

画像診断習得の近道

画像診断ナレッジサービス「読影指南」

～画像診断の知識・経験や症例をコンピュータ(AI)が指導～

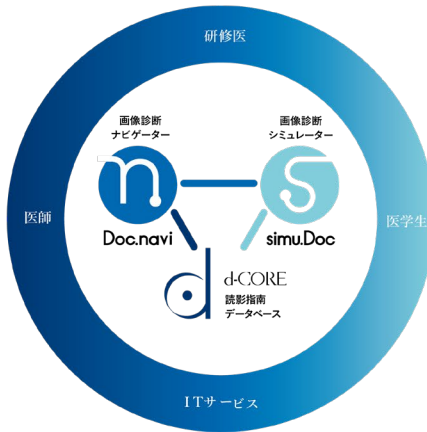
「読影指南」は大学病院とNPO法人メディカル指南車がコラボして生まれた世界初のサービスです



画像診断ナビゲーター

Doc.navi

読影指南



画像診断シミュレーター

simu.Doc

画像診断のプロセス
をバックアップ

画像診断のトレーニング
& スキルアップに

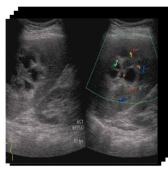
研修医の教材
指導医の学習支援に

学習効果が確認された大学病院の
約1,000症例にアクセス可能

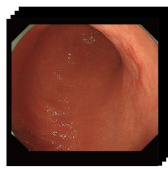
画像症例データベース



胸部X線
約500症例



腹部超音波
約200症例



上部消化管内視鏡
約150症例

スマートフォンのアプリで
スキマ時間も効率的に学習



忙しい医師や研修医に最適！
スマートフォンやタブレットを
利用して、いつでもどこでも
スキマ時間に学習できます

画像診断オンライン講座

疾患別の解説を公開中。
「読影指南」と合わせて活用いただくことで、
より学習効果を高めます。


YouTubeにて
動画公開中！



画像診断オンライン講座

@user-si3on5x7j - チャンネル登録者数 1340人・27本の動画
画像診断オンライン講座をご覧ください。ありがとうございます！... >
lp3.medicalshinsha.work、他3件のリンク

チャンネル登録



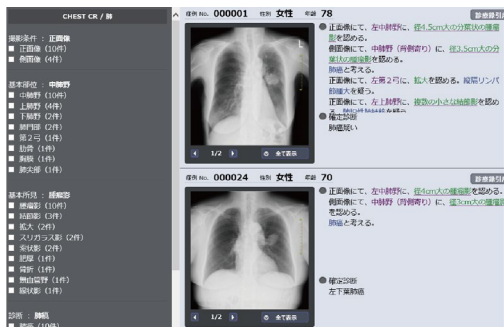
機能 1 画像診断ナビゲーション

患者様の撮影画像を見ながら「基本部位」「基本所見」と選択していくと、膨大なエビデンスに基づいたデータベースから可能性の高い疾患候補を色分けして一覧で表示します。



機能 2 画像症例検索

厳選された有用性の高い症例画像に、「患者属性」「確定診断」「診療録」「専門医の解説」の情報をリンク。「基本所見」「診断」などから画像症例が瞬時に検索できるので、患者さまの画像との比較により診断の効率化が期待できます。



機能 その他 診療録作成の支援、所見解説、疾患説明

契約プラン



胸部X線



腹部超音波

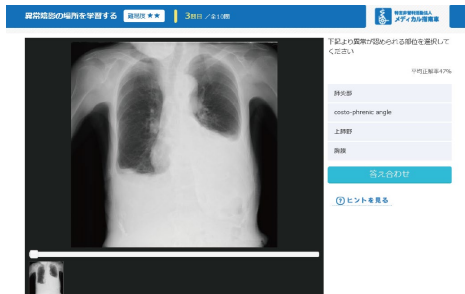


内視鏡

- * 3つのモダリティを選択してご契約いただけます (お得な3モダリティセット割引もごございます)
- * Doc.navi、simu.Doc 両方をご利用いただけます

基礎編 一問一答で基礎を習得

ドリル感覚で繰り返し学習しながら、基本スキルを養成します。ランク表示により、自分の実力レベルや目標設定も明確化できます。



臨床編 臨床現場での実践スキルを学ぶ

臨床の画像診断プロセスをモニターに再現し、疑似体験しながら即戦力となる読影スキルを向上させます。



指導医は学習状況をデータで確認

ID	正解数	解答数	正解率%
1234	889	967	91.9
2345	951	1091	87.2
3456	463	578	80.1
4567	519	718	72.3
5678	559	721	77.5

※成績表はサンプルです

