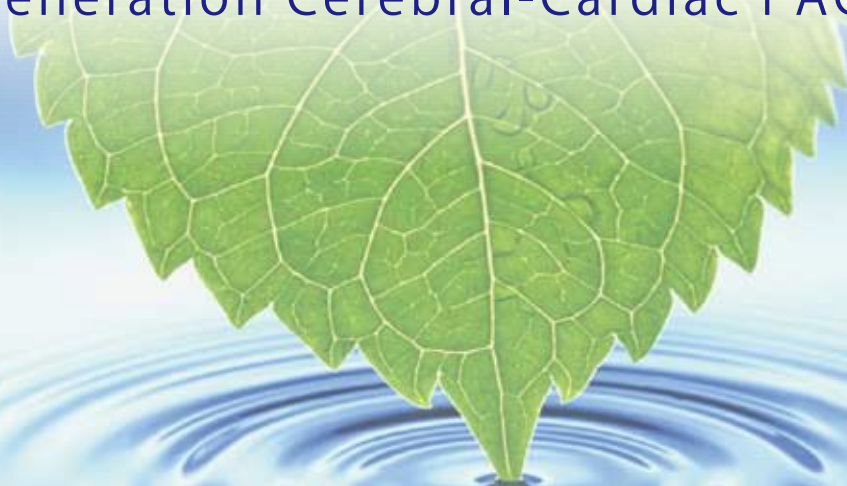


循環器動画ネットワークシステム

# Hawkie CPCAS 2011

A New Generation Cerebral-Cardiac PACS



循環器領域向け、循環器動画ネットワークシステムは全てのモダリティを効率よく管理。Anywhere、Anytime で高速動画配信と簡単な画像操作により、より綺麗な画像を提供。循環器医療の効率UP に貢献いたします。

## ● Own Core Tech コア技術が自社開発

DICOM コア技術の開発により、ユーザーのカスタマイズのニーズにすばやく対応。

## ● Support Multi-Modality マルチモダリティ対応

進化し続けるモダリティへ対応 (DSA、CT、MRI、NM、Echo、IVUS、OCT、ECG など)。

## ● High Quality 過去症例をすばやく参照と比較

自社開発の画像処理により血管造影画像の血管病変部は見やすくなり、診断はしやすくなる。

## ● High Speed 超高速スピードを実現

Hawkie の Dynamic Search 機能で検査をすばやく検索可能。検査を開く同時、画像を瞬時再生と画質調整できる。

## ● WEB-PACS 高速 WEB 配信システム

動画とレポートの高速参照可能。DICOM 通信も可能。iPhone/Android/iPad 標準サポート。



# Hawkie™ CPACS 構成図例



## Other Functions

- 自社製解析ツール (QCA 解析 / LVA 解析 / IVUS 解析 / OCT 解析など)
- BIPLANE シンクロナイズ表示機能
- ECG シンクロナイズ表示機能
- DSA の自動補正機能
- 多彩なアノテーション機能
- 学会発表に画像を加工編集できます。WYSIWYG スタイルで、汎用 Windows フォーマットへ変換可能 (BMP、JPEG、JPEG2000、PNG、TIF、AVI、MPEG、MP4、WMV など)。矢印で追跡機能。
- QA (検像) 機能: DICOM 合法性チェック・画像分割 / マージ / 編集・画像転送可能
- レポートシステム、DICOM Structured Report 対応
- テンプレートによる簡単にカスタマイズ可能。PDF/DOC/DICOMPDF/DICOMSR に出力可能。
- レポートの分析と統計機能
- HIS/RIS 連携機能



株式会社ホーキーメディテック Hawkie MediTech, Inc.

Hawkie Makes IT simple, Simple is Smart.

Email: [info@hawkie.net](mailto:info@hawkie.net) url: <http://hawkie.net>