

OCR検査依頼書の読み取り精度向上 に関するお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、依頼書画像の読み取り精度向上を目的とした「画像補正機能」の導入に伴い、
下記のご協力をお願いいたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。
謹白

記

■ 機能概要

画像補正機能

本機能は、スキャンした依頼書画像の傾きや余白を自動的に補正することで、文字認識（OCR）の精度向上を図るものです。

画像の状態を整えることで誤読を防ぎ、業務の正確性および効率性を向上します。

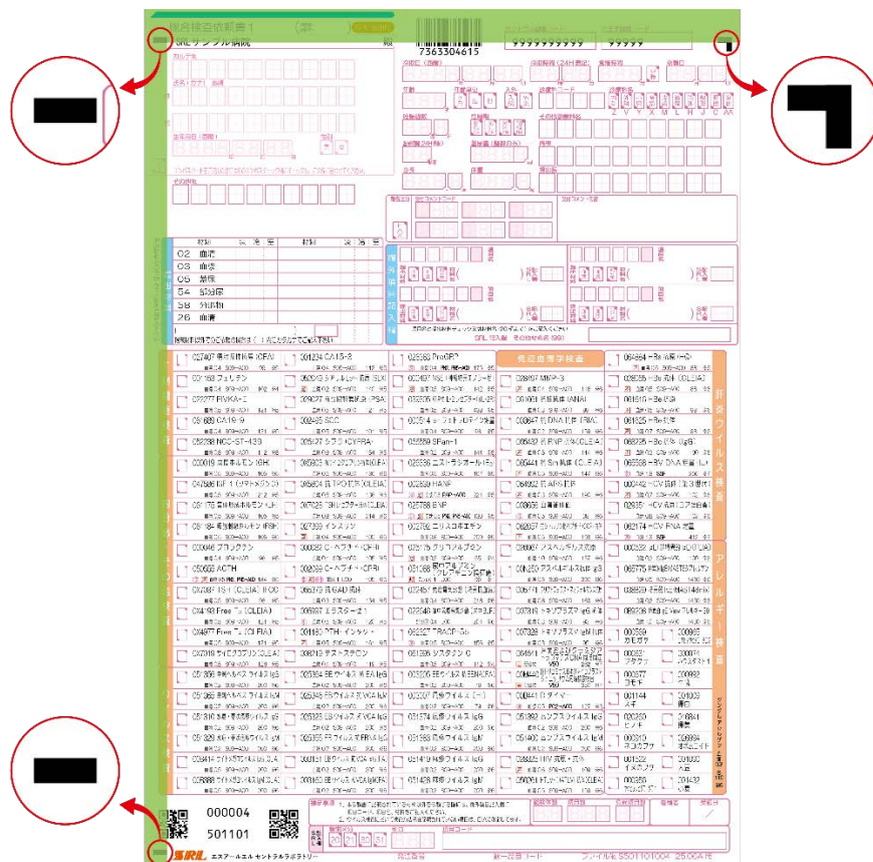
「画像補正機能」の導入にあたり、
OCR依頼書の記載等に関しまして、留意事項がございます。

裏面を参照いただき、ご協力をお願い申し上げます。



■ 機能の仕組み

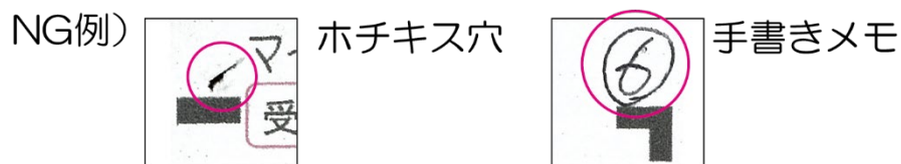
画像補正機能では、依頼書上に設けられた「タイミングマーク（下図赤丸の部分）」を基準に、画像の位置や傾きを自動的に調整します。



■ 留意事項

画像補正機能の精度を保つため、以下の点にご注意いただけますようお願い申し上げます。

- ▶ タイミングマーク付近およびその検出範囲（上図緑色の帯部分）には、文字・手書きメモ・ホチキス穴などの記載や加工を行わないようお願いいたします。



- ▶ 破れや破損がある場合は、新しい依頼書にて再記載をお願いいたします。

なお、過去に配布された依頼書にはタイミングマークが付いていない場合がございますので、あらかじめご承知おきください。