

## (11) 介護ロボットや ICT 等のテクノロジーの活用促進

★ 対象サービス…短期入所系サービス、居住系サービス、多機能系サービス、施設系サービス

令和6年度介護報酬改定により、介護現場における生産性の向上に資する取組の促進を図る観点から、介護ロボットや ICT 等のテクノロジーの導入後の継続的なテクノロジーの活用を支援するため、利用者の安全並びに介護サービスの質の確保及び職員の負担軽減に資する方策を検討するための委員会の開催や必要な安全対策を講じた上で、見守り機器等のテクノロジーを導入し、生産性向上ガイドラインの内容に基づいた業務改善を継続的に行うとともに、一定期間ごとに、業務改善の取組による効果を示すデータの提供を行うことを評価する新たな加算が設けられました。

<改定前> なし	<改定後> ⇒ <b>生産性向上推進体制（Ⅰ）</b> 100 単位/月（新設） <b>生産性向上推進体制（Ⅱ）</b> 10 単位/月（新設）
-------------	--

加算の算定要件は以下のとおりです。

内容については、国からの通知（「生産性向上推進体制加算に関する基本的考え方並びに事務処理手順及び様式例等の提示について」）にて示されていますので、確認をお願いします。

### ・生産性向上推進体制（Ⅰ）

次に掲げる基準のいずれにも適合すること。

ア 利用者の安全並びに介護サービスの質の確保及び職員の負担軽減に資する方策を検討するための委員会において、次に掲げる事項について必要な検討を行い、及び当該事項の実施を定期的に確認していること。

（ア）職員の負担の軽減に資する機器（以下「介護機器」という。）を活用する場合における利用者の安全及びケアの質の確保

（イ）職員の負担の軽減及び勤務状況への配慮

（ウ）介護機器の定期的な点検

（エ）業務の効率化及び質の向上並びに職員の負担軽減を図るための職員研修

イ アの取組及び介護機器の活用による業務の効率化及びケアの質の確保並びに職員の負担軽減に関する実績があること。

ウ 介護機器を複数種類活用していること。

エ アの委員会において、職員の業務分担の明確化等による業務の効率化及びケアの質の確保並びに負担軽減について必要な検討を行い、当該検討を踏まえ、必要な取組を実施し、及び当該取組の実施を定期的に確認すること。

オ 事業年度ごとにア、ウ及びエの取組に関する実績を厚生労働省に報告すること。

### ・生産性向上推進体制（Ⅱ）

次に掲げる基準のいずれにも適合すること。

ア 上記の生産性向上推進体制（Ⅰ）の基準アに適合していること。

イ 介護機器を活用していること。

ウ 事業年度ごとにア及びイの取組に関する実績を厚生労働省に報告すること。

**生産性向上推進体制加算に関する基本的考え方並びに事務処理手順及び様式例等の提示について**

1、2 略

3 介護機器について

加算（Ⅰ）及び（Ⅱ）を算定するに当たっては、以下の介護機器を使用する必要があること。なお、介護機器の選定に当たっては、事業所の現状の把握及び業務面において抱えている課題の洗い出しを行い、業務内容を整理し、職員それぞれの担うべき業務内容及び介護機器の活用方法を明確化した上で、洗い出した課題の解決のために必要な種類の介護機器を選定すること。

（1）加算（Ⅰ）

加算を算定するに当たっては、以下の①から③の介護機器を全て使用することとし、また、①の機器は全ての居室に設置し（全ての利用者を個別に見守ることが可能な状態をいう）、②の機器は同一の時間帯に勤務する全ての介護職員が使用すること。

① 見守り機器

利用者がベッドから離れようとしている状態又は離れたことを感知できるセンサーであり、当該センサーから得られた情報を外部通信機能により職員に通報できる利用者の見守りに資する機器をいう。

なお、見守り機器を居室に設置する際には、利用者のプライバシーに配慮する観点から、利用者又は家族等に必要な説明を行い、同意を得ることとし、機器の運用については、当該利用者又は家族等の意向に応じ、機器の使用を停止するなどの運用は認められる。

② インカム（マイクロホンが取り付けられたイヤホンをいう。）等の職員間の連絡調整の迅速化に資するICT機器（ビジネス用のチャットツールの活用による職員間の連絡調整の迅速化に資するICT機器も含む。）

③ 介護記録ソフトウェアやスマートフォン等の介護記録の作成の効率化に資するICT機器（複数の機器の連携も含め、データの入力から記録・保存・活用までを一体的に支援するものに限る。）

（2）加算（Ⅱ）

加算を算定するにあたっては、（1）①から③に掲げる介護機器のうち、1つ以上を使用すること。なお、②の機器は同一の時間帯に勤務する全ての介護職員が使用すること。

4～9 略