

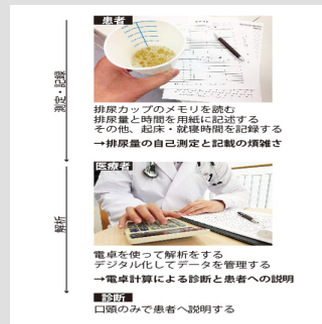
7次採択分

スリービーシステムズ株式会社

(本社:福島県郡山市)

「電子排尿日誌システムの開発と実用化」

排尿障害の診断では、患者の排尿量や排尿時刻を記録する排尿日誌の作成が必須である。しかし、現行では患者が排尿量を読み取り、時刻毎に用紙に記載しなければならず、記録も不正確にならざるを得ない。そこで、手のひらサイズの秤量計とタブレットから成る電子排尿日誌システムを開発する。本機器は、紙カップに排尿し、置くだけで排尿日誌が記録されるものである。



従来品



開発品

ジェーピーシー株式会社

(本社:東京都 県内に製造拠点を保有)

「IEC60601に対応する医療機器用LAN絶縁トランスの開発」

- ・医療規格を満たしていない一般の端末(パソコン等)と医療機器との安全な接続を可能にする
- ・コネクタ形状が多様化している各種LANケーブルに対応可能な構造とし、様々なLANケーブルとの接続を可能にする

トランスが内蔵



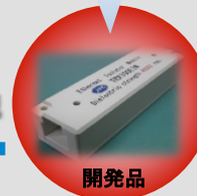
トランス

されているので…



医療機器

安



開発品

全



パソコン

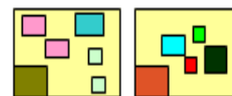
有限会社品川通信計装サービス

(本社:福島県いわき市)

「病理細胞診業務支援パッケージソフトウェア開発」

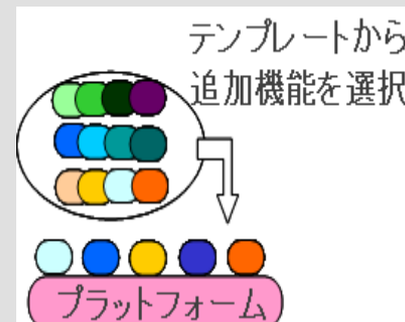
- ・検体受付から標本作成管理、診断入力、各種帳票印刷等の病理細胞診業務を情報システム化します。
- ・プラットフォーム+テンプレート構造によるカスタマイズ容易なパッケージソフトウェアを開発します。

現場毎のカスタマイズ
コストが高い構造



A病院 B病院

従来品



開発品