▲ 私のキャリア

🏭 現場

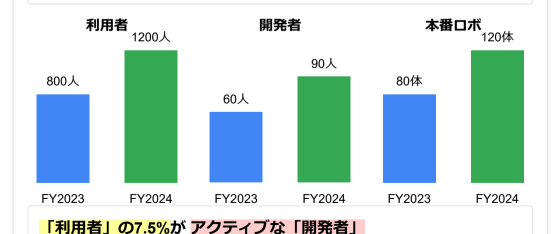
プラント性能 データ分析(プログラミング独学)

🥞 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!



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)