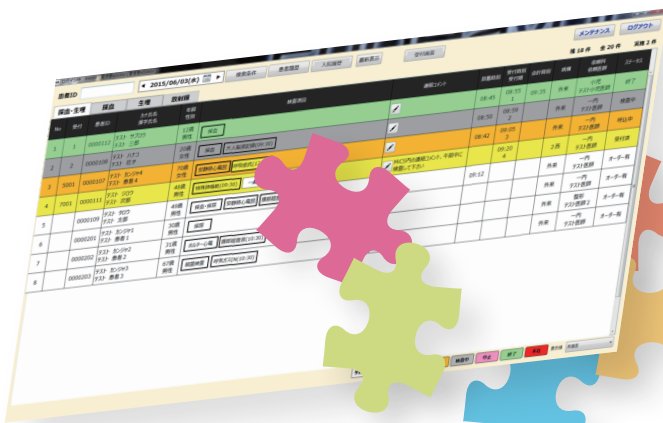
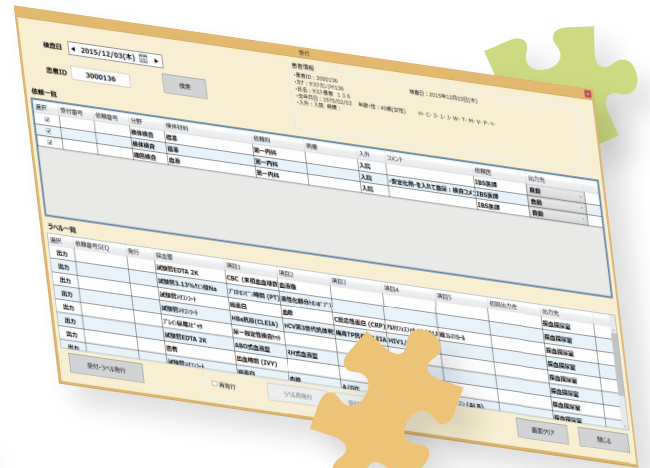


部門連携システム **MiCS**

検査部門における情報基盤システムの実現



部門の受付システムを統合！

患者の動態把握が可能となり、患者がどこで何をしているのか把握できる。また、ステップごとのタイムスタンプが取れるので、どこが混んでいるのか情報が残る。

部門連携を集約する事で 部門接続コストが削減できます。

- ・部門システムを選定する際に、上位接続費やメーカーに縛られない選択が可能
- ・受付部分を削除できるので、部門システム導入費用が削減できる
- ・新規導入の部門システムの接続費を抑制

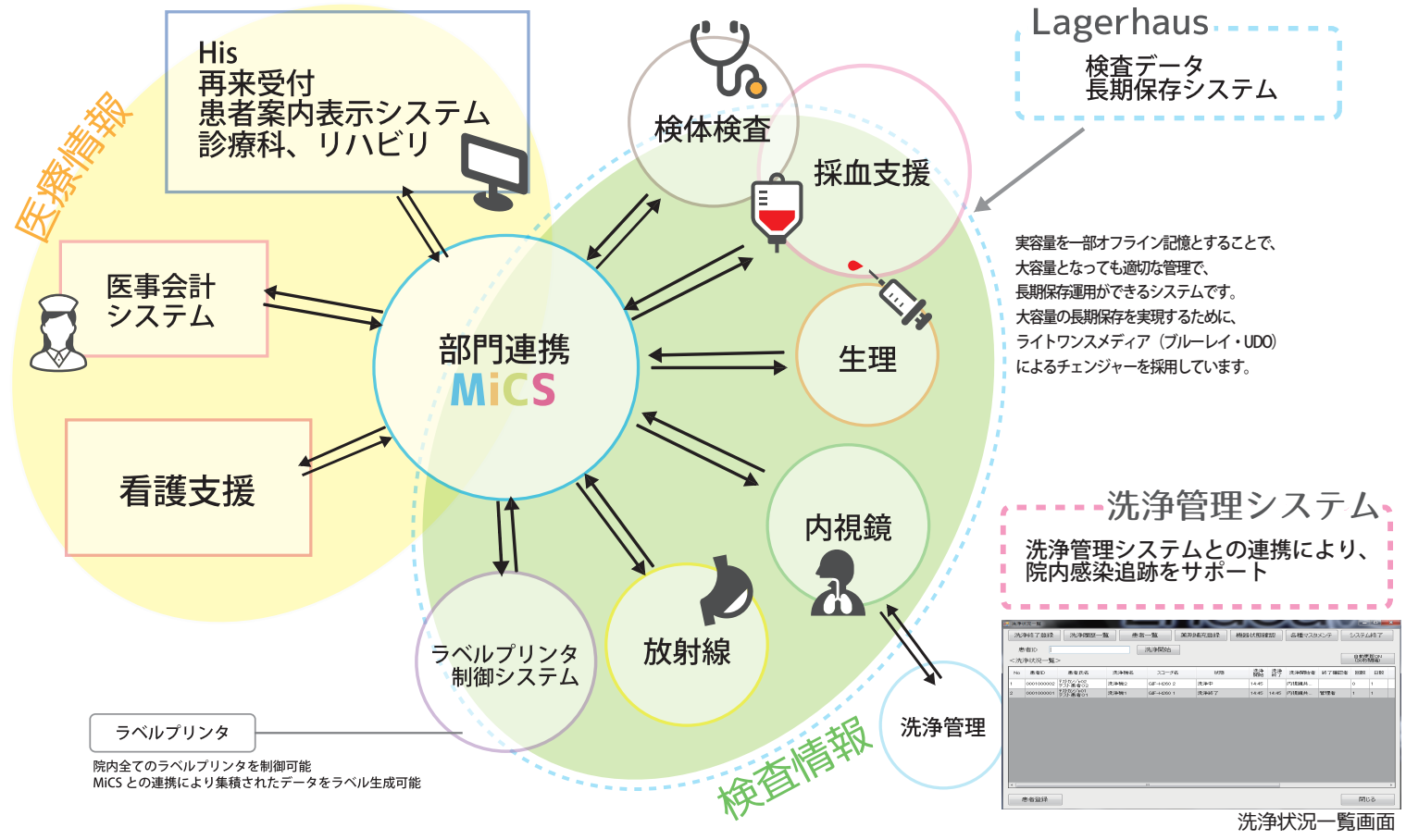
院内統一番号で待合運用が携帯電話と 連動する新サービス実現！

再来受付機～診察待ち～検査待ち～会計待ちまで、全て同じ院内統一連番携帯呼出サービスとも連動して、今までとは違う待合運用の新サービスを提供。(オプション)

患者の混み具合がわかるので 部門での人員配備予測可能！

システム内部に存在する情報の集積から職員配備が不足か過剰かの判断が可能です。今、職員の投入が必要なのか、それとも空いてきているので現場を離れていいのか経済性の面からシステムがある程度の判定指標を明示できます。

連携基盤を利用したシステム連携



適正な情報でスムーズな運用を

扱い切れない程、たくさんの情報があっても運用している現場ですべてが必要とは限りません。その部署で必要な情報を最適な形でご提供します。

患者ID	氏名	年齢	性別	科	予約日時	受付日時	検体採取日時	検査項目	検査結果
1	山田太郎	65	男	内科	15:00	15:05	15:10	血糖値	180
2	田中花子	45	女	産科	15:00	15:05	15:10	胎児心拍	140
3	佐藤健一	30	男	外科	15:00	15:05	15:10	創傷処置	軽微
4	鈴木美咲	25	女	小児科	15:00	15:05	15:10	発熱	38.5
5	高橋誠一	55	男	内科	15:00	15:05	15:10	血圧	130/80
6	渡辺真由美	40	女	産科	15:00	15:05	15:10	胎位	頭位
7	伊藤大輔	35	男	外科	15:00	15:05	15:10	手術	予定
8	山本さくら	20	女	小児科	15:00	15:05	15:10	咳	軽微

患者一覧画面

受付画面

患者ID: 3000136

患者情報: 山田太郎, 65歳, 男性, 内科

予約情報: 15:00, 血糖値

受付情報: 15:05, 受付済

検査情報: 血糖値, 180

受付画面

— 医療システムに特化するイードクトル



株式会社 イードクトル
〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路1丁目1-35 幹線東ビル
TEL:06-6324-6222 FAX:06-6324-6211

お問合せ

このカタログの記載内容は2016年9月現在のものです。
システムの仕様等は、改善等のため予告なく変更することがあります。