

READ-IT!!

| Ver | リリース | 内容 | |
|-------|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | カテゴリ | 詳細 |
| 3.0.0 | 2023/3 | 付帯サービス | ■Webソフトウェア（操作画面）を提供 WebソフトウェアによるOCR結果の補正機能を追加 |
| | | 付帯サービス | ■帳票判別機能を追加 画像から帳票の種類（領収書や診療明細書など）を判別する機能を追加 |
| | 2022/4 | OCR対象範囲 | 健康診断結果報告／人間ドック結果報告の読取項目を拡大 ・読取り対象項目を52項目から66項目に拡大（診察所見、既往症など） ・確信度機能を追加 |
| 2.0.0 | 2021/3 | OCR対象画像 | ■非定型帳票である健康診断結果報告／人間ドック結果報告のデジタルデータ化が可能 読取項目は厚生労働省が定める定期健康診断の項目（身長・体重・胸部エックス線検査・尿検査など52項目）を対象にデジタルデータ化が可能 |
| | | OCR対象範囲 | ■診療明細書における明細欄のデジタルデータ化が可能 これまでの診療明細書の読取り範囲を拡大し、明細欄の記載内容全てについてデジタルデータ化が可能 |
| | | 付帯サービス | ■手術名予測機能を追加 デジタルデータ化された診療明細書の明細欄の情報を利用し、手術名を予測する機能を追加 |
| 1.0.0 | 2019/7 | OCR対象画像 | ■非定型帳票である領収書／診療明細書／退院証明書と、免許証のデジタルデータ化が可能 |
| | | 提供形態 | ■Web APIによるAI-OCRサービスを提供 |

SNAP-IT!!

| Ver | リリース | 内容 | |
|-------|---------|--------|----------------------------------------------|
| | | カテゴリ | 詳細 |
| 1.4.0 | 2024/11 | 利便性向上 | ■撮影時の画像補正機能（台形補正/余白除去）を追加 |
| 1.3.0 | 2022/8 | 利便性向上 | ■撮影時のカメラ切替機能を追加 |
| 1.2.0 | 2022/1 | 利便性向上 | ■撮影時の最大解像度に4K・WQHDを追加(有効/無効は任意で切替が可能) |
| 1.1.0 | 2020/5 | 利便性向上 | ■ヘルプ画面新設（スマートフォンの設定変更方法等の説明） |
| 1.0.0 | 2020/1 | 付帯サービス | ■Webブラウザ上で起動するスマホカメラ機能を提供 |