

2024年11月1日

報道関係者各位

株式会社ソラスト

園児のお昼寝を見守るシステムをソラストグループ全社で導入！

～保育サービスの質の向上と保育士の業務負荷の軽減を図ります～

医療や介護、保育サービスなどを提供する株式会社ソラスト(本社:東京都港区/代表取締役社長 CEO 野田 亨/以下、ソラスト)のグループ会社「はぐはぐキッズ株式会社」(以下、はぐはぐキッズ)と「株式会社なないろ」(以下、なないろ)は、運営する保育園において、保育サービスの質を高め、保育現場の業務負荷を軽減することを目的に、お昼寝中の園児を見守る「午睡チェック」システムを導入します。

なお、すでにソラストでは 2022 年度より導入を開始しているため、今後はすべてのソラストグループでの導入がはじまります。ソラストグループの保育園は、これからもより安全で信頼性の高い保育サービスを提供してまいります。

こども家庭庁発表の「保育・教育施設における事故報告集計※1」によると、保育施設における死亡事故が発生しており、特に午睡中の事故が多い事が報告されています。そのため、保育施設では乳幼児の午睡中に起きる事故を防ぐために、0歳児クラスは5分おきに体の向きや呼吸の有無をチェックし、記録を残す「午睡チェック」という<命を見守る業務>があります。

そこでソラストでは、“テクノロジーの活用でサポートできないか”と検討し、グループ会社に先駆けて 2022 年よりお昼寝中の園児を見守る「ルクミー午睡チェック※2」システムを導入しました。

本システムは園児の衣類に“ボタン式センサー”を取り付け、うつ伏せ寝や体動静止状態が続いた場合は専用アプリがアラートで保育士へすぐにお知らせする ICT ツールです。また、これまで保育士が 5 分間隔でチェック表に入力していた記録業務が自動化されることで、保育士の業務負荷が軽減し、心と時間にゆとりが生まれることにも期待しています。

※1…「令和5年 教育・保育施設等における事故報告集計」(こども家庭庁:2024年8月2日公表)

※2…「ルクミー午睡チェック」はユニファ株式会社が開発・提供している ICT サービスです



園児(0歳児クラス)の衣類にボタン式のセンサーを着用。センサーによる検知と保育士の“目視”のダブルチェックで園児を見守ります。



体の向きをチェック表に自動記録。うつ伏せ寝や体動静止が続いた場合はすぐにアラートが！



＜「午睡チェック」システムの導入について＞

名称：「ルクミー午睡チェック」

※提供元…ユニファ株式会社

導入開始：・はぐはぐキッズ…2024年11月1日(金)～

・なないろ…2024年12月2日(月)～

※ソラストは2022年4月～導入開始

導入園数：ソラストグループ…合計57園

※ソラスト…34園、はぐはぐキッズ…8園、なないろ…15園

対象：0歳児クラス

主な特長：・うつ伏せ寝や体動静止状態が続いた時には、専用アプリがアラートを発報

・センサーが体の向きを自動検知し、専用アプリがチェック表へ自動記録

・医療機器として届出され、高い品質を確保 など

■導入の背景と今後の期待

命の見守りという緊張度の高さや5分おきのチェック業務は、保育士の精神的・物理的負荷が高いため、ソラストでは、“テクノロジーによって業務を少しでもサポートできないか”と検討し、2022年より「午睡チェック」システムを導入しました。導入以来、＜人(目視)とテクノロジーの融合＞により、午睡時における見守りの質が向上し、さらにチェック表への自動記録により、保育士の業務負荷が軽減されるなど導入の効果を確認しています。この結果を受け、ソラストグループ2社でも「午睡チェック」システムを導入し、同様の効果を期待するとともに、より一層の安全性向上と業務の最適化を図っていきたいと考えています。

これからもソラストグループの保育園は、地域のみなさまから信頼され、愛される保育園づくりを進めてまいります。

株式会社ソラスト

当社グループは、33,000人以上の従業員を擁し、全国の医療機関から医療業務を受託する「医療事業」（取引先医療機関数：約1,400）や在宅系サービスや施設系サービスをトータルに提供する「介護事業」（事業所数：約720ヶ所）、認可保育所などを運営する「こども事業」（保育所数：67ヶ所）などを展開しています。

▷ 企業理念 私たちは、人とテクノロジーの融合により、「安心して暮らせる地域社会」を支え続けます。

▷ 企業サイト <https://www.solasto.co.jp/>

— 報道関係者のお問い合わせ先 —

株式会社ソラスト 管理本部 広報・IR部 広報課

[TEL] 03-3450-2724 (直通) [Email] koho@solasto.co.jp