



KONICA MINOLTA

HitomeQ

Care Support

まずは現場の課題を見つけるところから始めませんか？

コニカミノルタの業務診断サービス

現場へのICT導入の第一歩は

現場の課題を明確にすることです！

現場の課題の可視化には、膨大な手間がかかる上、**ノウハウが必要**となります。

業務診断サービスではスマート介護士を取得した弊社プロスタッフが厚生労働省「生産性向上ガイドライン」の視点に基づき、定性的・定量的に診断致します。



選べる4つの診断メニュー どんなお悩みをお持ちですか？

新メニュー登場！

リモートライト診断

予定業務量(需要)とシフト設計(供給)を分析し、人員の不足/余剰時間帯を定量可視化し、**優先的に改善すべき時間帯を明確**にします。

最短8営業日/施設訪問なし

ライト診断

夜間業務の観察により直接/間接業務実施時間やゆとり時間の大きさを定量的に評価。**夜間業務効率化を実現する方向性**を示します。

最短10営業日/施設訪問あり

リモート診断

ライト診断内容に加え、ナースコール件数の分析やスタッフ歩行量を時間毎に分析し、**業務の平準化及びシフト設計を見直す**手がかりを共有します。

最短10営業日/施設訪問なし

スタンダード診断

時間毎のスタッフ位置情報分析により、**全日業務に関する業務負荷の高い時間帯を明確**にします。

最短15営業日/施設訪問あり

診断実績38件！

(特養/老健/介護付き有老等)

診断は、スマート介護士Expert取得の弊社プロスタッフにお任せください！

SMART
Basic & Expert

ご利用のお客様の声

お困りごと：夜勤業務に課題を感じているが、
明確な課題を見つけられない

ご利用後の声

診断結果から夜勤スタッフが仮眠を取れていないこと、**業務が集中する時間帯に人員が少ない**ことが分かり、業務内容の見直しや人員配置の変更に取り組むことが出来た

各種サービス内容の詳細・お問い合わせは、裏面をご覧ください！



訪問なしのリモート診断も ご好評いただいております！

提供メニュー	リモート ライト	リモート	ライト	スタン ダード
訪問	なし		あり	
生産性ガイドライン 評価	○	○	○	○
観察気づき、 ICT活用シーン	○	○	○	○
事故件数分析	○	○	○	○
シフト分析	○	○	○	○
予定業務量分析	○	○	○	○
夜間業務分類	—	○	○	○
ナースコール 件数分析	—	○	—	○
スタッフ歩数	—	○	—	○
残業/休憩時間	—	—	—	○
直間比率	—	—	—	○
ヒートマップ	—	—	—	○

※価格は以下よりお問い合わせください



ご相談のみもお受けしております！

まずはお気軽に弊社営業担当、または、
左記QRコード/下記URLからお問い合わせください！

https://qol.konicaminolta.jp/hitomeq_remotediagnosis_vol1_request

