

# 読影依頼ワークフロー比較

(CT3000枚 (1900MB) 1検査を依頼する場合)

## インフィニティメディカルソフト 読影依頼システム 簡易方式

簡単・迅速・省力化

①医療機器よりUSBにDICOMデータを取り込み

②転送用ソフトMityDSS起動し、DICOMデータ読み込んで保存します。その後マイティ・わんCloudにアップロードします (保存に10分程掛かります)

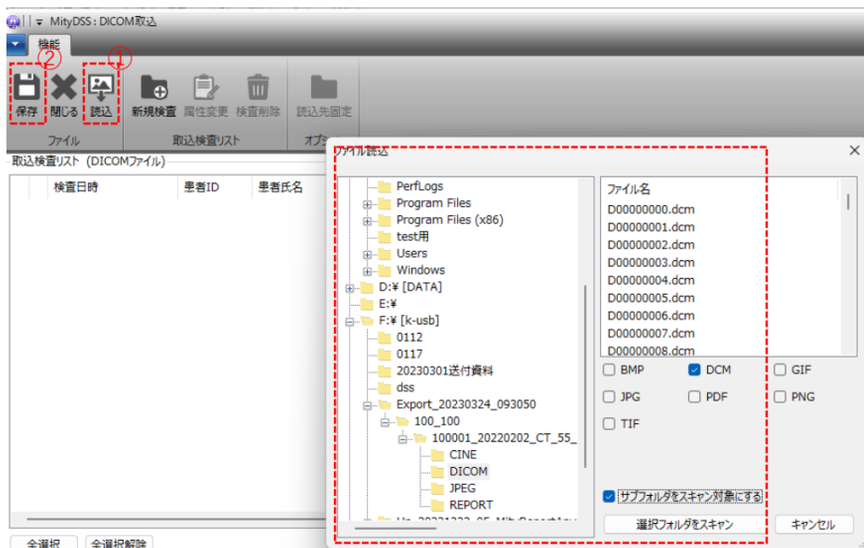
起動



取込



① 読込ボタンでDICOMデータ選択し、「サブフォルダスキャン対象にする」をチェックし、スキャンします  
② 読込完了後保存します



③マイティ・わんCloud、新潟動物画像診断センター2箇所へ自動転送

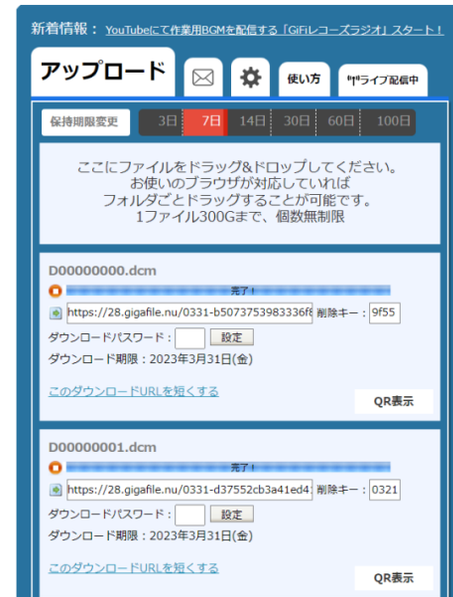


新潟動物画像診断センター  
Niigata AIC

## ギガファイル便

①医療機器よりUSBにDICOMデータを取り込み

②ギガファイル便開いて、DICOMデータアップロード (枚数が多い場合20分程度かかる可能性があります)



③ファイル名を付けて、データをまとめます

ファイル名:  .zip  
ダウンロードパスワード:

④まとめ次第urlが生成され、URLをコピーします

<https://28.gigafle.nu/0331-88f05eae648f36b82e838c35c084>

⑤メールを開いて、URL情報を新潟動物画像診断センター宛に送信します

読影依頼

收件人 新潟動物画像診断センター

読影依頼

<https://28.gigafle.nu/0331-88f05eae648f36b82e838c35c084>

※データ送信後に、新潟動物画像診断センター遠隔診断依頼書フォームを記入し、送信してください。  
[遠隔読影診断](#)

# 新潟動物画像診断センター側読影依頼受信後のワークフロー

## インフィニティメディカルソフト社システム

①新規依頼受信したことをメールで通知  
画像は新潟動物画像診断センター院内サーバに転送された為、ダウンロード手順が必要なく、DICOMビューアにて画像を確認

②レポート作成

③レポート返送し、電話で説明

※レポートが返送され次第、メールで依頼施設様に読影完了を通知します。Cloud側でレポートを保管し、確認可能です

インフィニティメディカルソフト社システムを利用する際、新潟動物画像診断センターのデータ処理は省力化され、迅速にレポートの返却ができるようになります

## ギガファイル便

①メールよりギガファイル便のHPにアクセス

②ZIPファイルをダウンロード

③ZIPファイルの解凍

④AOC（画像取り込みソフト）に画像取り込み

⑤AOCよりPACSに転送

⑥DICOMビューアにて画像を確認

⑦レポート作成

⑧レポート返送、電話で説明