

(別紙5)

整理番号 2021P-559
補助事業名 2021年度 緊急的な対応を必要とする事業
(新型コロナウイルス感染症の拡大防止策)補助事業
補助事業者名 (福)龍和会

1 補助事業の概要

(1) 事業の目的

新型コロナウイルス感染症の感染予防・拡大防止に努める

(2) 実施内容

A I 体温検知カメラ (JKA補助事業についての概要 (jyushinosato.com))

(https://jyushinosato.com/publics/index/1/detail=1/b_id=213/r_id=110#block213-110)

利用者、家族など来訪者に受け付け前に非接触で体表面温度の測定を行い、表面温度の高い方へはアラート表示を行い、入館をお断りさせてもらっています。

また、体温、日時等が記録されるため、来館後に発熱をした方の確認も行うことができます。



空気清浄機 (JKA補助事業についての概要 (jyushinosato.com))

(https://jyushinosato.com/publics/index/1/detail=1/b_id=213/r_id=110#block213-110)

利用者が多く集まるグループホームのリビングや、ミーティングなどを行う会議室に設置しています。

厚生労働省も推奨しているHEPAフィルター装着型で広いリビングでも対応でき、定期的な換気と併用してキレイな空間を維持できるようにしています。



(別紙5)

パルスオキシメーター (JKA補助事業についての概要 (jyushinosato.com))

(https://jyushinosato.com/publics/index/1/detail=1/b_id=213/r_id=110#block213-110)

新型コロナウイルス感染者の早期発見や、感染者の血中酸素飽和度の測定のために導入しました。
現在、幸いにも職員、利用者ともに感染者は出ていませんので、活躍の場はさほどありませんが、利用者の方に少しでも体調の変化が見られれば利用しています。



非接触型体温計 (JKA補助事業についての概要 (jyushinosato.com))

(https://jyushinosato.com/publics/index/1/detail=1/b_id=213/r_id=110#block213-110)

デイサービスのお迎え時に、利用者のお宅で素早く表面温度を測定するために導入しました。

額や手首に向けるだけの非接触器なので、直接利用者に触れることなく測定でき、利用者や家族にも安心してご利用いただいています。



2 予想される事業実施効果

新型コロナウイルスが世界的に流行して2年以上が経過しています。当初のウイルス株と比べ、ワクチン接種の効果もあってか現在猛威を振るっている変異株は、重症化率はさほど高くないように感じますが、それでも高齢者にとっては非常にリスクの高い感染症であることは間違いありません。入所されている方々の多くは基礎疾患（持病）を持っています。手指消毒を行うなどの基本的な感染対策を行っていますが、ウイルスを持ち込まない事や、今回のJKA補助事業を通じて更なる感染予防、対策を私たちは行っていきます。

今回の物品購入補助事業が交付決定される以前は、来訪者に対してハンディタイプの非接触型体温計にて測定者が近づき表面温度の測定を行っていました。しかし、これでは来訪者との距離が近いと測定者の感染リスクが高まっていました。より感染リスクを下げるため、自動で検温、記録ができる体温検知カメラの設置は非常に有効であると思っています。

空気清浄機に関して、ユニットでの換気は自然喚起に頼るしかありませんでしたが、広い空間を対象とした大型のHEPAフィルター型空気清浄機を併用することにより、更なる感染予防に繋がっているかと思えます。

他にもパルスオキシメーターや新たな非接触型体温計を導入し、職員や利用者が感染した場合でも感染拡大を防ぐ効果を期待しています。

3 事業内容についての問い合わせ先

団 体 名： 社会福祉法人 龍和会（シャカイフクシホウジン リョウワカイ）

住 所： 〒870-1113

大分県大分市中判田1342-3

代 表 者： 理事長 衛藤 和郎（リジチョウ エトウ カズオ）

担 当 部 署： 事務部（ジムブ）

担 当 者 名： 事務部長 首藤 卓美（ジムブチョウ シュトウ タクミ）

電 話 番 号： 097-548-8201

F A X： 097-597-6677

E - m a i l： jyushinosato@ia1.itkeeper.ne.jp

U R L： <https://jyushinosato.com>