

(株) エヌアイアシストの実績

(株) エヌアイアシストは、

横河電機(株)で研究開発・システムエンジニア・経営企画を経験した開発者が、病院全体を管理する医療情報システムの開発を目指して、初期は画像(PACS)を主として開発、その後電子カルテの基礎となるシステムの開発をしてきました。開発したソフト・技術・ノウハウは医療情報システムの開発を行う会社へ販売を行っています。

開発は全て独自開発です。(病院全体のシステムを理解・開発できるのが当社の強み)

【開発実績(主たる病院施設)】

1、間中病院(小田原)(8年以上の実績)

- ・ 画像管理システム(PACS)
(CR,CT,MR,DR,内視鏡、エコー、心電図、病理結果、眼底)
- ・ 処方表示・発行・医事への送信(診療情報提供書も)
- ・ 検体結果の管理・表示
- ・ 急性期リハ管理
- ・ 看護支援(入院時看護記録、看護計画、看護必要度、勤怠管理)

2、高津中央総合病院(8年以上の実績)

- ・ 画像管理システム(PACS)
- ・ 各種予約(内視鏡予約、手術予約、生理検査予約・実績管理、放射線予約)
- ・ 看護必要度

3、高津中央クリニック(健診センター)(8年以上の実績)

- ・ 画像管理システム(PACS)読影端末によるFilmレス(病院の画像との連携も)
- ・ 看護支援(健診患者の履歴・2次検査予約、内視鏡・エコーの予約)
- ・ 健診結果の管理・解析(健診システムからのデータを定期的に取り得して対応)
- ・ 健診カルテの電子保存管理(当日の紙のカルテをXeroxのコピー機でスキャン、Docuworksとして電子保存=>倉庫が不要になった)

4、山梨厚生連(健診センター)(9年以上の実績)

- ・ 内視鏡検査画像管理システム(画像Capture、Dicom変換、所見管理、面談表示、所見結果を健診システムへ送信、内視鏡検査は80人以上/日)
- ・ 超音波検査画像管理システム(超音波検査装置との通信で画像取得、MWMで属性送信、所見管理、所見結果を健診システムへ送信、超音波検査は100人以上/日)

5、湾岸リハビリテーション病院(2年以上の実績)

- ・ 回復期リハの情報管理システム(予約・実績・各種書類の管理、医事との送受信)
- *) 病院の業務を円滑に、事務作業の軽減を目指して開発したものです。

6、オリエンタル上野健診センター(7年以上の実績)

- ・ 画像管理システム(PACS)読影端末によるFilmレス

以上