

トライアルユーザー募集中 !!

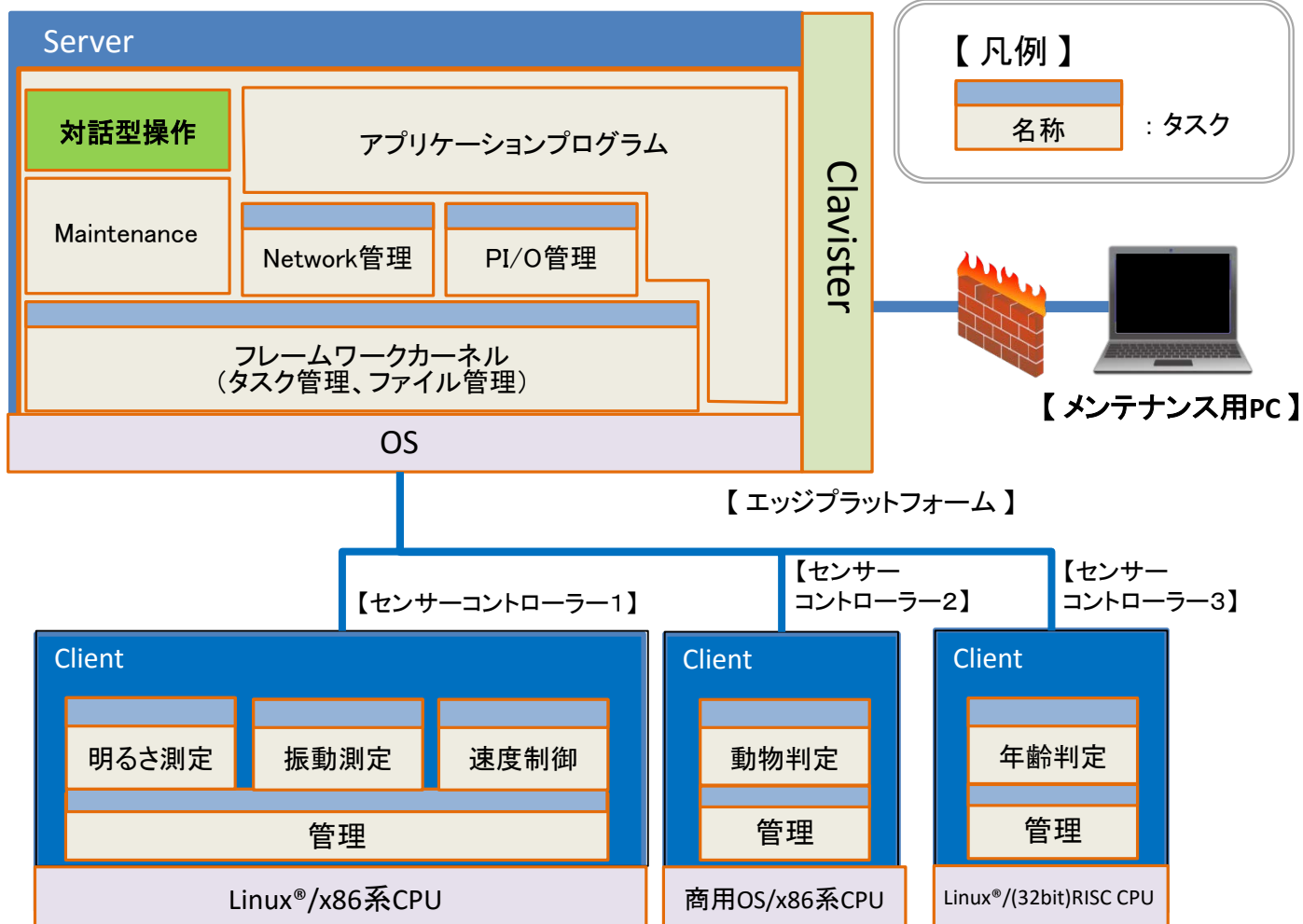
IoT試してみませんか？



キヤノンITSのエッジプラットフォーム

お問先（裏面）まで
お気軽にお問合せください

1. センサーコントローラーとクライアントサーバ構成で通信し
高速かつ安定的にデータを収集できます
2. 様々なセンサーコントローラーと接続できるよう
複数のクライアントプラットフォームに対応しています
3. 対話型操作により
センサーコントローラー上のタスクを監視/制御できます
4. ゲートウェイ内に
R言語を用いた高度な解析処理を組み込みます



『小さく早く始め、育むエッジコンピューティング』とは…

小さく早く始め

※ HPE Edgeline : GL10, GL20



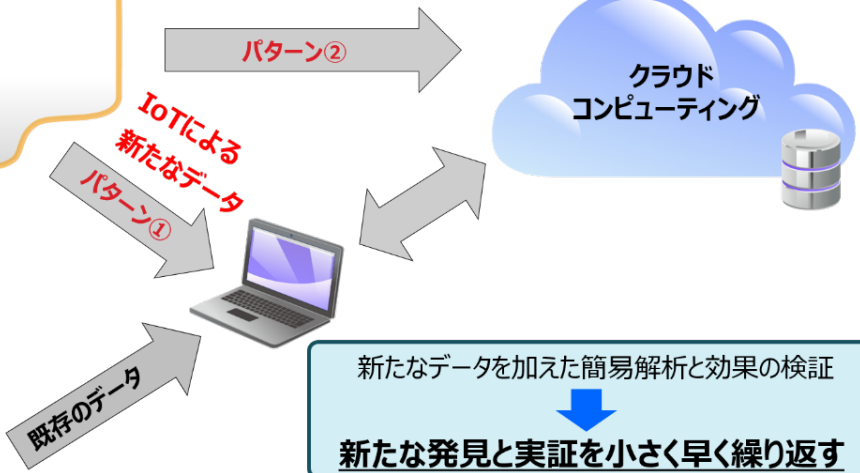
既存の制御、解析システム
 作業データベース



生産管理
 倉庫内物流管理
 稼働監視 など

■ 利用者のインフラ環境に応じ手段を選択

- パターン①：クラウド不要、PCで解析が可能
- パターン②：クラウドサービスを活用



育む

HPE Edgeline : GL10, GL20



既存の制御、解析システム
 作業データベース

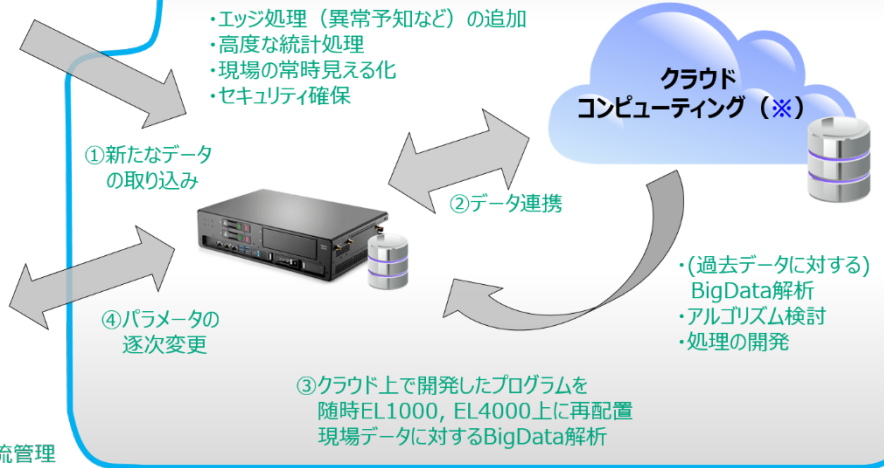


生産管理
 倉庫内物流管理
 稼働監視 など

- ・能力の高いサーバーを使用した高度な処理、分析
- ・IoTによる今までにない洞察と価値の創出

HPE Edgeline : EL1000, EL4000

- ・エッジ処理（異常予知など）の追加
- ・高度な統計処理
- ・現場の常時見える化
- ・セキュリティ確保



※ 弊社の製造業データ解析のノウハウと技術をソリューションとして提供

Hewlett Packard
 Enterprise

HPE Edgeline GL10, GL20, EL1000, EL4000は、
 日本ヒューレット・パッカド株式会社様の製品です。

弊社IoTソリューションに関する情報はこちらから！

<https://www.canon-its.co.jp/files/user/dl/solution/iot/index.html>

お問い合わせは

Canon キヤノン ITソリューションズ株式会社

デジタルトランスフォーメーションセンター IoTビジネス推進室
 TEL:03-6701-3337