

介護ロボット・ICT導入後の経過報告について

令和4年度（2022年度）の令和5年3月31日、法人内グループホーム3事業所（グループホームみのり／グループホームニューみのり／グループホーム船見坂みのり）において、

- ・介護ロボット（パラマウントベッド株式会社 眠りSCAN）
 - ・ICT（NDソフトウェア株式会社 ほのぼのNEXT Care Palette）
- を導入しています。

<介護ロボット導入のねらい>

（パラマウントベッド株式会社 眠りSCAN）

センサーをマットレスの下に敷きこむだけで、利用者の呼吸数や脈拍数、睡眠状態、覚醒、起き上がり、離床動作などを遠隔でもリアルタイムで把握することができるセンサーです。

夜間の見守りや生活状態の把握などに利用することができ、利用者の安全性向上と介護者の負担軽減のために活用します。



【写真】

グループホーム船見坂みのり

キッチンに

「眠りSCAN」

「Care Palette」

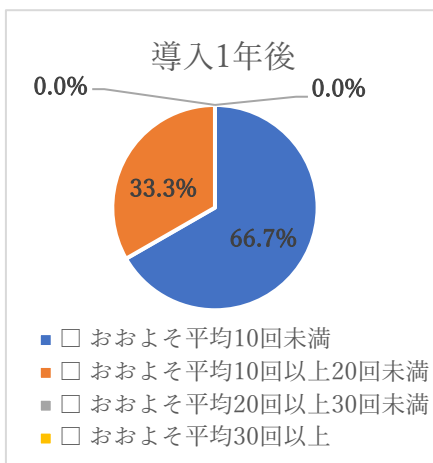
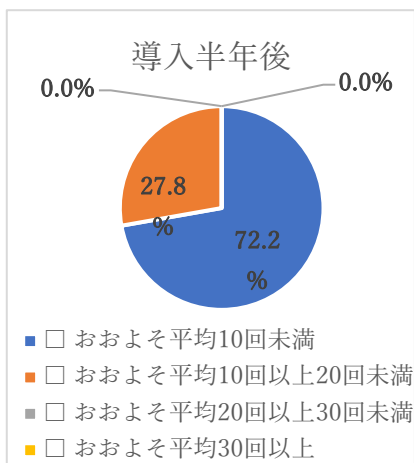
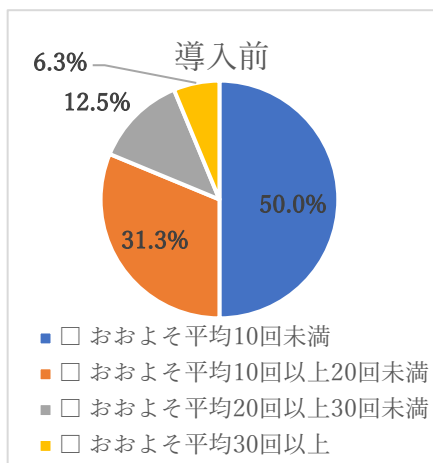
のiPadをスタンドに置いて立て掛け、職員の視認性や記録の効率性を高めています。

<介護ロボット導入の効果>

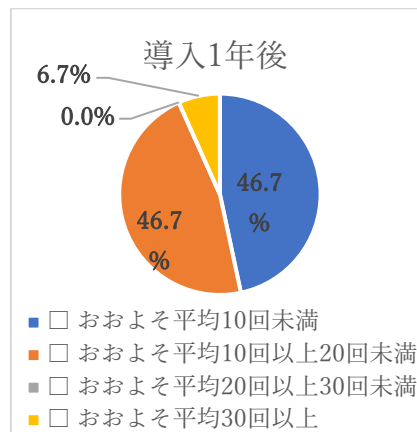
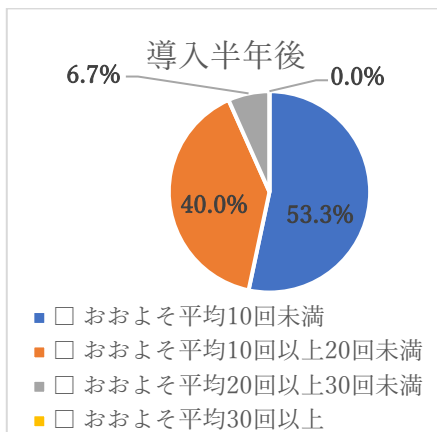
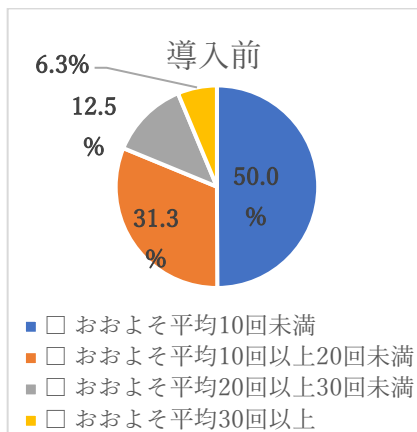
①1回の勤務時間（8時間）内において居室への見守り業務には、どのくらい行っていますか？

※コール対応、巡回、様子確認等（ただし、食事・排せつなどあらかじめ介助を目的とした訪室を除く）合わせた回数を想定してください。

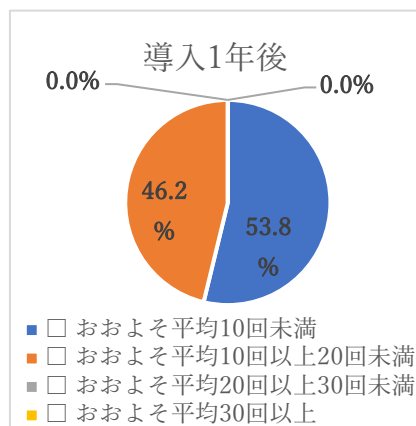
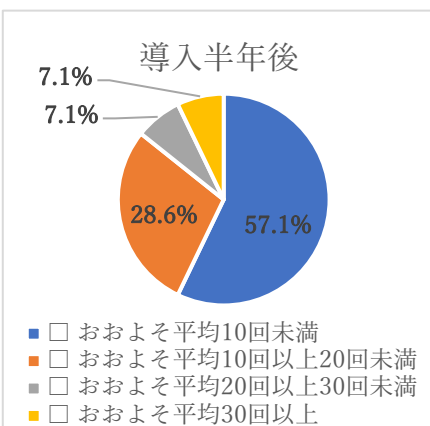
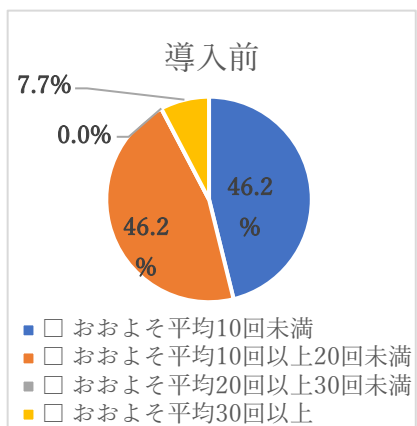
【グループホームみのり】



【グループホームニューみのり】

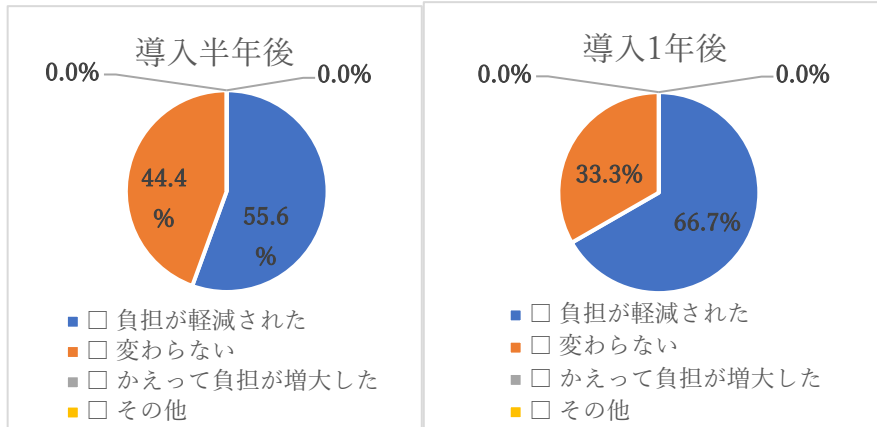


【グループホーム船見坂みのり】

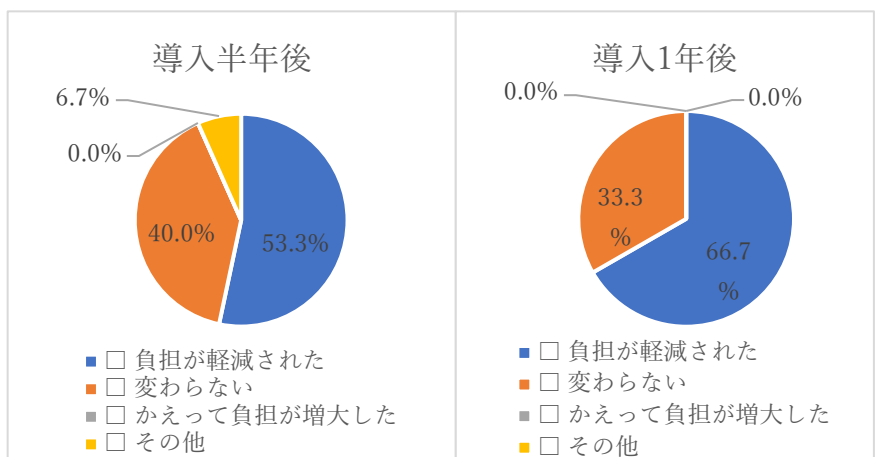


②見守りシステムの導入により負担感は、変わりましたか？

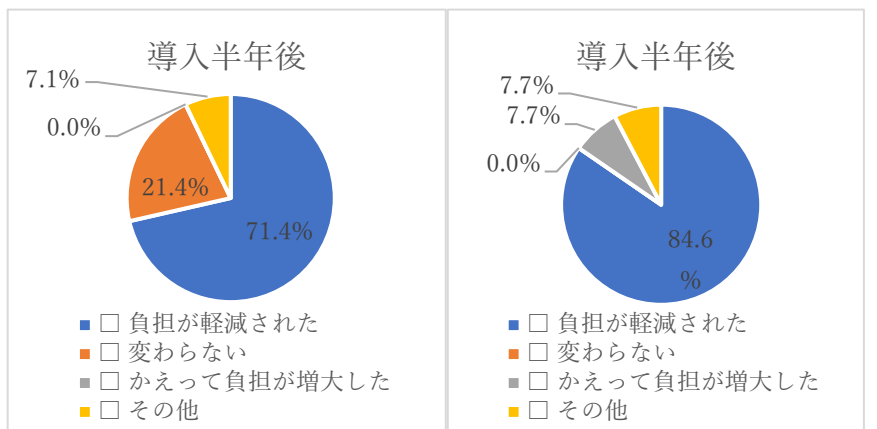
【グループホームみのり】



【グループホームニューみのり】



【グループホーム船見坂みのり】



<ICT 導入のねらい>

(ND ソフトウェア株式会社 ほのぼの NEXT Care Palette)

ノートパソコンやタブレットを使用して記録することで、記録にかかる時間を短縮し、その分の時間を介護サービスの質の向上のための取り組みに振り分けることができます。

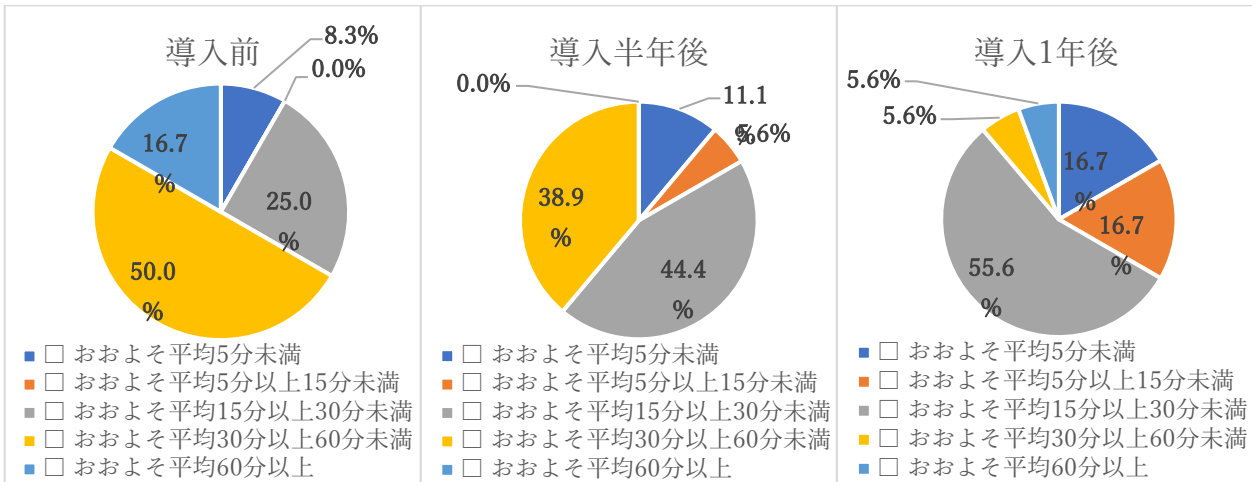
また、情報を一元管理することで、情報共有がしやすくなるとともに、情報を活かしたケア（経験と勘に頼ったケアから、客観的なデータなどにもとづく根拠を持ったケア）が実現できるようになります。

<ICT 導入の効果>

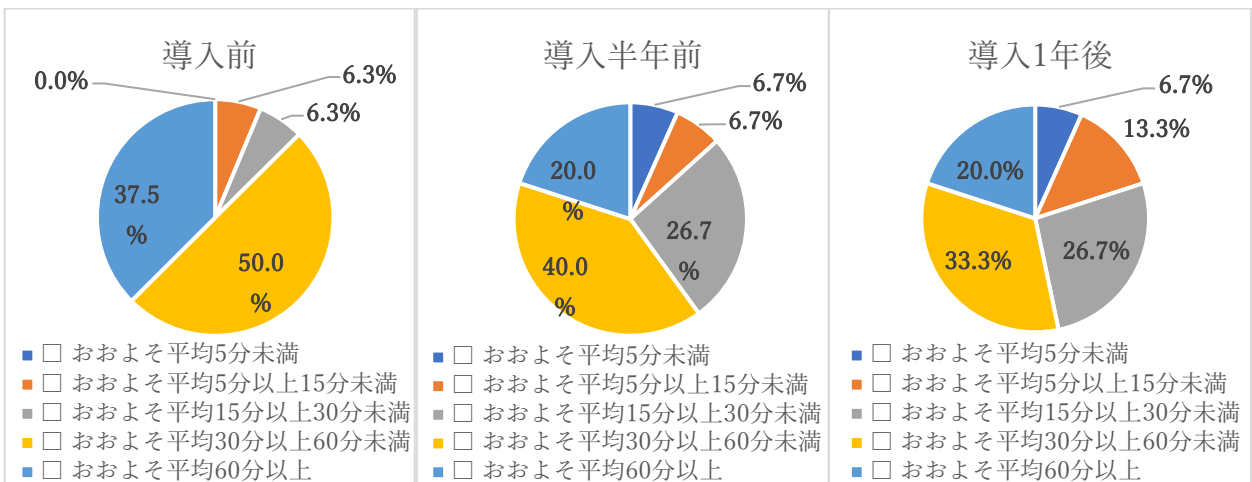
① 1回の勤務時間（8時間）内において記録業務には、どのくらい時間がかかっていますか？

※ケース記録や業務日誌など記録全般について合わせた時間を想定してください。

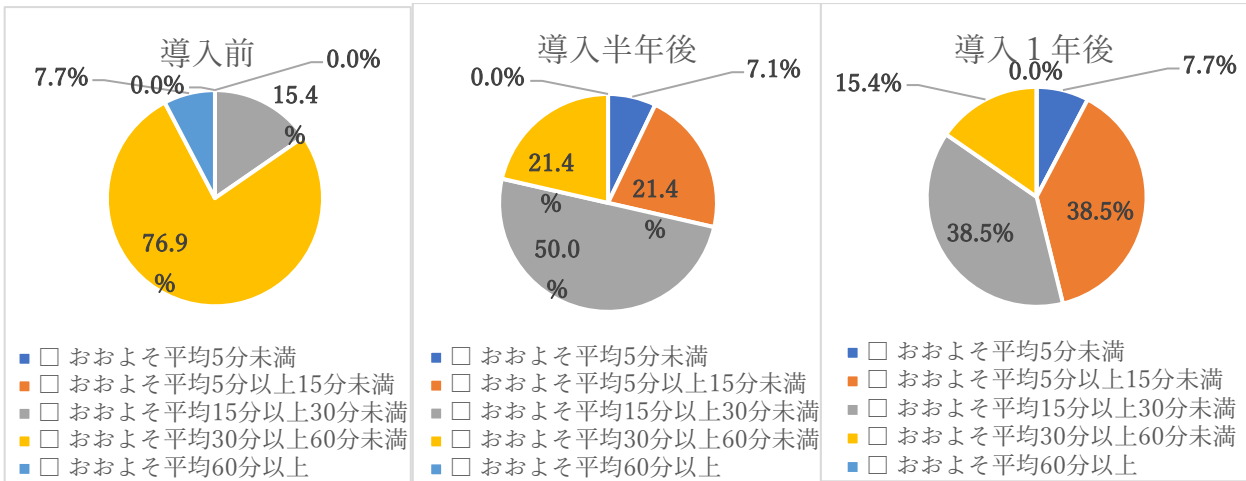
【グループホームみのり】



【グループホームニューみのり】

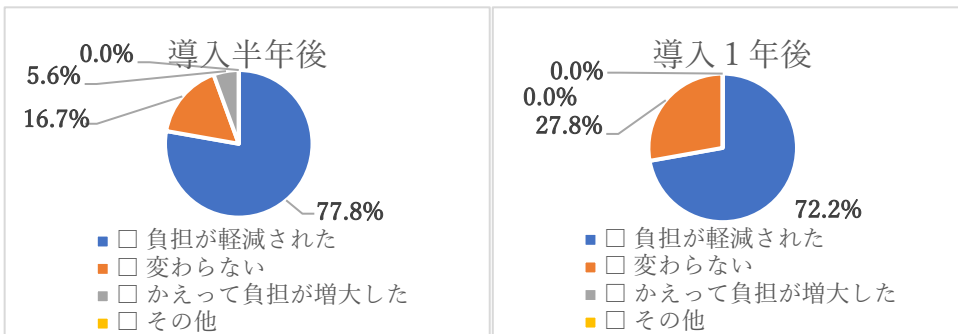


【グループホーム船見坂みのり】

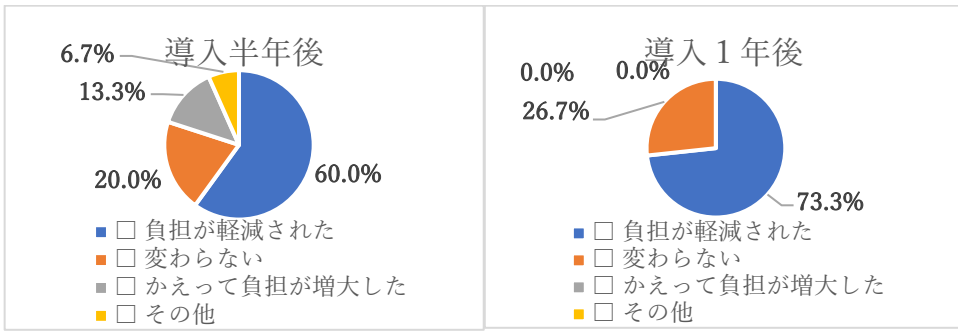


②記録システムの導入により負担感は、変わりましたか？

【グループホームみのり】

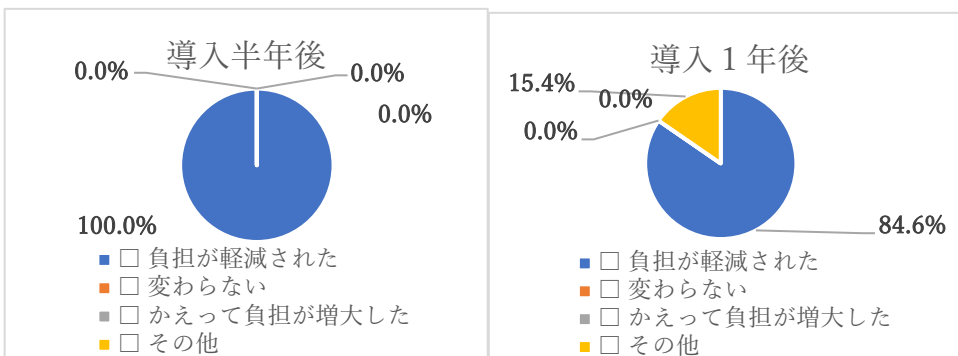


【グループホームニューみのり】



* その他：まだ慣れないため

【グループホーム船見坂みのり】



* その他：導入後に入職