

臨床検査技師・診療放射線技師を目指す全ての学生に 画像診断ナレッジサービス「読影指南」

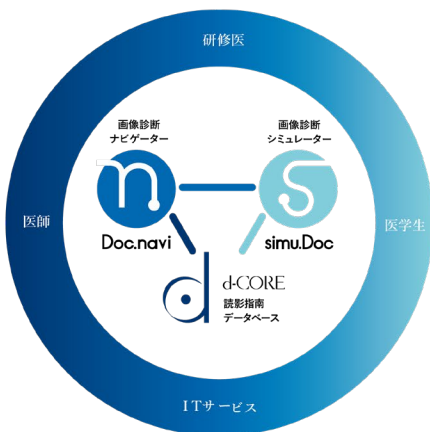
～画像診断の知識・経験や症例をコンピュータ(AI)が指導～

「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

読影指南



画像診断シミュレーター

Doc.navi

simu.Doc

ドリル感覚で
学習しながら
基本スキルを要請

成績表で
自分のレベルや
学習成果をチェック

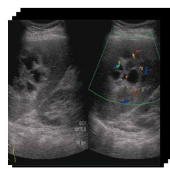
臨床の画像診断プロ
セスを疑似体験し
読影スキルを向上

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

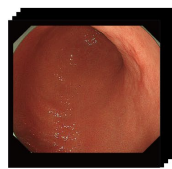
画像症例データベース



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



忙しい学生に最適！
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。



利用者へのインタビュー動画

教員と学生へのインタビュー動画を
公開中。「学生が自主的に学習してい
る」「読影力が付いた」という声が寄せ
られています。



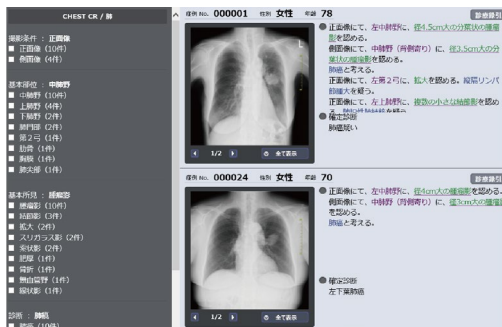
機能 1 画像診断ナビゲーション

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。



教員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

