



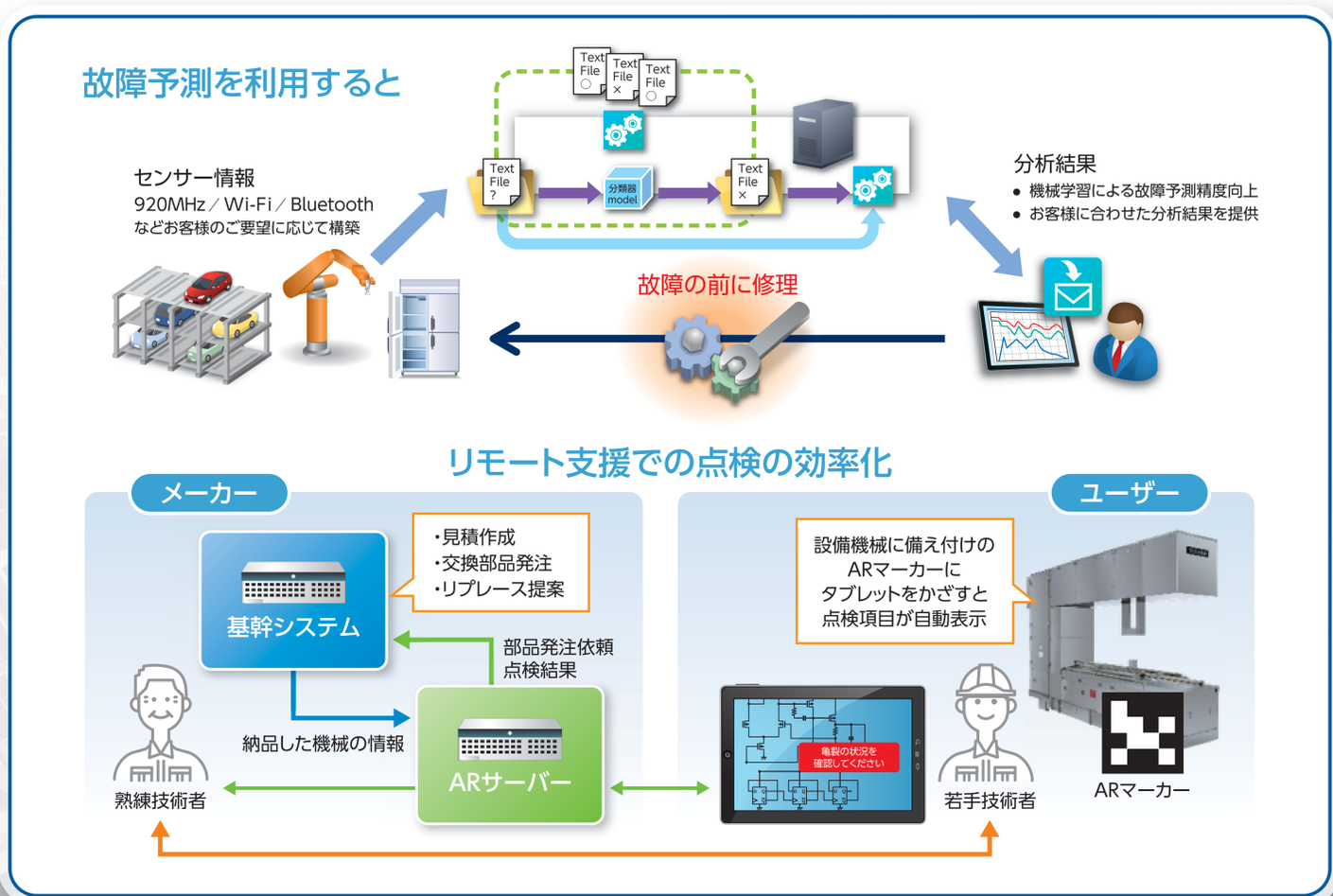
機械学習とARによる予防保全

Preventive Maintenance by Machine Learning and Augmented Reality

高い精度の故障予測と保守の見える化を実現

Point

- 機械学習による解析で“故障の予兆”を高い精度で検出
- 故障前の修繕で安定稼働を支援“事後保全”から“予防保全”
- AR技術を使った修繕作業ガイドで“熟練工不足”を解消
- 煩雑なARコンテンツの登録や運用は“手間なく簡単”を実現



利用例

製造業・食品業・サービス業(保守)・ヘルスケア

東芝情報システム株式会社