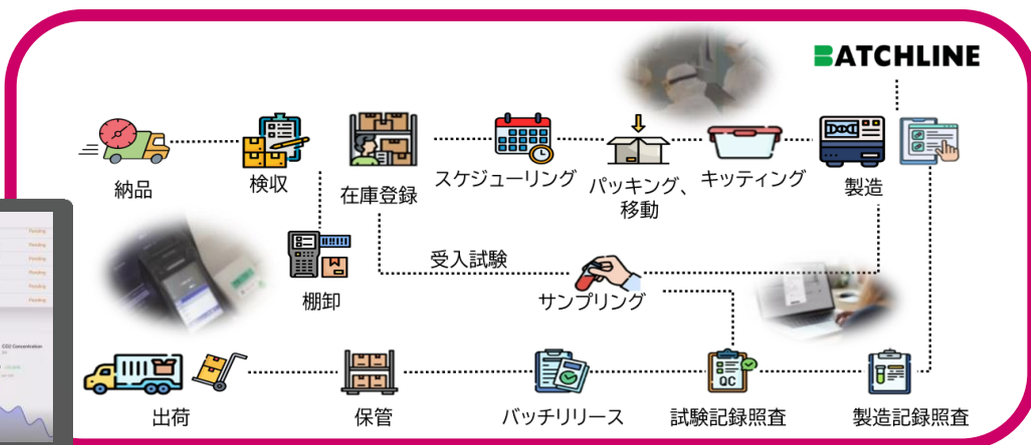


遺伝子細胞製剤の製造プロセスをクラウド上に一括統合

2025年4月開始！

細胞および遺伝子治療製品の製造プロセス全体を完全にデジタル化することを目指す統合クラウドサービス、CytoFactory 4.0TM(CF4.0TM)。生材料の受領から細胞処理、品質管理テスト、出荷までのすべての工程から電子データを収集し記録します。CF4.0TMでは、すべてのプロセス、設備、施設、インライン測定、eBR、および QC 分析レコードから電子データを収集し記録します。これらのデータは、情報の視覚化に利用でき、たとえば重要工程パラメータ (CPP) のレビューやトレンド分析に活用されます。最初のバージョンは 2025 年 4 月頃にリリース予定です。



手頃な価格帯で、IT 負担を軽減し、
短期間で実装



電子製造記録をリアルタイムに
可視化し、製造実行中のレビュー
実現 (BatchLine)



高い Usability とローコーディングで、
ユーザー自身がタイムリーにワークフロー、
GUI、データモデルをメンテナンス



安心安全なネットワークセキュリティ



GMP、GCTP に完全準拠し、
Qualification 済みで今すぐ
利用可能



倉庫管理を効率的に行うため、
原材料、機器、製品などからの
情報を OCR、RFID、QR コード
を用いて正確に識別



IIoT インテグレーションを活用した、
製造・試験機器、施設設備、
社内アプリケーション、クラウドサービス
との、シームレスな接続



イベント駆動型アーキテクチャ：
データやユーザーのアクションに
基づいて自動的に反応
ビジネスプロセスの最適化に貢献



ペーパーレス化による ESG への
貢献

お問い合わせ：

株式会社サイト-ファクト

<https://www.cytofacto.com/>

