



生理検査システム

アプリ紹介

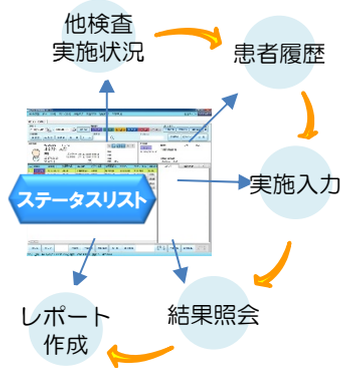
受付からレポート作成までの事務業務を賢く支援します！

Point. 1

検査結果照会をスマートに。診断に集中できます！

Point. 2

「ステータスリスト」という管理一覧画面を全操作の起点とし、わかりやすい操作で、生理検査業務全てを完結できます。レポート作成は、正常値登録・前回値コピー等の便利機能で作成時間を大幅に短縮することが可能です。



電子カルテを開かなくても、Phylsiaの結果照会画面(マトリクスビュー)から直接他検査結果(脳波、検体検査、神経生理、病理、放射線レポート等)を参照できます。検査結果をワンクリックで簡単に横断的に確認することが可能になるため、診断に集中できます。



他検査状況の確認ができ次検査案内をスムーズに！

Point. 3

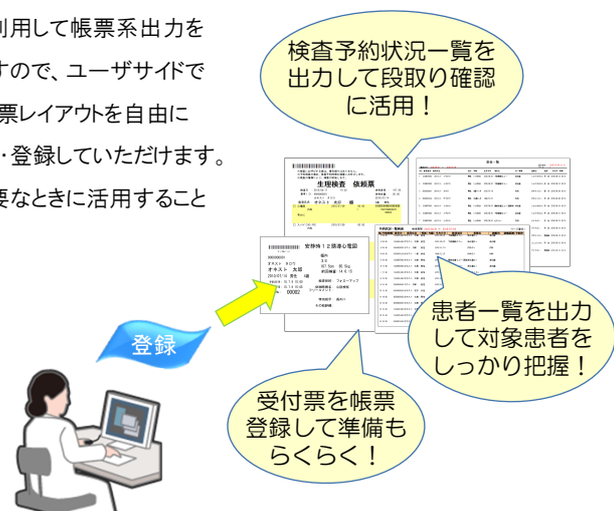
帳票レイアウトの修正・追加が自由自在！お好みで。

Point. 4

患者様の当日の来院有無や会計有無、他検査状況や診察予約を一目で確認することができます。次検査への誘導や、検査室の混雑状況に応じた案内をすることができ、検査待ち時間の短縮や、患者様のストレス軽減になり、サービス向上につながります。受付時には、病歴や基本情報等も確認ができ、スムーズな対応を後押しします。



エクセルを利用して帳票系出力を行っていますので、ユーザサイドで好みの帳票レイアウトを自由に簡単に作成・登録していただけます。いつでも必要なときに活用することができます。



集まったデータを自由に抽出。 様々な場面で活用できる！

Point. 5

蓄積されたデータを自由に抽出して加工することで、簡単に様々な統計資料(科別項目別、医師別項目別、曜日別、保険点数集計等)を作成することができます。
また、報告書作成時に登録を行った所見データの抽出も自由に抽出できます。学会発表用やデータ分析に重宝します。



様々な生理検査機器や他システムとらくらく接続！

Point. 6

機器との接続に関しては、メーカーを問いません。
機器接続の煩わしさから解放されます。
もちろん、電子カルテや他検査システム(Webシステム)との連携もお手の物です。



TAT機能により検査室運用の効率化を支援。

※開発中

Point. 7

TAT機能により、検査項目単位に検査進捗毎の経過時間を算出。分析された算出結果から、検査スタッフの配置再検討や患者様の導線再検討・手順等の見直し材料とすることができます。
また、蓄積した分析データから、未来分の混雑状況を予測。予測状況から、検査室の要員配置を検討することができます。
各進捗フェーズの患者様待ち時間縮小により、検査時間の短縮により、患者様のストレス減少・診療までの時間短縮患者サービスの向上に直結します！



面倒なことを簡単に、できないことをできるようにします！

Point. 8

日々の業務の中の、「面倒なこと」や、「できないこと」、「できていないこと」は何かございませんか？
弊社では、まず「面倒なこと」と「できないこと」、「できていないこと」をざっばらんにお話しいただくことから始めます。
Physliaというシステムを利用し、「面倒なこと」を簡単に、「できないこと」、「できていないこと」をできるようにするために、解決策のご提案をさせていただきます。
日々の業務の改善にぜひお役立てください！



オネストメディカルシステムシリーズに関する情報、お問い合わせ

WEBサイト：<https://www.honest.co.jp>

メール：eigyo@honest.co.jp

株式会社オネスト

本社 / 〒170-6038 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 38階