

## Mighty Trace System

- マイティ-トレースシステム -

### 安確法に準拠。細胞培養工程・CPC運用を包括的にサポート

- ◆ 「再生医療等の安全性の確保等に関する法律（安確法）」に準拠。薬機法も対応可。  
培養工程の計画・記録・承認・保管。トレーサビリティの確保、各種報告書の作成。
- ◆ 培養現場の声をフィードバック。分かりやすく、業務運用しやすい機能操作。  
情報の見える化。指図・SOPの作成が容易。QRコード照合による検体取違い防止 他
- ◆ 運用性・保守性の高い「Webシステム」。経済的な「フリー・クライアント」ライセンス。  
業務規模に応じた最適なシステムの構築、段階的な拡張が可能。クラウド化にも対応。

### 画面イメージ（細胞培養一覧 / 培養工程表）

The screenshot displays the 'Mighty Trace System' web application. The top navigation bar includes 'ヘルプ', '通知', and 'ログアウト'. The main content area is divided into two sections:

**細胞培養一覧 (Cell Cultivation Overview):** This section features a search form with fields for '予約日' (2015-08-22), '患者氏名', 'ステータス', '予約ID', '培養形態', and '病院UID'. Below the form is a table listing cultivation records:

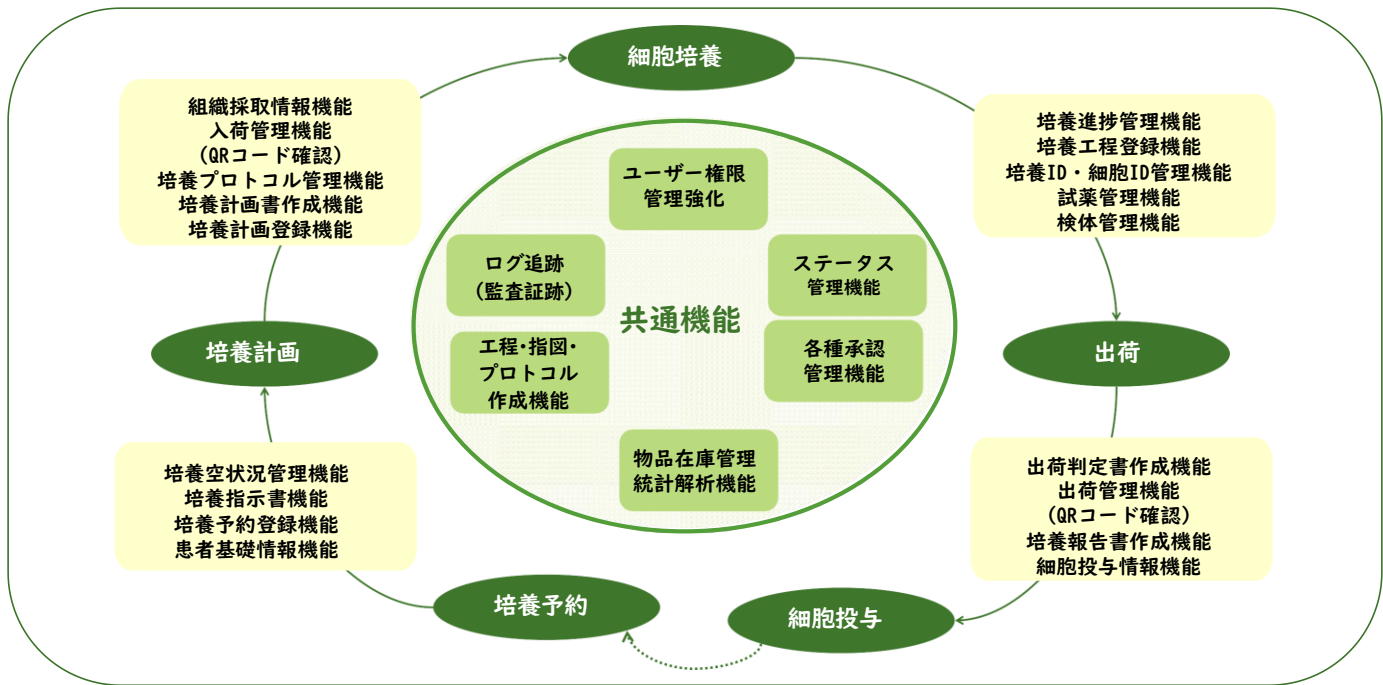
予約日	ステータス	開始日	予約ID	培養形態	培養プラン
2015-10-05	実施計画済		00000053	初代培養	4000万以上
2015-11-08	出荷判定書承認	2015-10-05	00000054	解凍投与	4000万以上
2015-10-20	予約中		00000055	初代培養	4000万以上
2015-10-29	培養中	2016-01-05	00000056	初代培養	4000万以上
2015-11-26	実施計画済		00000057	解凍投与	4000万以上
2015-11-27	実施計画済		00000058	解凍投与	4000万以上
2015-11-04	実施完了	2015-11-04	00000059	解凍投与	4000万以上
2015-11-05	実施計画済		00000060	解凍投与	4000万以上
2015-11-24	指示書承認		00000061	解凍投与	4000万以上
2016-02-12	脂肪入荷	2016-02-12	00000062	初代培養	4000万以上

**培養工程表 (Cultivation Process Table):** This section shows a detailed view of a cultivation process with columns for 'No.', '区分/役割', '名称', '内容/作業', 'チェック', and '日時'. It includes steps like '作業開始', '培養プロセス', and '培養観察' with associated QR codes and images.

- ・進捗状況を一元化、見える化して表示。
- ・培養状況に応じた指図や工程の変更に柔軟に対応可能（変更履歴を自動記録）

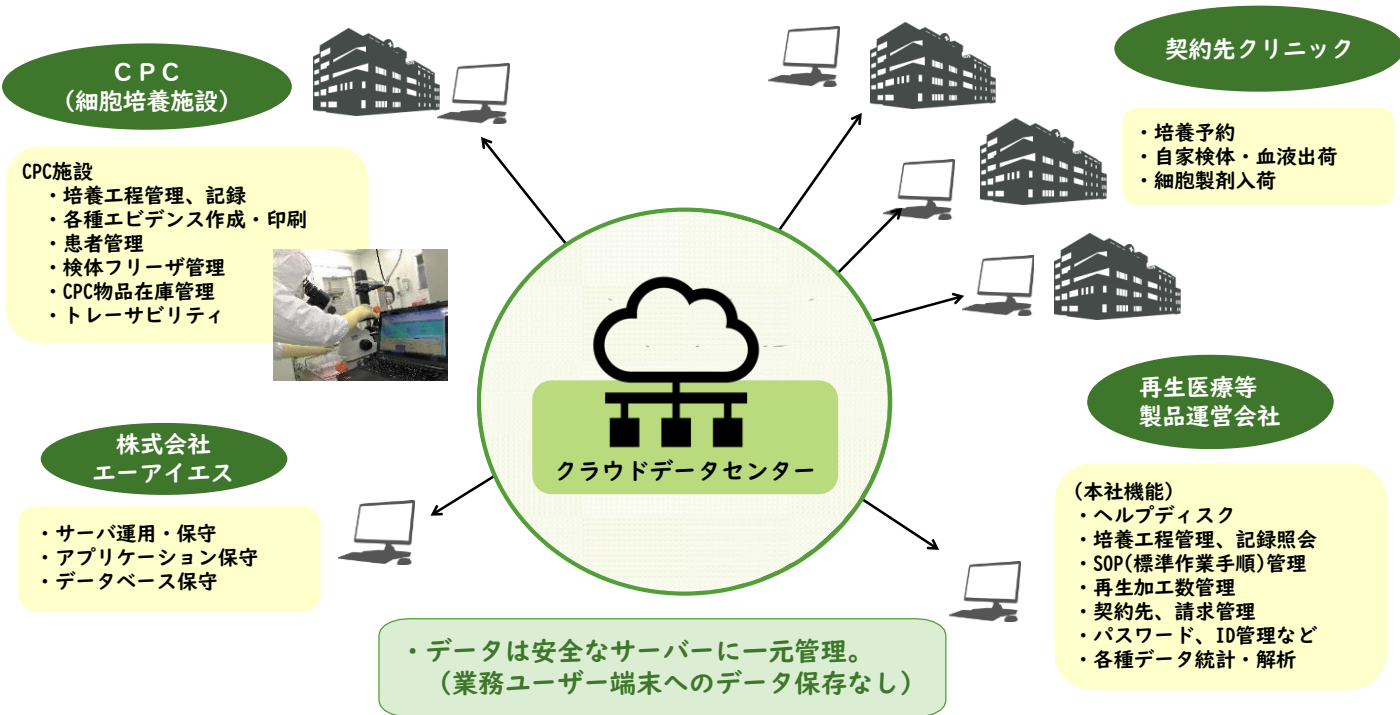
## システム機能概要

予約～培養計画～進捗・品質管理～出荷管理まで。CPC運用に必要な業務機能を網羅。



## システム構築例

施設内へのシステム構築・運用（オンプレミス）の他、クラウド環境にも対応可能。



■お問合せ先（開発・販売元）



株式会社 エーアイエス

〒102-0082 東京都千代田区一番町21 一番町東急ビル7F  
TEL : 03-5800-5911(代表) FAX : 03-5800-5910

2023.7