## 🕓 私のキャリア

🖺 現場:

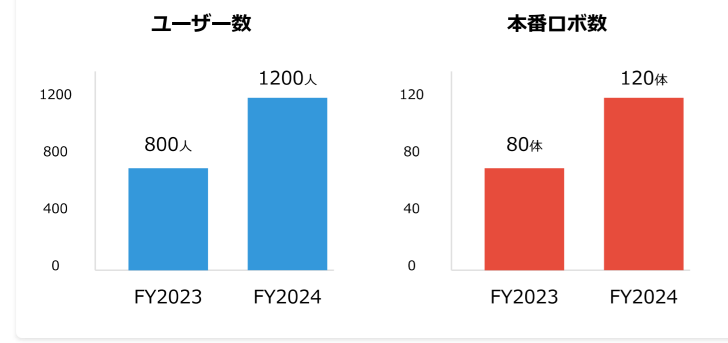
設備の性能データ分析 (プログラミング独学)

海外:

7か国で省工ネ事業 (運用改善による性能向上)

## **Ⅲ** FY24\_市民開発の実績

全社お知らせ配信や開発サポートにより激増!



## **■ FY25\_市民開発ガイドライン制定**

### 厳格に統制:

- 💥 「禁止事項に違反」「費用対効果が低い」案件は「廃止」
- ✓ 「開発中」□ボ200体をサポートし「本番化」

# 🚀 今後の課題

### AI(LLM, ML, DL)x RPA連携:

○ 「複雑な業務フロー」にAIを組み込む「高度な自動化」 (イノベーションを組み合わせ変革)

### 市民開発サポート要員の育成:

■ 自動化スキル向上トレーニング(現場ハンズオン研修)

### 業務部門とのコラボ:

☆ 社内インターンシップ(短期集中カリキュラム)

### 役職ローテーション:

● 一般職もマネジメント(AIエージェントを部下に)