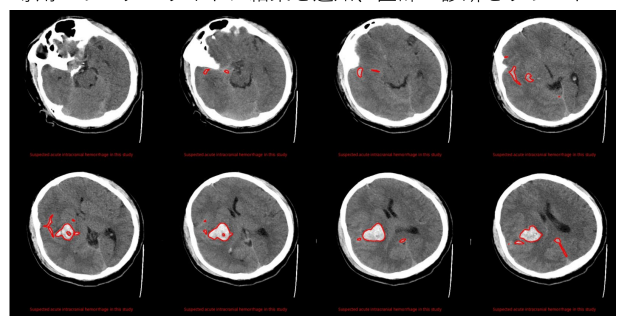


頭部CT画像から30秒で関心領域を識別 専用のポータルサイトに結果を通知、医師の診断をサポート



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。

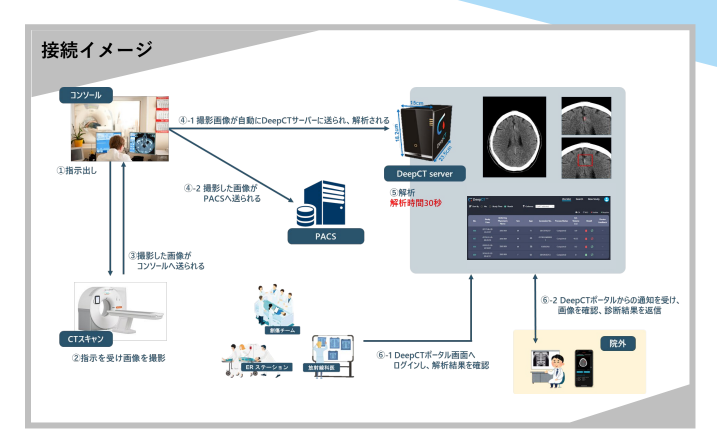
※本製品は、診断補助製品です。診断は必ず医師がおこなってください。

- 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。



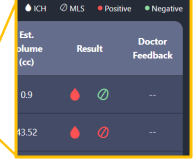
<sup>\*</sup> 臨床試験レポート「Kaohsiung Veterans General Hospital in July 2020」より



### ひと目で結果が分かる画面デザイン

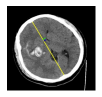
解析結果を色分けして表示。 迅速かつ適切な処置のための 判断材料にもなります。





# 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。



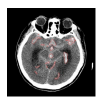
# スマートフォンアプリに 通知を送信

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

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.