



はーと なび



一般社団法人 全国腎臓病協議会 通院介護委員会

〒170-0021 東京都文京区本駒込 2-29-24 パシフィックスクエア千石 802

2020年6月19日発行

TEL:03(5395)2631 FAX:03(5395)2831 E-mail:sougei@zjk.or.jp

「地域共生社会の実現のための社会福祉法等の一部を改正する法律案」成立 介護保険法など一括改定へ

社会福祉法、介護保険法などの改正案「地域共生社会の実現のための社会福祉法等の一部を改正する法律案」が6月5日成立、12日に公布されたしました。

同法案は、地域の福祉ニーズが複雑化、複合化している現状に対応することを目的に、社会福祉法、法人福祉法、介護保険法など関連する法律を一括して改定するというものです。改定内容の中心は、介護、障害者福祉、子育て支援、生活困窮者支援といった複数の制度の事業を一体的に実施することを可能にする枠組みの整備に係るものです（重層的支援体制整備事業）。市町村には分野を超えた横断的な相談体制や包括的な支援の整備が求められ、これらの事業に取り組む市町村

には交付金が交付されます。

その他の主な改定点としては、認知症施策において、認知症の予防と認知症の人と地域住民の共生が努力義務となります。また、社会福祉事業を行う複数の法人が一つの組織として活動することを可能とする「社会福祉連携推進法人」制度の新設、介護福祉士の国家試験の義務化先送り、医療・介護のデータ基盤の整備を推進することなどが盛り込まれています。詳細は厚生労働省の通知文よりご覧ください。

[「地域共生社会の実現のための社会福祉法等の一部を改正する法律」の公布について（通知）](#)

《トピックス》

サ高住入居契約の事前説明について 非対面・テレビ会議利用も可能に

厚生労働省老健局と国土交通省住宅局は、サービス付き高齢者向け住宅（サ高住）の入居予定者に対して行う契約内容に関する説明を、テレビ会議等のITを活用することを認める見解を通知しました。

サ高住は、事業者が入居予定者に対して提供されるサービス内容を含む登録事項や契約内容について文書による説明（事前説明）

を行い、合意を得た後に入居契約をすることが義務付けられています。従来事前説明は書面を用意したうえ対面で行われていたが、新型コロナウイルス予防への対応として今後、ITを活用した非対面の方法が条件付きで認められることとなります。

通知では、ITを使った事前説明を認める条件として、テレビ会議等による事前説明を行うことについて入居予定者の同意を事前に得ていること、説明用の文書をあらかじめ送付していること、入居予定者が説明の内容に

ついて十分理解できる程度に映像を視る・音声を聞き取ることができること、などを求めています。

ペダル踏み間違い急発進等抑制装置 国土交通省が5装置を追加認定

後付けの急発進等抑制装置（いわゆる“ペダル踏み間違い急発進等抑制装置”）について、国土交通省では一定の機能を有すると認められるものを「先行個別認定」として公表しています。すでに昨年末に3分類・9装置が認定されており、この度追加で2分類・5装置が公表されました。製品の名称、製造者は下表のとおりです。

近年、後付けの急発進等抑制装置は需要増加にともない、様々な種類が販売されるようになりましたが、これらの装置は製品の分類によって機能や使用方法等が異なります。国土交通省では、購入する際には必ず販売・取付けを行う事業者から十分な説明を受け、適切に使用することを求めています。

またこの認定は、製造者等が指定する取付け事業者が取付けや使用上の注意点の説明等を確実にを行うことを前提としたものであることにも注意が必要です。指定取付け事業者以外で取付けたものは、認定の対象外とな

ります。国土交通省は、安全性のためにも指定事業者による取付けを強くうたえています。くわしくは、下記リンクより国土交通省のWEBページをご覧ください。

[後付け急発進等抑制装置の先行個別認定結果を公表します（追加）](#)

[後付け急発進等抑制装置の先行個別認定結果を公表します](#)

《事務局より》

■ 熱中症予防対策について

送迎事業所におかれましては、新型コロナウイルス感染予防にお取り組みいただきありがとうございます。気温・湿度の高い季節を迎えるにあたり、これからはウイルス対策と同時に熱中症予防も必要となります。環境省ではで暑さ指数（WBGT）の予測値・実況値など、熱中症の警戒レベル情報をWEB上に掲載しています。また厚生労働省も熱中症予防リーフレットを公表しているので参考にしてください。

[\(リンク\)環境省 熱中症予防情報サイト](#)

[厚生労働省 令和2年度の熱中症予防行動リーフレットPDF](#)

| 分類 | 2019年先行個別認定製品一覧 | 2020年5月公表 |
|---------------------------|---|---|
| 障害物検知機能付きペダル踏み間違い急発進等抑制装置 | 踏み間違い加速抑制システム（トヨタ自動車） ペダル踏み間違い時加速抑制装置「つくつく防止」（ダイハツ工業） | ふみまちがい時加速抑制システム（スズキ株式会社） ペダル踏み間違い加速抑制装置（マツダ株式会社） ペダル踏み間違い時加速抑制装置（株式会社SUBARU） ペダル踏み間違い時加速抑制装置「つくつく防止」（株式会社SUBARU） |
| ペダル踏み間違い急発進等抑制装置 | S-DRIVE 誤発進防止システム2（普通車専用タイプ、軽自動車専用タイプ）（サン自動車工業） JARWA_S-DRIVE（SD0102S、SD0104S）（日本自動車車体補修協会） ペダルの見張り番2（データシステム） アクセル見守り隊（データシステム） | あしもと見守るくん（株式会社ワールドウィング） |
| ペダル踏み間違い防止装置 | ワンペダル（ナルセ機材） | |