

A collection of Nikon microscope objective lenses of various magnifications (20X, 40X, 60X) and types (Plan Apo, DIC M) are shown in a blurred, overlapping arrangement. The lenses are metallic and have technical specifications printed on them.

PapFi

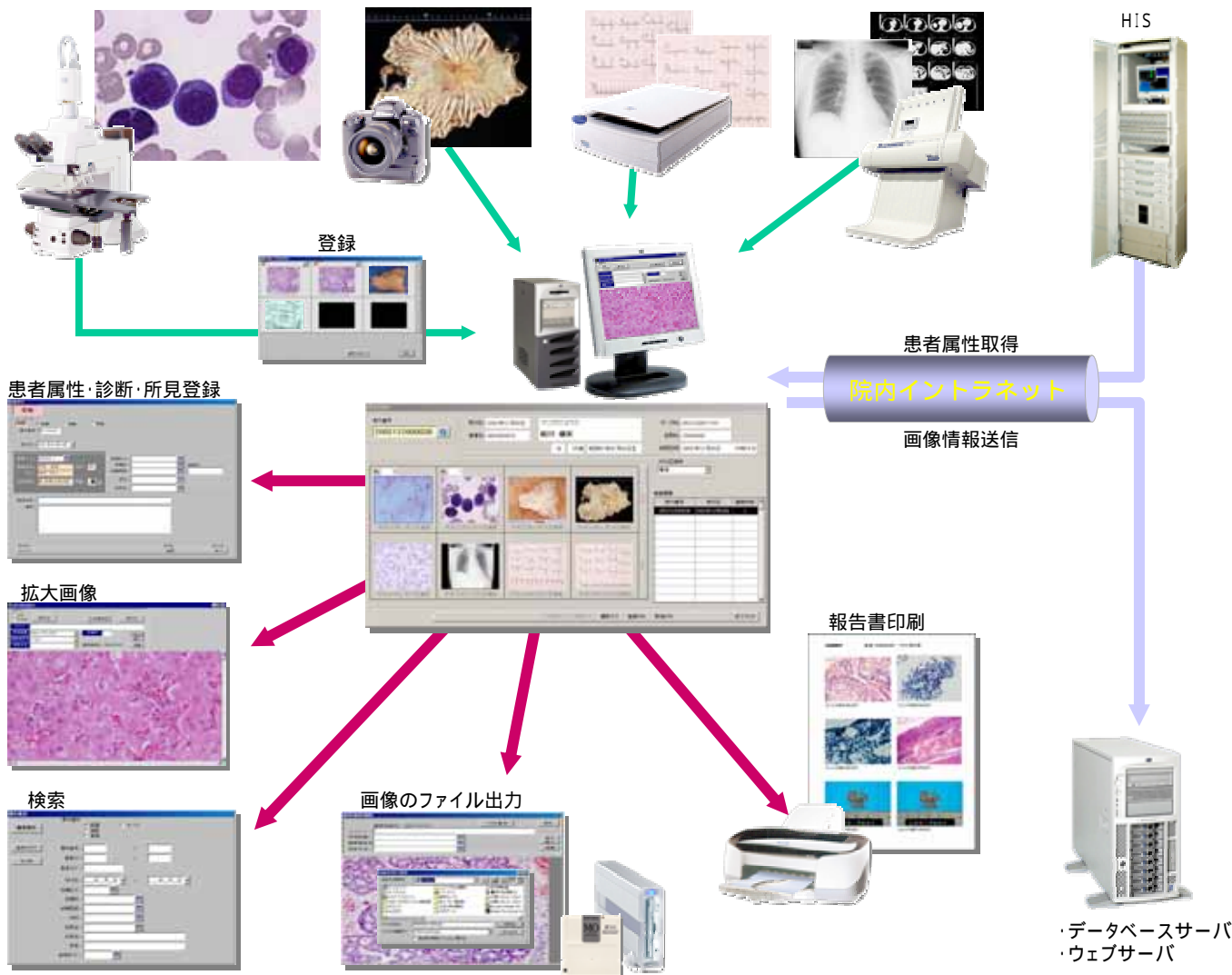
Pathology Photo Filing System



1. 検査で発生する画像情報をネットワーク上のデータベースサーバへ送信することが可能です。
2. 取り込んだ画像データは、患者属性・検査情報を付加して保存するため一元管理が可能です。
3. CCDカメラからの顕微鏡画像をライブ映像で確認しながらキャプチャすることが可能です。

開発元： 正晃テック株式会社

PapFi 病理・細菌・血液 検査画像ファイリングシステム



「Papfi」は、医療現場で発生する様々な画像データをファイリングし、ネットワーク上に配置されたデータベースサーバへ送信、登録するシステムです。顕微鏡やマクロ撮影装置、フィルム出力や紙出力媒体などあらゆる画像を取得しデータベース化が可能です。

主な機能

- 画像登録
顕微鏡画像、臓器マクロ画像、スキャナ画像他
- 画像表示
一覧表示、拡大表示
- 標本検索 画像報告書印刷
- 登録画像のファイル出力
- オプションによるネットワーク連携



主な仕様	
ハードウェア	
CPU	Pentium4-1.0GHz以上推奨
メモリ	512MB以上
ハードディスク	20GB以上
モニタ解像度	800×600以上(1,280×1,024以上推奨)
ソフトウェア	
OS	Windows 2000 Professional
データベース	Oracle9i Database Personal Edition
画像入力装置	
各社CCDカメラ、デジタルカメラ、イメージスキャナ、X線フィルムデジタイザなど 機種によっては未対応機種もございますのでお問合せ下さい。	

- ・「Papfi」商標登録：第4429793号。カタログ中のモニタ画面は、全てハメコミ合致です。
- ・本カタログ記載の会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・仕様・製品は、製造者・販売店側が何ら債務を被ることなく予告なしに変更されます。

総販売元

正晃株式会社
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目34-33
TEL: 092-621-9217 / FAX: 092-622-9755

開発元: **正晃テック株式会社**
<http://www.si-seiko.com>

取扱店