

機械学習とARによる予防保全

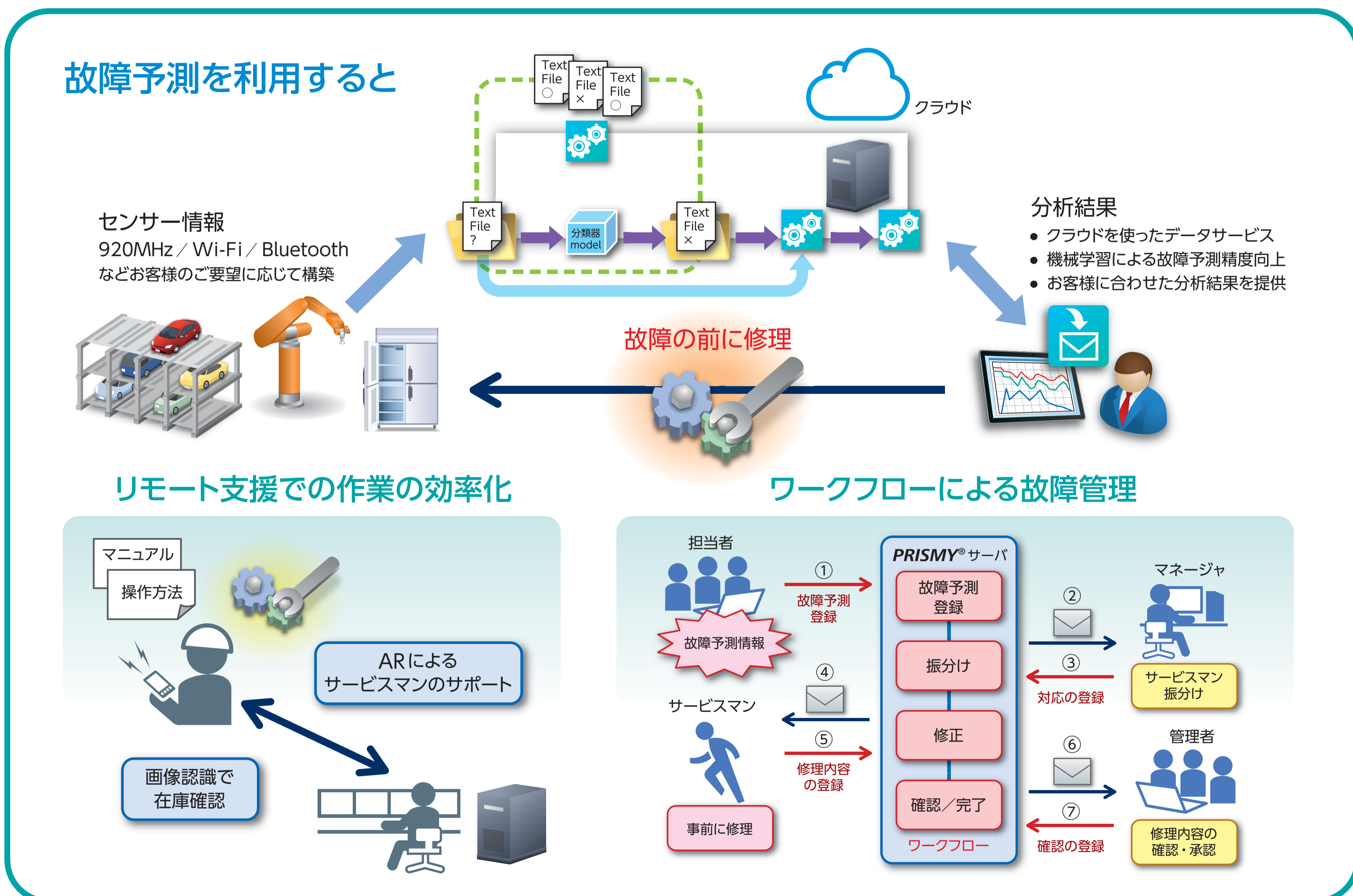
Preventive Maintenance by Machine Learning and Augmented Reality

機械学習による故障予測とARによる作業支援

| | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <p>POINT 1</p> <p>故障予測により 事後保全から予防保全へ</p> | <p>POINT 2</p> <p>ARの活用により 熟練工員不足を解消</p> | <p>POINT 3</p> <p>スモールスタートで 始められるデータ分析</p> |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|

特長

- 組込み機器の故障予測サービスを提供
- ARによる効率的な保守作業を実現
- 様々な手法(ディープラーニング、カオス尺度など)で分析



主な適用分野

| | | |
|-----|-----------|-------|
| 製造業 | サービス業(保守) | ヘルスケア |
|-----|-----------|-------|