

# 検体検査システム (製品名：HARTLEY)

## HONEST Medical System Series



輸血管理システム



生理検査システム



検体検査システム

ASTELI (※1)

細菌検査システム



(※2)

感染管理システム

STECH (※3)

シンプル・POC・コンバーター

※1、※2、※3は北海道大学病院様未導入

### 【特長】

検体検査業務の「効率化」「迅速性」「安全性」がコンセプト。異次元の精度管理機能等、臨床サービスの向上と臨床部門のIT化に貢献する機能が満載。

### 【機能一覧】

お客様やトレンドを随時機能へ反映！

#### ▶ 採血受付業務

採血受付・ラベル  
採取指示リスト  
到着確認  
未到着検体情報表示  
依頼チェックリスト  
検査依頼入力訂正  
依頼リスト  
一括依頼入力  
患者基本情報入力  
連続属性入力

#### ▶ 統計業務

各種統計表

#### ▶ 検査実施業務

検査結果進捗状況表示  
結果入力・再検指示  
複数検体結果入力  
項目別結果入力  
時系列結果入力  
結果承認  
未検査・未承認一覧  
ステータスリスト  
再検・QC管理一覧  
検体コメント連続入力  
主成分分析法精度管理  
血液像カウンター  
尿沈渣結果入力  
骨髄像カウンター

#### ▶ 精度管理業務

QCデータ入力  
X-Rs-R管理図  
マルチルールチェック管理  
ヒストグラム  
ツインプロット  
日差精度管理一覧

#### ▶ 報告業務

報告書  
緊急報告書  
緊急報告監視モニタ  
検査結果台帳  
汎用データ抽出

#### ▶ 問い合わせ

結果問い合わせ  
時系列問い合わせ

#### ▶ システム業務

日次処理  
ファイル整理  
データ保存  
サポート

#### ▶ 検査準備業務

ワークシート  
マニュアルワークシート  
採取・分注ラベル

検体検査システム (HARTLEY) の  
機能詳細やカタログのダウンロードは

こちらから→

HONEST Medical System



Series HARTLEY

## 株式会社オネスト

医療検査事業部 営業部 東日本エリア

住所：東京都文京区本郷4丁目9-25

真成館ビル

TEL：03-5689-5903

HP：https://www.honest.co.jp

# 検体検査システム (製品名：HARTLEY)

## 【特長のご紹介】

報告遅れ、再検発生を  
見逃さないアラート機能



アラートボタンから各関連画面へ  
スムーズに画面遷移！  
迅速な対応で報告遅延などを減らします

## ISO15189の取得をサポート

確実的なトレースが可能

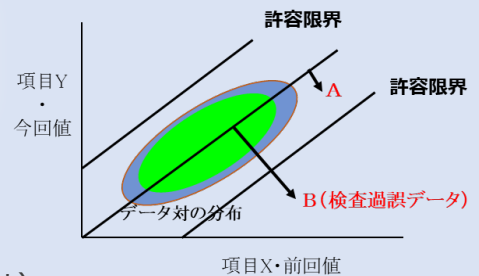
- ・トラブル管理
- ・出力履歴
- ・メッセージ履歴
- ・操作履歴
- ・結果更新履歴

「簡単入力・検索・印刷！」

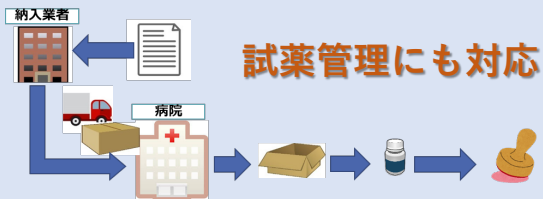
## 再検比率の低減と 検査の品質向上

### PCA法 (項目間、前回値相関、変動値項目相関)

- ・ **主成分分析**を用いて検査過誤（偶発誤差）を検出
- ・ 不要な再検査を低減して迅速報告
- ・ 母数が少なくても管理対象にできる（統計学を使用するため）
- ・ 難しいマスタの設定不要（メンテナンスフリーを実現）



## 精度確保に係る運用のサポート



試薬管理にも対応

各種日誌及び台帳を  
システムより出力し、  
運用をサポート

## 「多彩なデータ抽出機能を搭載」

自由なフォーマット、多彩な抽出  
条件で汎用的に利用可能



## 株式会社オネスト

医療検査事業部 営業部 東日本エリア

住所：東京都文京区本郷4丁目9-25

真成館ビル

TEL：03-5689-5903

HP：<https://www.honest.co.jp>