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

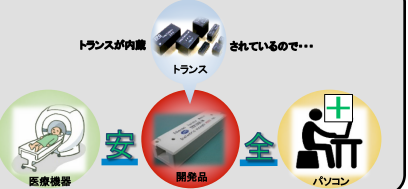
開発品

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



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。

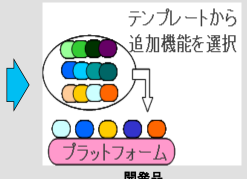
現場毎のカスタマイズ コストが高い構造





B病院 A病院

従来品



開発品