

👤 私のキャリア



現場

- プラント性能 **データ分析**（プログラミング独学）

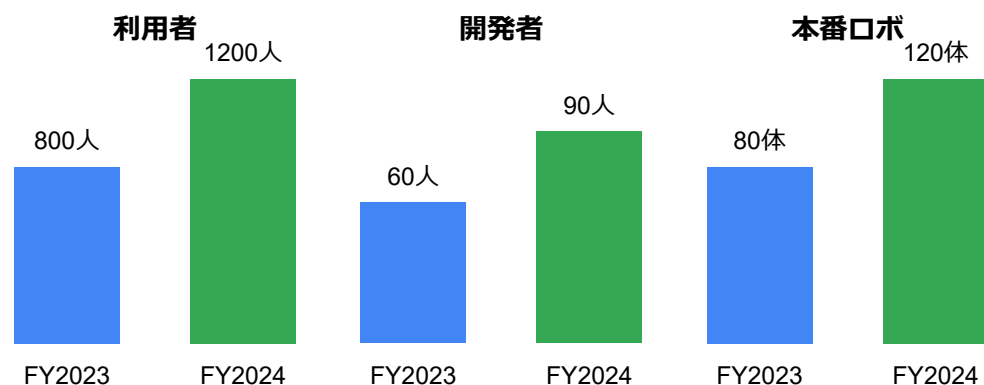


海外

- 7か国で省エネ事業（運用改善による性能向上）

📊 FY24_市民開発の実績

「お知らせ配信」や「開発サポート」により **100%内製ロボ激増！**



「利用者」の7.5%が **アクティブな「開発者」**

📄 FY25_市民開発ガイドライン制定

✅ 厳格に統制：

- 「禁止事項に抵触」「費用対効果が低い」案件は **「廃止」**
- 「開発中」ロボ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」（最新トレンドを組み合わせ変革）

👤 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**を増加）

👥 業務部門とのコラボ：

- 社内インターンシップ**（短期集中コースを新設）

🔄 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**部下で百人力）