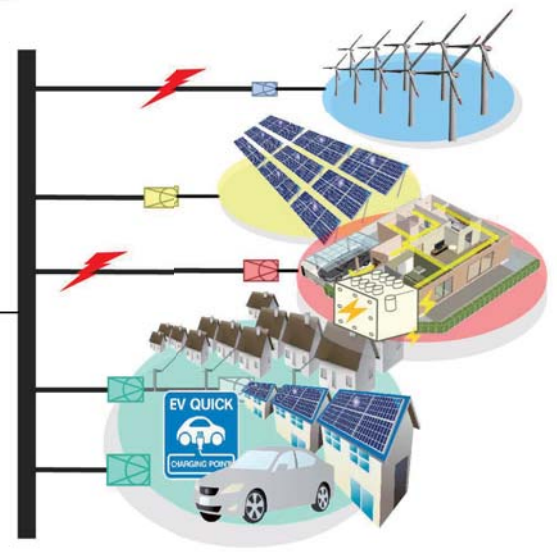
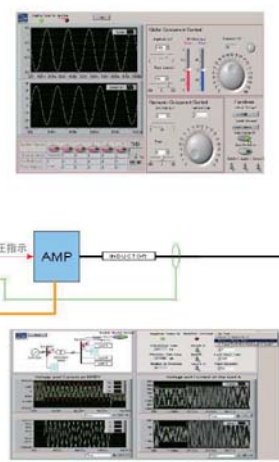
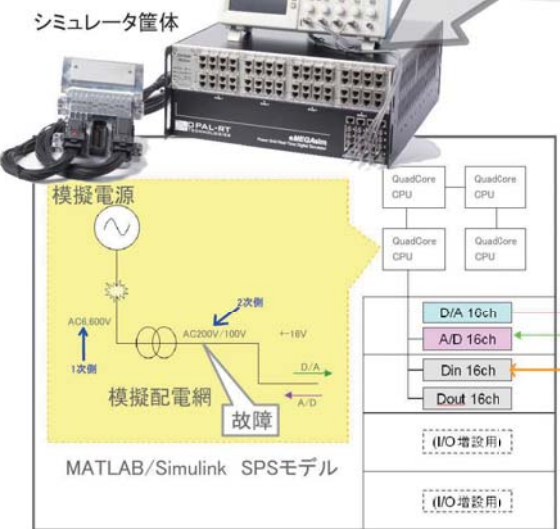
ガス・コージェネシステム 大阪大学伊瀬研究室資料



太陽光発電逆潮流の影響など



送電・配電網のモデル



 株式会社 NEAT

愛知県名古屋市千種区池下1-11-21
 TEL: 052-764-3311 FAX: 052-764-3632
 mail: neat-otoiwase@neat21.co.jp
 URL: <http://www.neat21.co.jp>

neat 検索

 OPAL-RT TECHNOLOGIES

1751 Richardson, Suite 2525
 Montreal, Quebec, Canada, H3K 1G6
 TEL: 514-935-2323 FAX: 514-935-4994
 Email: info@opal-rt.com
 URL: <http://www.opal-rt.com/>