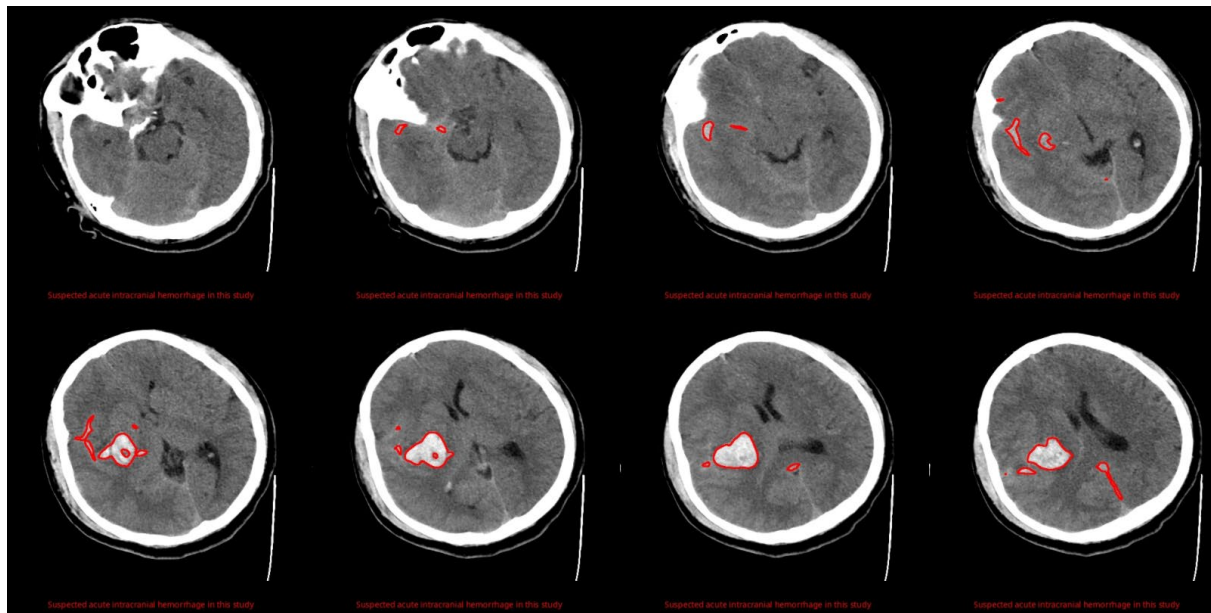


頭部CT画像から30秒で関心領域を識別

専用のポータルサイトに結果を通知、医師の診断をサポート

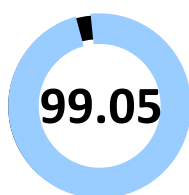


DeepCT導入は医師の負担軽減だけでなく、
患者様の予後改善にもつながります。

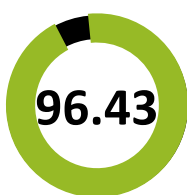
※本製品は、診断補助製品です。診断は必ず医師がおこなってください。

- 1 診断時間を短縮し、迅速な処置へ繋げる
- 2 医師の時間的プレッシャーの軽減
- 3 セカンドオピニオンツール

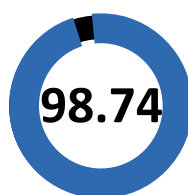
Deep Learningの学習層は34層。高精度解析。



特異度
Specificity

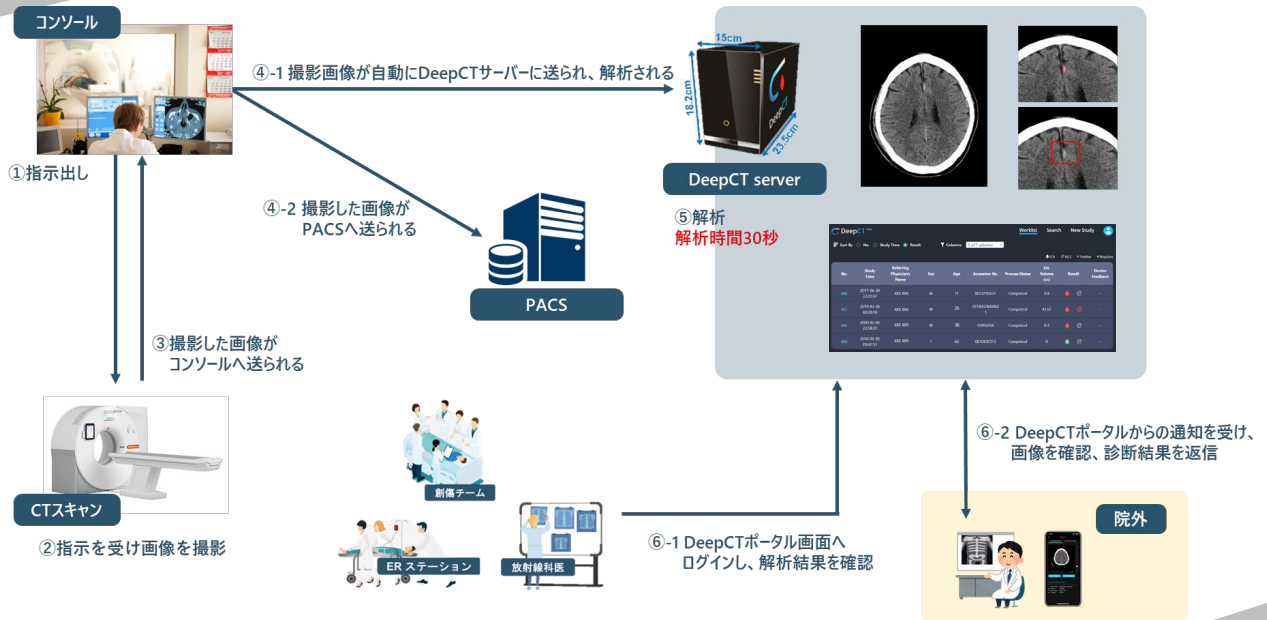


感度
Sensitivity



精度
Accuracy

接続イメージ



ひと目で結果が分かる画面デザイン

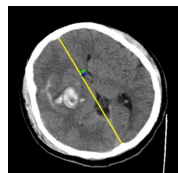
解析結果を色分けして表示。
迅速かつ適切な処置のための
判断材料にもなります。

No.	Study Time	Referring Physician's Name	Sex	Age	Accession No.	Process Status	Est. Volume (cc)	Result	Doctor Feedback
668	2019-06-28 21:50:07	XXX XXX	M	71	0011791217	Completed	0.9	Positive	---
667	2019-01-26 00:28:19	XXX XXX	M	25	201902060802	Completed	11.12	Negative	---
666	2020-01-06 21:50:07	XXX XXX	M	38	9301548	Completed	0.2	Positive	---
665	2016-05-03 09:45:13	XXX XXX	F	60	0010107213	Completed	0	Negative	---

Est. volume (cc)	Result	Doctor Feedback
0.9	Positive	---
43.52	Negative	---

正中偏位の表示

正中偏位が生じている場合に、
正中線からの距離を表示します。



スマートフォンアプリに通知を送信

手持ちのスマートフォンに
専用のアプリを入れること
で通知を受け取り、DICOM
画像を閲覧することができます。



関心領域の範囲の特定

高吸収領域範囲から全体の
関心領域範囲を体積で算出します。



各CTメーカーとの互換性

DeepCT はどのCTメーカーでも
使用することができます。

各国の医療機器認証を取得

DeepCTは日本の薬機法のみならず、
米国FDA、欧州CEマーク、台湾FDA等、
他国の医療機器認証を取得しています。



医療機器認証番号	303ADBZX00113000
一般的名称	汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム
製造販売元	ユビックス株式会社 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-32 TIME24ビル Email: contact@ubi-x.co.jp
製造元	Deep01 Limited.

※本カタログ掲載の形状、仕様は予告なく変更することがあります。