

## 小田原市 本州初！既存の系統線を活用して地域マイクログリッド発動訓練を実施

- 災害時には一般送配電事業者の配電線 約700m を用い、エリア内を独立運用。
- 蓄電池約1,500kWhと太陽光発電設備等を地域マイクログリッド対応型のエネマネシステムで制御する。

太陽光発電設備



大型蓄電池



分散型データ処理ユニット



EV及び充放電器



小田原市



- 太陽光発電設備：50kW
- EV及び普通充放電器：40kWh, 6kW
- 蓄電池：630kW, 1,580 kWh
- 分散型データ処理ユニット：26kW