

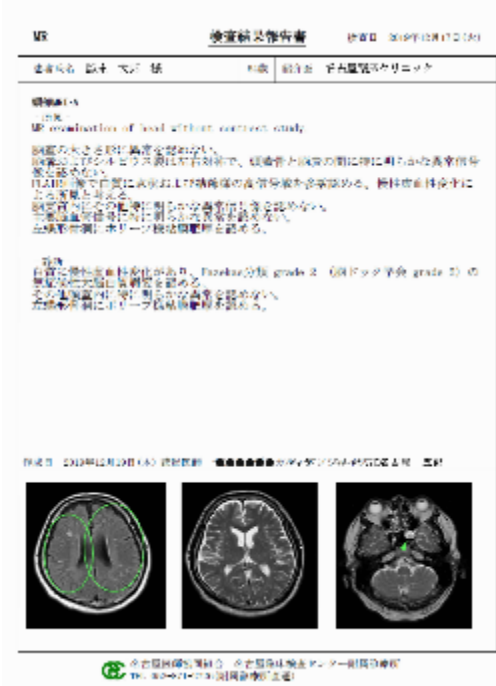
プレスリリース

メディカルデータカード株式会社  
2020年4月27日

医療情報プラットフォーム MeDaCa  
～画像診断レポートを患者さんのスマホにオンラインで送信するサービスを開始～

名古屋医師協同組合 名古屋臨床検査センター(理事長 中野佐上、名古屋市昭和区、以下名古屋臨床検査センター)とメディカルデータカード株式会社(東京都新宿区、代表取締役社長 西村邦裕、以下当社は、当社が提供している医療機関向けウェブサービス MeDaCa PRO®を使い、名古屋臨床検査センターにおいて、CT や MRI などの画像診断に関する読影レポートをドクターの確認のもと、当社患者さん向けスマホアプリ MeDaCa®にオンラインで送信するサービスを開始しましたのでお知らせいたします。

当社は、これまで名古屋臨床検査センター様と MeDaCa PRO と MeDaCa を使った様々なサービスを提供してまいりました。まず 2018 年 4 月に血液検査や尿検査などの一般検査結果を医療機関の確認のもと患者さんの MeDaCa にオンラインで送信するサービス、次に 2019 年 6 月には、人間ドックや健康診断書をオンライン送信するサービスを提供しています。今回、これらに続く新しいサービスとして、画像診断読影レポートをオンラインで送信する仕組みを開発し、サービスを開始しました。本サービスも血液検査などの検査結果送信と同様に、送信の有無、また送信するタイミングなど、全て医療機関のドクターにご判断いただいた上で、送信される仕組みとなっております。これまで同様、ユーザー様は無料でお使いいただけます。



読影レポートのイメージ

MeDaCa PRO は様々な地域の病院やクリニックにおいてご利用いただいており、特に病院では、慶應義塾大学病院、国立病院機構東京医療センターの実証実験にて導入されております。

またスマホアプリ MeDaCa のユーザー数は、2020 年 1 月時点で 1 万人を越えました。

当社は digital PHR (注1) を実現する医療情報プラットフォーム MeDaCa を通して、今後も医療機関、患者さん双方にメリットがあるサービスの開発・発展に努め、より良い医療体制に貢献してまいります。

## ■ MeDaCa®とは

患者さん向けアプリで、患者さんご自身の医療情報を管理することができ、iPhone、Androidスマートフォンの両方に対応しています。

パソコン用にはウェブサービスとして提供しています。

(1) 診察券、検査データ、処方箋、レントゲン写真、健康診断書など、紙のデータをスマートフォンのカメラで撮影し保存すること、PDFなどをアップロードすることにより、スマートフォンやパソコンで、ご自身の医療情報をいつでもどこでも閲覧できます。

(2) 個人が MeDaCa に保存した検査データを、受診している医療機関の医師に渡すことや、逆に医療機関での検査データを受取ることができます（医療機関が MeDaCa PRO のサービスに入っている場合）。

ブラウザ版 URL：<https://medaca.co/>



## ■ MeDaCa PRO®とは

医療機関向けの患者さんとの架け橋となるウェブサービスです。

(1) 病院やクリニックなどから、患者さんに検査データを送ることができます。また患者さんの「MeDaCa」アカウントに収納している過去の医療情報を、患者さんの許可のもと、閲覧することや受取ることが可能となります。

(2) 医療機関から患者さんに、直接メッセージや通知を送ることができます(MeDaCa メッセージ機能)。

URL：<https://pro.medaca.co/>



## ■名古屋医師協同組合名古屋臨床検査センター

所在地：〒466-0055 名古屋市昭和区滝子通 3-2

URL：<https://www.meirin.net/>

## ■メディカルデータカード株式会社

所在地：〒160-0007 東京都新宿区荒木町 1-22 四谷マンション 203

URL：<https://www.medaca.co.jp/>

### 【用語解説】

(注1) PHR：Personal Health Record の略称で、個人が生涯にわたり自分自身の医療・健康情報を収集・保存し活用できる仕組みのことを指します。PHR をデジタルで実現することを、digital PHR；dPHR と呼んでいます。

### 【サービス及び報道に関するお問い合わせ】

メディカルデータカード株式会社

カスタマーサポート：佐藤

メール：[press@medaca.co.jp](mailto:press@medaca.co.jp) 電話：03-3226-0303