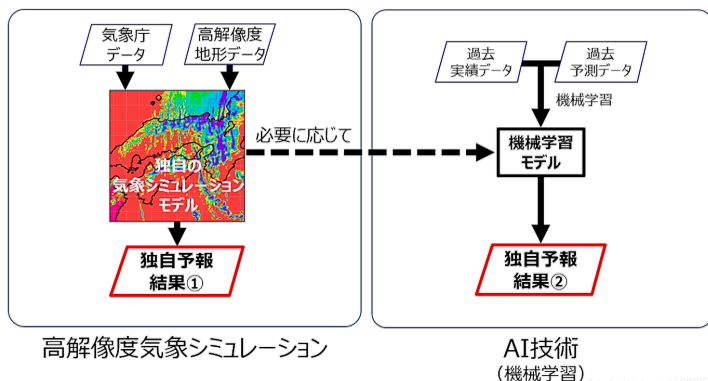
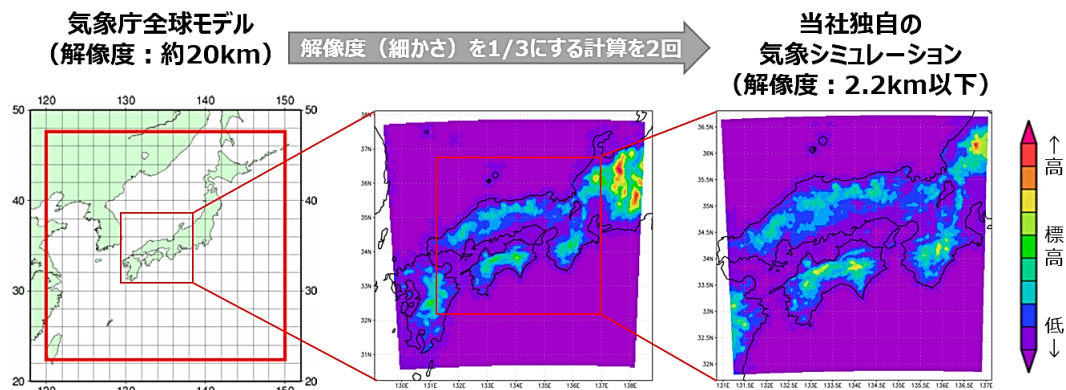


保有技術：気象シミュレーション技術およびそれを応用した各種予測技術

募集内容：高精度気象予測技術を活用したスマートアグリ・スマートファクトリー・スマートライフの開発パートナー

保有技術の特徴

独自に実施する高解像度気象シミュレーションと過去データに基づき学習した機械学習技術モデル（AI技術）を組み合わせ、気象要素および気象と関連が強い各種データを予測する



強み

- ・メソスケールの気象シミュレーション技術
- ・エネルギー事業を通じて培った機械学習技術
- ・再生可能エネルギー発電量予測、電力需要予測技術
- ・多様な活用先（工場、ご家庭等Daigasグループのお客さま）

新規用途例

- ・製造業（半導体製造等における気圧予測活用等）
- ・生活支援（気象病などヘルスケア関連等）
- ・建築・土木（工期予測、職人や重機等の手配等）
- ・観光（催事や遊園地等の利用や待合いへの対応等）

その他

- ・農業（収穫量予測）、鉄道（運行計画）などで協業実績あり
- ・エネルギー分野は募集内容から除く