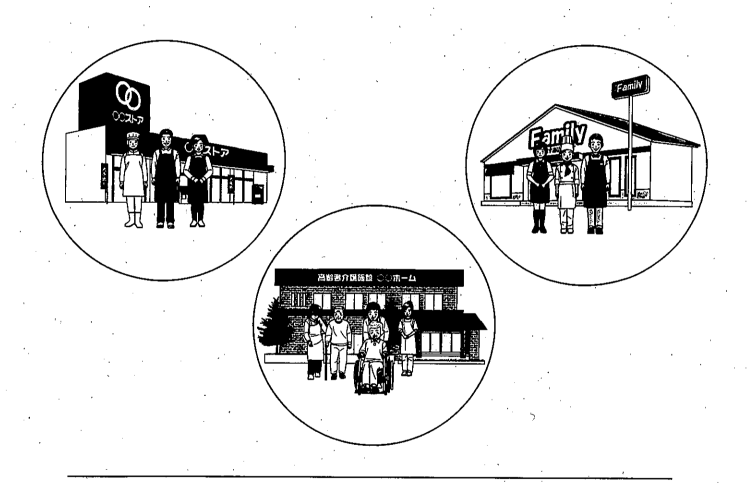
職場の危険の見える化

(小売業、飲食業、社会福祉施設) 資料1

資料10-1実践マニュアル



本マニュアルは、「職場の危険の見る化」を行うための実践的なマニュアルです。

対象は、「多店舗展開している飲食業」、「多店舗展開している小売業」及び「社会福祉施設」

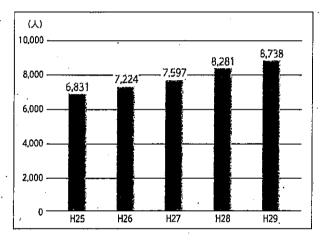
本マニュアルは「実践的な」マニュアルを目指していることから、本篇でのイラストは全て電子データでダウンロードが可能です。そのままイラストを活用しても、更にスローガン等の文字を 追加するなど、各企業の実情に合わせて手直しすることも可能です。

> 厚 生 労 働 省 中央労働災害防止協会

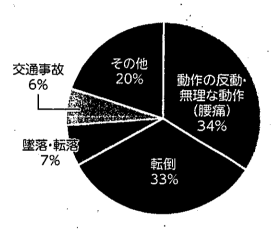
3. 社会福祉施設 - 職場の危険の見える化-

全国的な社会福祉施設での労働災害の傾向

全国的に、社会福祉施設の労働災害は増加傾向にあります。特に、社会福祉施設での主な 労働災害は、介助に伴う「腰痛」や「転倒」です。また、施設利用者の送迎時の交通事故も 社会福祉施設での特有な事故です。



社会福祉施設での休業4日以上の労働災害の推移



社会福祉施設での休業4日以上の死傷者の事故の型別 (平成29年 厚生労働省)

「職場の危険の見える化」のすすめ

こうした労働災害の防止対策の有効なツールの一つが、「職場の危険の見える化」です。 職場に潜む危険などは、視覚的に捉えられないものが多数あり、これらを見える化することで、 より効果的な安全衛生活動を行うことができます。

本マニュアルの使い方

本マニュアルは「実践的な」マニュアルを目指していることから、本篇でのイラストは全て電子データでダウンロードが可能です。各イラストにはイラスト番号が付してあります。そのままイラストを活用しても、更にスローガン等の文字を追加するなど、各施設の実情に合わせて手直しすることも可能です。また、社会福祉施設においては、「腰痛」や「転倒」など事故が発生しやすい個所や介護職員のスタッフルームで「見える化」を行うことが効果的です。更には、「介助マニュアル」や個々の「ケアプラン」の中で「見える化」を行うことが効果的です。

また、介護職員の意見を踏まえて、定期的に「見える化」の見直しを行うことが重要です。

「職場の危険の見える化」のポイント

社会福祉施設での「危険の見える化」を進めるうえでのポイントは、

介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」の見える化

- 1 「人力での要介護者の抱え上げは、原則、行わないこと」及び「福祉 用具を活用すること」であり、介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」 の見える化に、まずは最重点に取り組むこと。
- 2 福祉器具が必要な要介護者には、ケアプランに「福祉用具の使用」を明記すること(ケアプランに明記するとともに、具体的に使用する「福祉用具を写真やイラストで明示」することも効果的)
- 3 介助方法マニュアルに、「福祉用具の使用」を、写真やイラストで明示する。
- 4 「危険の見える化」と同時に、介護職員に対し教育の機会を提供すること(福祉用具を正しく使えば、効率的で便利なツールであること)。また、動画を活用することも効果的です。

介助以外での転倒防止や交通事故防止の見える化

- 1 介助以外での転倒防止の見える化
- 2 施設利用者の送迎時の交通労働災害防止の見える化

^{*} なお、イラストの「〇」は「よい例(推奨)」、「×」は「悪い例(推奨しない)」を表しています。

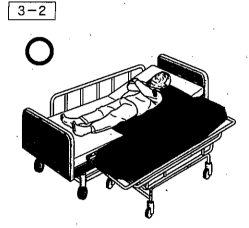
1

介助に伴う「腰痛予防」や「転倒予防」の見える化

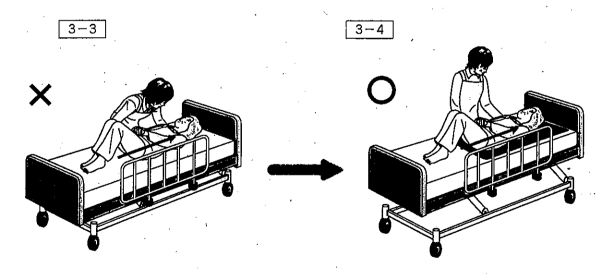
① 福祉用具 (機器・道具) を活用した腰痛予防の見える化の例



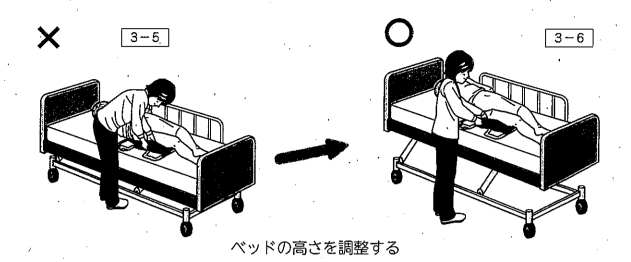
スライディングボードを使用する

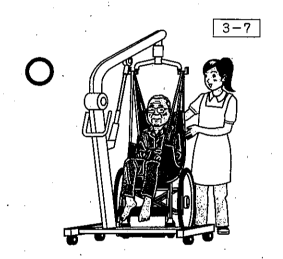


スライディングシートを使用する

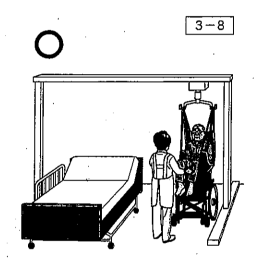


スライディングシートを使用する

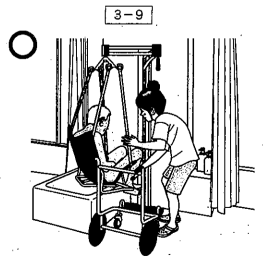




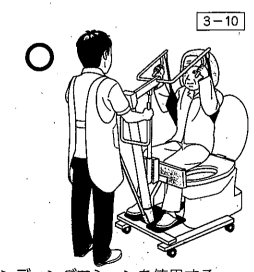
リフトを使用する



リフトを使用する

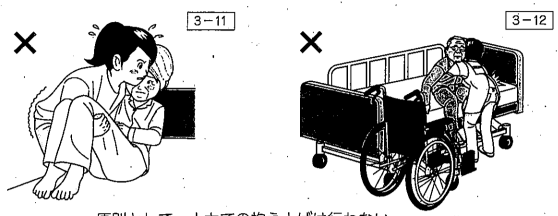


リフトを使用する

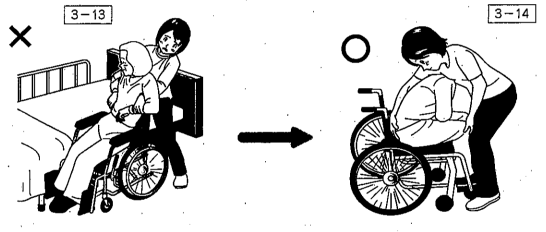


スタンディングマシーンを使用する

② 人力による抱え上げを行わず、 利用者の残存機能を活用する方法の見える化の例

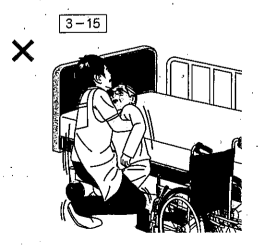


原則として、人力での抱え上げは行わない

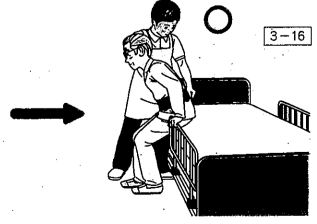


人力で上方に引き上げは 腰に大きな負担となる

前方から片側ずつ利用者の膝を押して 臀部を押し込むことにより腰の負担を小さくする

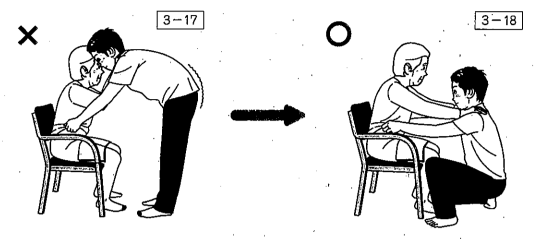


人力のみでの立ち上がり介助は、 転倒の危険性があります



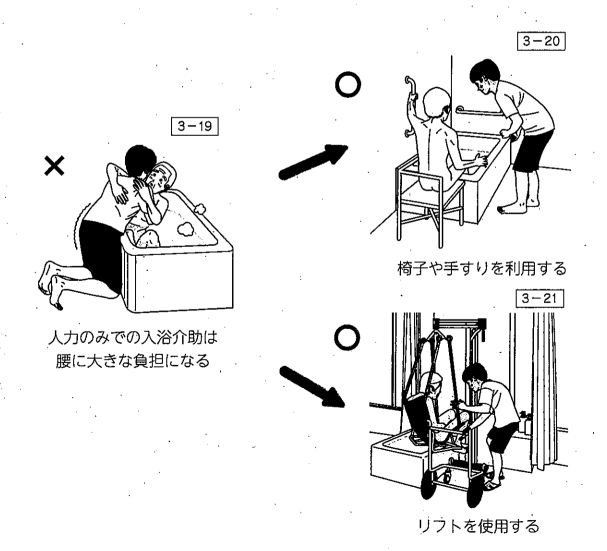
利用者に介助ベルトを使用して もらうことにより、転倒の危険性は減ります 27

③ 入浴介助での危険の見える化の例

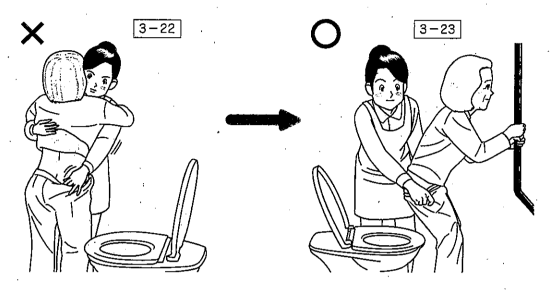


前屈みや中腰姿勢での着脱衣の介助は、 腰に大きな負担となる

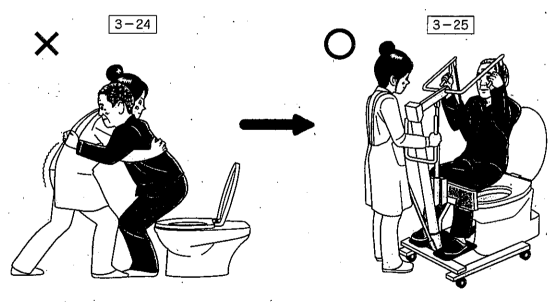
利用者にできるだけ近づき、 膝を着いた姿勢で、腰の負担は小さくなる



④ トイレ介助での危険の見える化の例



利用者に手すりにつかまってもらう



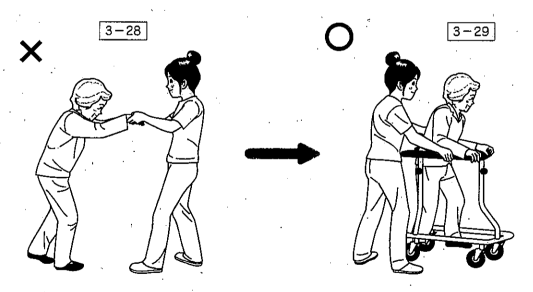
人力のみでのトイレ介助は 腰に負担になる

スタンディングマシーンを使用する

⑤介助に伴う転倒の危険の見える化の例

利用者の真横についた歩行介助は 利用者の転倒を防げません

利用者の斜め後ろから補助介助を行うことに より、転倒の危険性は減少します



前方から手を引く歩行介助は、 利用者の転倒を防げません

歩行器の使用により、 転倒の危険性は減ります

2 ケアプランに「福祉用具の使用」を明記することも見える化 (これも一種の見える化)

ケアプランに「福祉用用具の使用を 明記するとともに、具体的に使用する 「福祉用具を写真やイラストで明示」 することも効果的。





3 介助方法マニュアルに、「福祉用具の使用」を明示する見える化

3-32



- 介助方法マニュアルに、「福祉用 具の使用」を、写真やイラストで 明示する。
- 4 「危険の見える化」と同時に、介護労働者に 対し教育の機会を提供すること。
 - ・福祉用具は、正しく使えば、 効率的で便利なツール



介助以外での転倒防止や交通事故防止の見える化

① 介助以外での転倒の危険の見える化の例



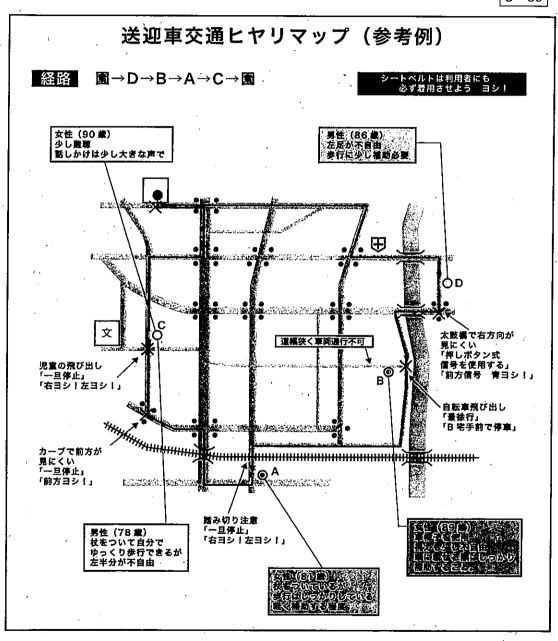
床を濡れたままにしない



濡れた床をすぐに拭き取る

② 施設利用者の送迎時の交通労働災害防止の見える化

3-36



施設利用者の送迎時の交通事故防止として、交通ヒヤリマップを作成することも効果的です。